

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6226.00	VENETOCLAX, TABLETA, Cada tableta contiene: 10, 50 o 100 mg de venetoclax, Excipiente cbp 1 tableta, Mantenimiento. Caja con un frasco con 120 tabletas de 100 mg		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6013.00	Denosumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Denosumab 120 mg Envase con un frasco ampula con 1.7 ml.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6086.00	Carfilzomib. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Carfilzomib 60 mg Envase con frasco ampula con polvo liofilizado.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6013.00	Denosumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Denosumab 120 mg Envase con un frasco ampula con 1.7 ml.		50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6096.00	Blinatumomab. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Blinatumomab 35 µg Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado y un frasco ampula con solución estabilizadora IV.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5613.00	Denosumab. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: denosumab 60 mg Envase con una jeringa prellenada con 1 ml.		75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5653.00	Panitumumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Panitumumab 100 mg Envase con frasco ampula con 5 ml.		150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5450.00	Leuprorrelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de leuprorrelina 22.5 mg Envase con jeringa prellenada con polvo liofilizado y jeringa prellenada con 0.5 ml con sistema de liberación.	Genérico	48		48		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5972.00	Leuprorrelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de Leuprorrelina 45 mg Envase con jeringa prellenada con polvo liofilizado y jeringa prellenada con 0.5 ml de diluyente.	Oncología	63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3048.00	Goserelina. Implante de Liberación Prolongada Cada Implante contiene: Acetato de goserelina equivalente a 3.6 mg de goserelina base. Envase con Implante cilíndrico estéril en una jeringa lista para su aplicación.	Genérico	63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6173.00	Osimertinib. Tableta. Cada tableta contiene: Mesilato de Osimertinib equivalente a 80 mg de osimertinib Envase con 30 tabletas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6359.00	OLAPARIB. TABLETA. CADA TABLETA CONTIENE: OLAPARIB 150 MG. CAJA DE CARTÓN CON 56 TABLETAS DE 150 MG CADA UNA.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3049.00	Goserelina. Implante de Liberación Prolongada Cada Implante contiene: Acetato de goserelina equivalente a 10.8 mg de goserelina. Envase con una jeringa que contiene un Implante cilíndrico estéril.		88		88		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6324.00	DURVALUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE.		11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5880.00	Fulvestrant. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Fulvestrant 250 mg Envase con 2 Jeringas. prellenadas con 5 ml cada una.		80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5480.00	Sorafenib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Tosilato de sorafenib equivalente a 200 mg de sorafenib Envase con 112 Comprimidos.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5420.00	Ciproterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de ciproterona (micro 20) 50.0 mg Envase con 20 Tabletas.		2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5480.00	Sorafenib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Tosilato de sorafenib equivalente a 200 mg de sorafenib Envase con 112 Comprimidos.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4258.00	Ciprofloxacino. Suspensión Oral. Cada 5 mililitros contienen: Clorhidrato de ciprofloxacino equivalente a 250 mg de ciprofloxacino o Ciprofloxacino 250 mg. Envase con microesferas con 5 g y envase con diluyente con 93 ml.	Genérico	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6159.01	Regorafenib. Comprimidos. Cada comprimido contiene: Monohidrato de Regorafenib equivalente a 40 mg de Regorafenib.Envase con tres frascos con 28 comprimidos cada uno.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6149.00	Afatinib. Tableta. Cada tableta contiene: Dimaleato de afatinib equivalente a 40.0 mg de afatinib Envase con 30 tabletas.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6109.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nivolumab 100 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml de solución (10 mg/ ml).		47		47		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4323.00	Dasatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Dasatinib 50 mg Envase con 60 Tabletas		13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6016.00	Ipilimumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Ipilimumab 50 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml (50 mg/10 ml).		17		17		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6110.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nivolumab 40 mg Envase con un frasco ampula con 4 ml de solución (10 mg/ ml).		9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4323.00	Dasatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Dasatinib 50 mg Envase con 60 Tabletas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6148.00	Pomalidomida. Capsula. Cada cápsula contiene: Pomalidomida 4 mg Envase con 21 cápsulas.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5618.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 15 mg Envase con 21 Cápsulas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6184.00	Paclitaxel Unido a Albúmina. Suspensión Inyectable. Cada Frasco Ampula con Polvo Liofilizado Contiene: Paclitaxel 100 Mg Envase con un Frasco Ampula con Polvo Liofilizado.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5617.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 10 mg Envase con 21 Cápsulas		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5619.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 25 mg Envase con 21 Cápsulas		5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6171.00	Lenvatinib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Mesilato de lenvatinib equivalente a 4 mg de lenvatinib Envase con 30 cápsulas.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6082.00	MESILATO DE ERIBULINA. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: MESILATO DE ERIBULINA 1.130 MG ENVASE CON FRASCO ÁMPULA CON 1 MG/ 2 ML DE SOLUCIÓN.		8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6082.00	MESILATO DE ERIBULINA. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: MESILATO DE ERIBULINA 1.130 MG ENVASE CON FRASCO ÁMPULA CON 1 MG/ 2 ML DE SOLUCIÓN.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6172.00	Lenvatinib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Mesilato de lenvatinib equivalente a 10 mg de lenvatinib Envase con 30 cápsulas.		16		16		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5971.01	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 80 mg. Envase con un frascos ampula con liofilizado una jeringa prellenada con 4.2 ml de diluyente 1 adaptador de frasco ampula 1 émbolo y una aguja estéril.		13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5970.01	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 120 mg. Envase con dos frascos ampula con liofilizado 2 jeringas prellenadas con 3 ml de diluyente 2 adaptadores 2 émbolos y 2 agujas estériles.		38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6304.00	CABOZANTINIB. TABLETAS CADA TABLETA CONTIENE: CABOZANTINIB 20 MG. ENVASE CON 30 TABLETAS.		12		12		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6211.00	Abiraterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de abiraterona 500 mg. Envase con 60 tabletas.		100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5657.00	Abiraterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de abiraterona 250 mg. Envase con 120 tabletas.	ONCOLOGÍA	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6208.00	DARATUMUMAB. SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Daratumumab 400.00 mg Envase con frasco ampula con 400 mg en 20 mL (20 mg/mL).		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6207.00	DARATUMUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Daratumumab 100.00 mg Envase con frasco ampula con 100 mg en 5 mL (20 mg/mL).		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6153.00	Pembrolizumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Pembrolizumab 100 mg Envase con un frasco ampula con 4 ml de solución (100 mg/4 ml).		54		54		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4322.01	Nilotinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Clorhidrato de nilotinib equivalente a 200 mg de nilotinib Envase con 120 Cápsulas	ONCOLOGÍA	3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5654.00	Pazopanib. Tableta Cada Tableta contiene: Clorhidrato de Pazopanib equivalente a 200 mg de Pazopanib Envase con 30 Tabletass.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6285.00	MIDOSTAURINA. CÁPSULA Cada cápsula contiene, midostaurina 25 mg. Envase con 112 cápsulas (4 cajas con 28 cápsulas) de 25 mg.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5421.00	Lapatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Ditosilato de lapatinib equivalente a 250 mg de lapatinib Envase con 70 Tabletas.		30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6144.00	Palbociclib. Capsula. Cada cápsula contiene: Palbociclib 125 mg Envase con 21 cápsulas		63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5482.00	Sunitinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Malato de sunitinib equivalente a 12.5 mg de sunitinib Envase con 28 Cápsulas.	Oncología	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5482.00	Sunitinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Malato de sunitinib equivalente a 12.5 mg de sunitinib Envase con 28 Cápsulas.	Oncología	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6006.00	Axitinib. Tableta. Cada tableta contiene: Axitinib 5 mg. Envase con 60 tabletas.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6143.00	Palbociclib. Capsula. Cada cápsula contiene: Palbociclib 100 mg Envase con 21 cápsulas		63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5770.00	Crizotinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Crizotinib 200 mg Envase con 60 Cápsulas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3045.00	Medroxiprogesterona. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula o jeringa prellenada contiene: Acetato de Medroxiprogesterona 150 mg Envase con una frasco ampula o jeringa prellenada de 1 ml.	Ginecología	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6302.00	PONATINIB. TABLETAS CADA TABLETA CONTIENE: PONATINIB 45 MG. ENVASE CON 30 TABLETAS.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6018.00	Trastuzumab Emtansina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Trastuzumab emtansina 160 mg. Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado con 160 mg (20 mg/ml).		15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6193.00	Atezolizumab. Solución Inyectable. Caja con un frasco ampula contiene: Atezolizumab 1200 mg Envase con un frasco ampula con 1200 mg en 20 ml (1200 mg/20 ml)		18		18		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6227.00	ALECTINIB, CÁPSULA, Cada cápsula contiene: Clorhidrato de alectinib 161.33 mg equivalente a 150 mg de alectinib. Caja colectiva con 4 cajas con 56 cápsulas de 150 mg		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6024.00	Pertuzumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Pertuzumab 420 mg Envase con frasco ampula con 14 ml.		375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6325.00	BENDAMUSTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: CLORHIDRATO DE BENDAMUSTINA 100 MG/4 ML. ENVASE CON 1 FRASCO ÁMPULA.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6085.00	Brentuximab Vedotin. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Brentuximab Vedotin 50 mg Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5650.00	Mifamurtida. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Mifamurtida 4 mg Envase con frasco ampula con polvo		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6355.00	BRIGATINIB. TABLETA. CADA TABLETA CONTIENE: BRIGATINIB. 180 MG. CAJA CON UN FRASCO CON 30 TABLETAS.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6314.00	IXAZOMIB. CÁPSULA CADA CÁPSULA CONTIENE: CITRATO DE IXAZOMIB 5.70 MG EQUIVALENTE A 4.0 MG DE IXAZOMIB. CAJA COLECTIVA CON 3 CÁPSULAS. CADA CÁPSULA ESTÁ CONTENIDA EN UN ENVASE DE BURBUJA SELLADA EN UNA CARTERA DE CARTÓN, DENTRO DE UNA CAJA INDIVIDUAL.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6313.00	IXAZOMIB. CÁPSULA CADA CÁPSULA CONTIENE: CITRATO DE IXAZOMIB 4.30 MG EQUIVALENTE A 3.0 MG DE IXAZOMIB. CAJA COLECTIVA CON 3 CÁPSULAS DE 3 MG. CADA CÁPSULA ESTÁ CONTENIDA EN UN ENVASE DE BURBUJA SELLADA EN UNA CARTERA DE CARTÓN, DENTRO DE UNA CAJA INDIVIDUAL.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5650.00	Mifamurtida. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Mifamurtida 4 mg Envase con frasco ampula con polvo		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6046.00	Trastuzumab. Solucion inyectable cada frasco ampula contiene: Trastuzumab 600 mg envase con un frasco ampula con 5 ml (600 mg/5 ml)	Oncología	375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6046.00	Trastuzumab. Solucion inyectable cada frasco ampula contiene: Trastuzumab 600 mg envase con un frasco ampula con 5 ml (600 mg/5 ml)	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6120.00	Lipegfilgrastim. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Lipegfilgrastim 6mg Envase con 1 jeringa prellenada con 6 mg/0.6 ml (con tapa y sin tapa de seguridad).		231		231		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6120.00	Lipegfilgrastim. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Lipegfilgrastim 6mg Envase con 1 jeringa prellenada con 6 mg/0.6 ml (con tapa y sin tapa de seguridad).		52		52		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	159		159		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	500		500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6267.00	HEPARINA. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica Equivalente a 5000 UI. Envase con 50 frascos ampula con 5 ml.		5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	1813		1813		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0254.00	Vecuronio. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Bromuro de vecuronio 4 mg Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 1 ml de diluyente (4 mg/ml)	Anestesia	43		43		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3055.01	Leuporelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado o cada frasco ampula con microesferas liofilizadas contiene: Acetato de leuporelina 7.5 mg. Envase con frasco ampula con microesferas liofilizadas un frasco ampula con 2 ml de diluyente y jeringa de 3 ml.		30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4233.00	Mitoxantrona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de mitoxantrona equivalente a 20 mg de mitoxantrona base Envase con un frasco ampula con 10 ml.	Oncología	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4233.00	Mitoxantrona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de mitoxantrona equivalente a 20 mg de mitoxantrona base Envase con un frasco ampula con 10 ml.	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2176.00	Dexametasona. Solución oftálmica. Cada 100 ml contienen: Fosfato de dexametasona 0.1 g Envase con frasco gotero con 5 ml.	Oftalmología	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6290.00	CARBOPLATINO. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 450 mg. Envase con un frasco ampula.		471		471		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6290.00	CARBOPLATINO. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 450 mg. Envase con un frasco ampula.		12		12		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0622.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 25 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 5 ml (5 000 UI/ml).	Genérico	14		14		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5651.00	Everolimus. Comprimido Cada Comprimido contiene: Everolimus 5 mg Envase con 30 Comprimidos		25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5651.00	Everolimus. Comprimido Cada Comprimido contiene: Everolimus 5 mg Envase con 30 Comprimidos		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4445.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 20.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula	Oncología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4445.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 20.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula	Oncología	5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4446.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 30.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula.	Oncología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4446.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 30.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula.	Oncología	4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0230	Engrapadora. Circular para anastomosis terminoterminal. Pieza.	Instrumental	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1344	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo punta ahusada (25-30 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0485	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 70 a 75 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 3/8 círculo punta ahusada doble armado (11-13 mm). Envase con 12 piezas.		54		54		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1161	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 3/8 círculo punta ahusada o de precisión (19 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0402	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: Aguja ahusada de 1/2 círculo (15 a 17 mm). Envase con 36 piezas.	Suturas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0466	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 2 Longitud: 70 mm. Pieza	Cánulas	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0244	Tubos. Endotraqueales sin globo. De cloruro de polivinilo transparente graduados con marca radiopaca estériles y desechables. Diámetro Interno: 4.0 mm Calibre: 16 Fr. Pieza	Tubos	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0391	Guantes. Para exploración ambidiestro estériles. De látex desechables. Tamaños: Mediano. Envase con 100 piezas.	Guantes	225		225		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.167.0482	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0482	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	211		211		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0466	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 2 Longitud: 70 mm. Pieza	Cánulas	22		22		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.167.0482	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.167.0482	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.172.0196	Charola de Foley, sistema cerrado, Sistema de drenaje urinario de permanencia prolongada, cerrado, estéril, preconectado y unido con sello de seguridad. Consta de: 1 bolsa de recolección de orina, con forma de gota, con urinómetro, válvula anti reflujo, puerto para toma de muestra libre de aguja compatible con dispositivos tipo luer lock, filtro de 0.2 micras y sistema de salida con pinza y capuchón de guardado. Capacidad: 2000 ml. 1 sonda Foley 100% de silicón con recubrimiento de hidrogel, de dos vías con balón de autorretención reforzado (ribeteado) de 5cc. Calibre: 18 Fr. La sonda Foley está preconectada, mediante un sello de seguridad a la bolsa de recolección de orina. 1 estabilizador para la sonda, que consiste de una almohadilla sujetador con adhesivo, sin látex, estéril con postes de plástico que fijan la sonda con una abrazadera. 2 guantes de PVC, libres de látex, estériles. 1 gel desinfectante para manos, 1 campo fenestrado. 2 protectores impermeables. 1 sujetador de sábana. 1 contenedor de espécimen. 1 jeringa 10 cc con agua estéril para inflación del balón de autorretención. 1 jeringa no graduada con gel lubricante no inyectable. 1 sachet con 3 toallitas de jabón de castilla. 3 hisopos antisépticos.	Instrumental	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0643	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0445	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (12-13 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.621.0482	Mascarillas. Desechable para administración de oxígeno con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Equipo médico	124		124		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0262	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 90 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 1/2 círculo doble armado ahusada (15-17 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.621.0482	Mascarillas. Desechable para administración de oxígeno con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Equipo médico	186		186		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0205	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (24-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.3312	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 1 Longitud: 60 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0175	Equipos. Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Equipo	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.360.0032	Espejo. Vaginal desechable mediano valva superior de 10.7 cm valva inferior de 12.0 cm orificio central de 3.4 cm. Pieza.	Instrumental	205		205		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3788	EQUIPO. EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL/SUBDURAL. CONTIENE:EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL/SUBDURAL. CONTIENE: - AGUJA MODELO TUOHY CALIBRE 17 G, LONGITUD 75-91 MM. - AGUJA WHITACRE 27G (PUNTA DE LÁPIZ) CON DEPÓSITO DETECTOR DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO DE 0.05 A 0.1 ML, LONGITUD 11.1–12.7 CM. - SUJETADOR FILTRANTE DE 0.2 MICRAS, CONSTA DE: - UN CONECTOR LUER PARA APLICAR ANESTÉSICOS. - UN CONECTOR CON ACTUADOR DESLIZABLE PARA INTRODUCIR Y OPRIMIR EL CATÉTER. - UNA LÁMINA FILTRANTE DE 0.2 MICRAS. - UN TAPÓN LUER MACHO. - CATÉTER EPIDURAL, CALIBRE 19 G, LONGITUD 900 A 1050 MM, RADIOPACO, PUNTA ROMA, ORIFICIOS LATERALES, CON ADAPTADOR LUER MACHO. - PORTA SUJETADOR FILTRANTE, FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA CON CINTA ADHESIVA EN CARA EXTERNA - FIJADOR PARA CATÉTER EPIDURAL, CONSTA DE: - UN CUERPO PRINCIPAL PARA FIJAR Y CONTENER EL CATÉTER EVITANDO ACODADURAS, OCLUSIONES, MOVIMIENTOS Y EXTRACCIONES INVOLUNTARIAS. - UN MIEMBRO MÓVIL UNIDO AL CUERPO PRINCIPAL QUE PERMITE LA FIJACIÓN Y LIBERACIÓN DEL CATÉTER. - UNA CUBIERTA QUE PROTEGE EL PUNTO DE PUNCIÓN DE CONTAMINANTES Y QUE CONTIENE UN MATERIAL ABSORBENTE. - UNA TIRA ADHESIVA EXTENSIBLE UNIDA A LA CUBIERTA PARA FIJAR EL CATÉTER A LA ESPALDA DEL PACIENTE. - CEJAS LATERALES EN EL CUERPO PRINCIPAL Y EL MIEMBRO MÓVIL PARA REALIZAR LA EXTRACCIÓN DEL CATÉTER. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 20 ML. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 10 ML. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 10 ML, PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 3 ML. - 3 AGUJAS HIPODÉRMICAS DE CALIBRE 18 G X 38 MM, 25 G X 16 MM Y 21 G X 38 MM. - 4 GASAS SECAS. - SOLUCIÓN DE IODOPOVIDONA, 40 ML. - 3 APLICADORES. - CHAROLA PARA ANTISÉPTICO. - CAMPO HENDIDO. - CAMPO DE TRABAJO. ESTÉRIL Y DESECHABLE. EQUIPO.	Equipo	107		107		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.2152	Básico para bloqueo epidural contiene: - Aguja Tipo Tuohy calibre 16 o 17G longitud de 75 a 91 mm con adaptador luer lock hembra y mandril plástico con botón indicador de orientación del bisel con o sin orificio en la parte curva del bisel. - Catéter epidural con adaptador guía calibre 18 o 19G de material plástico flexible radiopaco resistente a acodaduras con marcas indelebles cm a cm iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm del primer orificio proximal hasta 20 cm con punta roma sin orificio con bordes uniformemente redondeados con orificios laterales distribuidos en forma de espiral en 1.5 cm a partir de la punta del extremo proximal y con longitud de 900 a 1050 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o sujetador para catéter y filtro antibacteriano de 0.2 micras; con conector luer lock hembra con tapón que permita la unión entre el catéter epidural y la jeringa o el filtro antibacteriano. - Jeringa de plástico de 7 a 10 ml con pivote luer macho y cuerpo siliconizado para técnica de pérdida de resistencia. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	92		92		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0318	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 Par.	Guantes	310		310		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0300	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 6 1/2 Par.	Guantes	192		192		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0367	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 1/2 Par.	Guantes	247		247		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0359	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 Par.	Guantes	312		312		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0334	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 1/2 Par.	Guantes	435		435		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0649	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Grande Par.	Guantes	766		766		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0334	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 1/2 Par.	Guantes	653		653		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0359	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 Par.	Guantes	469		469		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0623	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Chico Par.	Guantes	766		766		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9607	Sondas. Para drenaje urinario. De látex estériles desechables con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 10 Fr. Pieza.	Sondas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0631	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Mediano Par.	Guantes	768		768		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0318	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 Par.	Guantes	464		464		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0300	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 6 1/2 Par.	Guantes	287		287		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0367	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 1/2 Par.	Guantes	371		371		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.1879	Bolsas para recolección de orina. Sistema para recolección de orina; estéril rectangular o triangular de cloruro de polivinilo con escala graduada graduaciones cada 200 ml el sistema de drenaje debe ser un circuito cerrado con las siguientes características: con sitio para toma de muestras dispositivo antirreflujo y pinza en el tubo de vaciado Capacidad: 2000 ml. Pieza.	Bolsas	91		91		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3424	Equipos. Equipo para anestesia epidural contiene: - Aguja modelo tuohy calibre 17 G longitud 75-91 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o filtro epidural de 0.2 micras y un adaptador luer-lock para catéter con tapón de seguridad. - Catéter epidural calibre 19 G longitud 900 a 1050 mm radiopaco punta roma orificios laterales con adaptador luer macho. - 3 agujas hipodérmicas: -Una calibre 18 ó 19 G x 38 mm. -Una calibre 25 G x 16 mm y - Una calibre 21 ó 22 G x 38 mm. Jeringa para técnica de pérdida de resistencia de 7 ó 10 ml. - Jeringa de 3 ó 5 ml. - Jeringa de 20 ml. - 4 gasas secas de 10 x 10 cm. - Solución de iodopovidona 30 a 40 ml. - 3 aplicadores. - Charola para antiséptico. - Campo hendido. Campo de trabajo. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	112		112		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0175	Equipos. Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Equipo	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0734	Suturas. Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 3-0 Sobre con 7 a 12 hebras. Envase con 12 sobres.	Suturas	102		102		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.345.0115	Equipos.Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria incluye: filtro protector conector tubo de extensión sistema de regulación de carretilla bayoneta y protector de la bayoneta. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0740	Catéteres. Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón o poliuretano para punccionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 7 Fr.Pieza	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.0149	Cateteres. Para hemodialisis pediatrico. Insercion en subclavia yugular o femoral doble lumen. Contiene: - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen de 8 a 10 Fr longitud de 130 a 150 mm con obturador un dilatador y extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: Mahurkar. Equipo	Equipo médico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0228	Bolsas. Para urocultivo (niño). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml, con orificio redondo de 30 mm, área adhesiva. De 45 x 60 mm. Pieza.	Bolsas	19		19		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.0115	Equipos.Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria incluye: filtro protector conector tubo de extensión sistema de regulación de carretilla bayoneta y protector de la bayoneta. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0205	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (24-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0856	Catéteres. Para drenaje torácico con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable. Calibre: 9.6 Fr. Pieza.	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.506.2793	Implantes. Matriz o esponja de colágeno: 10 cm x 12.5 cm. Estéril. Pieza.		2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.470.0112	Hemostáticos. Esponja hemostática de gelatina o colágeno de: 50 a 100 x 70 a 125 mm. Envase con una pieza.	Material de curación	96		96		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.470.0120	Hemostáticos. Esponja hemostática de gelatina o colágeno de: 20 a 30 x 50 a 60 mm. Envase con una pieza.	Material de curación	93		93		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0619	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0023	Suturas. Sintéticas absorbibles polímero de ácido glicólico trenzado con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 1/4 de círculo doble armado espatulada (6-8.73 mm).Envase con 12 piezas.		4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0171	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (16-17 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	54		54		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0833	Suturas. Sintéticas absorbibles polímero de ácido glicólico trenzado con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0246	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: reverso cortante 3/8 de círculo de (13 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0320	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 13 cm (negro). Calibre de la sutura: 8-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo ahusada (6-7 mm) Envase con 12 piezas.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0337	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 3-0. Características de la aguja: Aguja ahusada de 1/2 círculo (35 a 36 mm). Envase con 36 piezas.	Suturas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0445	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (12-13 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0214	Engrapadora. Lineal cortante. Cartucho con grapas. Pieza.		47		47		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0180	Engrapadora. Lineal recargable. Cartucho con grapas. Pieza.		78		78		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0228	Tubos. Endotraqueales sin globo. De cloruro de polivinilo transparente graduados con marca radiopaca estériles y desechables. Diámetro Interno: 3.0 mm Calibre: 12 Fr. Pieza	Tubos	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.833.0353	Solución de lavado y preservación de órganos. Solución de lavado y preservación multiórganos. Contiene amortiguadores depuradores; inerte a radicales libres; pH 7.0 a 7.4 Conservar de acuerdo a las instrucciones del fabricante a temperatura ambiente o en refrigeración (2 a 8°C). Envase con un litro de solución. Las unidades médicas seleccionarán el tipo de solución de acuerdo al órgano a trasplantar.	Soluciones	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.520.0021	Infusor. Infusor de presión positiva con globo de elastómero; capacidad de 50 a 90 ml. Estéril y desechable. Pieza.	Equipo médico	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8774	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 12 Fr. Bolsa.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8758	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 8 Fr. Bolsa.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.314.0054	Equipo. Para drenaje de la cavidad pleural. Con tres cámaras para sello de agua succión y colección de líquidos. Con dos válvulas de seguridad de alta presión positiva y negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo.	Material de curación	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8089	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Infantil Longitud: 38.5 cm Calibre: 8 Fr.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8766	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 10 Fr. Bolsa.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1224.00	Aluminio y magnesio. Suspensión Oral Cada 100 ml contienen: Hidróxido de aluminio 3.7 g Hidróxido de magnesio 4.0 g o trisilicato de magnesio: 8.9 g Envase con 240 ml y dosificador.	Gastroenterología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4435.00	Vinorelbina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Ditarttrato de vinorelbina equivalente a 10 mg de Vinorelbina Envase con un frasco ampula con 1 ml.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4435.00	Vinorelbina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Ditartrato de vinorelbina equivalente a 10 mg de Vinorelbina Envase con un frasco ampula con 1 ml.		5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0472.00	Prednisona. Tableta Cada Tableta contiene: Prednisona 5 mg Envase con 20 Tabletas.	Endocrinología	21		21		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5432.00	Filgrastim. Solución Inyectable Cada frasco ampula o jeringa contiene: Filgrastim 300 µg Envase con 5 frascos ampula o Jeringas.	Oncología	1437		1437		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4227.00	Imatinib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Mesilato de imatinib equivalente a 400 mg de imatinib Envase con 30 Comprimidos.	Oncología	17		17		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4227.00	Imatinib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Mesilato de imatinib equivalente a 400 mg de imatinib Envase con 30 Comprimidos.	Oncología	5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5432.00	Filgrastim. Solución Inyectable Cada frasco ampula o jeringa contiene: Filgrastim 300 µg Envase con 5 frascos ampula o Jeringas.	Oncología	3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.02	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		122		122		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3012.00	Fluorouracilo. Solución Inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Fluorouracilo 250 mg. Envase con 10 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Oncología	22		22		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1766.00	Doxorubicina. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de doxorubicina liposomal pegilada equivalente a 20 mg de doxorubicina (2 mg/ml) Envase con un frasco ampula con 10 ml (2 mg/ml).	Genérico	20		20		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.02	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5463.00	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 100 mg Envase con 5 Cápsulas	Oncología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2620.00	Ácido valproico. Cápsula Cada Cápsula contiene: Ácido valproico 250 mg Envase con 60 Cápsulas.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1766.00	Doxorubicina. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de doxorubicina liposomal pegilada equivalente a 20 mg de doxorubicina (2 mg/ml) Envase con un frasco ampula con 10 ml (2 mg/ml).	Genérico	23		23		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5465.00	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 20 mg Envase con 5 Cápsulas		9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5463.02	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 100 mg Envase con 20 Cápsulas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4448.00	Bortezomib. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Bortezomib 3.5 mg Envase con un frasco ampula.		9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3012.00	Fluorouracilo. Solución Inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Fluorouracilo 250 mg. Envase con 10 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Oncología	81		81		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4442.00	Aprepitant. Cápsula Cada Cápsula contiene: 125 mg de Aprepitant Cada Cápsula contiene: 80 mg de Aprepitant Envase con una Cápsula de 125 mg y 2 Cápsulas de 80 mg	Oncología	760		760		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5463.02	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 100 mg Envase con 20 Cápsulas		8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2620.00	Ácido valproico. Cápsula Cada Cápsula contiene: Ácido valproico 250 mg Envase con 60 Cápsulas.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5439.00	Amifostina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Amifostina (base anhidra) 500 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	34		34		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4227.00	Imatinib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Mesilato de imatinib equivalente a 400 mg de imatinib Envase con 30 Comprimidos.	Oncología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4227.00	Imatinib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Mesilato de imatinib equivalente a 400 mg de imatinib Envase con 30 Comprimidos.	Oncología	3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	03/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4448.00	Bortezomib. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Bortezomib 3.5 mg Envase con un frasco ampula.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	03/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5465.02	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 20 mg Envase con 20 Cápsulas		6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5435.00	PACLITAXEL. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: PACLITAXEL 300 MG ENVASE CON UN FRASCO ÁMPULA CON 50 ML CON O SIN EQUIPO PARA VENOCLISIS LIBRE DE POLIVINILCLORURO (PVC) Y FILTRO CON MEMBRANA NO MAYOR DE 0.22 MM.	Oncología	543		543		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6295.00	PACLITAXEL. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula o vial contiene: Paclitaxel 30 mg. (30 mg/5mL) Envase con 1 frasco ampula o vial.		110		110		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4431.00	Carboplatino. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 150 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	219		219		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5437.01	Docetaxel. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro o trihidratado equivalente a 80 mg de docetaxel. Envase con frasco ampula con 80 mg con 4 ml.		15		15		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4431.00	Carboplatino. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 150 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5437.01	Docetaxel. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro o trihidratado equivalente a 80 mg de docetaxel. Envase con frasco ampula con 80 mg con 4 ml.		243		243		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6023.00	Fosaprepitant. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Fosaprepitant de dimeglumina equivalente a 150 mg de fosaprepitant. Envase con un frasco ampula.		183		183		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5435.00	PACLITAXEL. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: PACLITAXEL 300 MG ENVASE CON UN FRASCO ÁMPULA CON 50 ML CON O SIN EQUIPO PARA VENOCLISIS LIBRE DE POLIVINILCLORURO (PVC) Y FILTRO CON MEMBRANA NO MAYOR DE 0.22 MM.	Oncología	5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6295.00	PACLITAXEL. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula o vial contiene: Paclitaxel 30 mg. (30 mg/5mL) Envase con 1 frasco ampula o vial.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5465.02	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 20 mg Envase con 20 Cápsulas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5473.00	Bevacizumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Bevacizumab 400 mg Envase con frasco ampula con 16 ml.	Oncología	10		10		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5472.00	Bevacizumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Bevacizumab 100 mg Envase con frasco ampula con 4 ml.		71		71		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5473.00	Bevacizumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Bevacizumab 400 mg Envase con frasco ampula con 16 ml.	Oncología	376		376		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5472.00	Bevacizumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Bevacizumab 100 mg Envase con frasco ampula con 4 ml.		4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3047.00	Tamoxifeno. Tableta Cada Tableta contiene: Citrato de tamoxifeno equivalente a 20 mg de tamoxifeno Envase con 14 Tabletas.		2555		2555		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5426.00	Flutamida. Tableta Cada Tableta contiene: Flutamida 250 mg Envase con 90 Tabletas.	Oncología	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6029.00	Triptorelina. Suspensión inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Pamoato de triptorelina equivalente a 3.75 mg de triptorelina. Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 2 ml de diluyente y equipo para administración.		2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4255.00	Ciprofloxacino. Cápsula o Tableta Cada Cápsula o Tableta contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 250 mg de ciprofloxacino. Envase con 8 Cápsulas o Tabletas.	Genérico	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1939.00	Cefalexina. Tableta o Cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Cefalexina monohidratada equivalente a 500 mg de cefalexina. Envase con 20 Tabletas o Cápsulas.	Genérico	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2127.00	Amoxicilina. Suspensión Oral Cada frasco con polvo contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 7.5 g de amoxicilina. Envase con polvo para 75 ml (500 mg/5 ml).	Enfermedades Infecciosas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4184.00	Loperamida. Comprimido tableta o gragea. Cada comprimido tableta o gragea contiene: Clorhidrato de loperamida 2 mg. Envase con 12 comprimidos tabletas o grageas.	Gastroenterología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0402.00	Clorfenamina. Tableta. Cada tableta contiene: Maleato de clorfenamina 4.0 mg Envase con 20 Tabletas.	Inmunoalergia	99		99		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2129.00	Amoxicilina acido clavulánico. Suspensión Oral Cada frasco con polvo contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 1.5 g de amoxicilina. Clavulanato de potasio equivalente a 375 mg de ácido clavulánico. Envase con 60 ml cada 5 ml con 125 mg de amoxicilina y 31.25 mg ácido clavulánico.	Enfermedades Infecciosas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4186.01	Mesalazina. Gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada. Cada gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada contiene: Mesalazina 500 mg. Envase con 40 grageas con capa entérica o tabletas de liberación prolongada.		50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4186.00	Mesalazina. Gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada. Cada gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada contiene: Mesalazina 500 mg. Envase con 30 grageas con capa entérica o tabletas de liberación prolongada	Gastroenterología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1752.00	Ciclofosfamida. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 200 mg de ciclofosfamida. Envase con 5 frascos ampula.	Oncología	366		366		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1752.00	Ciclofosfamida. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 200 mg de ciclofosfamida. Envase con 5 frascos ampula.	Oncología	9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0204.00	Atropina. Solucion inyectable cada ampolleta contiene: sulfato de atropina 1 mg. envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Anestesia	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2132.00	Claritromicina. Tableta Cada Tableta contiene: Claritromicina 250 mg Envase con 10 Tabletas.	Genérico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	24		24		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2132.00	Claritromicina. Tableta Cada Tableta contiene: Claritromicina 250 mg Envase con 10 Tabletas.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1223.00	Aluminio y magnesio. Tableta Masticable Cada Tableta Masticable contiene: Hidróxido de aluminio 200 mg Hidróxido de magnesio 200 mg o trisilicato de magnesio: 447.3 mg Envase con 50 Tabletas Masticables.	Gastroenterología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0402.00	Clorfenamina. Tableta. Cada tableta contiene: Maleato de clorfenamina 4.0 mg Envase con 20 Tabletas.	Inmunoalergia	66		66		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	040.000.4026.00	Buprenorfina solución inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Ifosfamida 1 g Envase con un frasco ampula.		10		10		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	03/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Ifosfamida 1 g Envase con un frasco ampula.		34		34		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.4026.00	Buprenorfina solución inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con 1 ml.	Genérico	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2503.02	ALOPURINOL. TABLETAS. CADA TABLETA CONTIENE: ALOPURINOL 100 MG. ENVASE CON 60 TABLETAS.	Reumatología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	040.000.4026.00	Buprenorfina solución inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con 1 ml.	Genérico	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	35		35		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2195.00	Ondansetrón. Tableta Cada Tableta contiene: Clorhidrato dihidratado de ondansetrón equivalente a 8 mg de ondansetrón Envase con 10 Tabletas.	Genérico	915		915		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.0132.01	Nalbufina solución inyectable cada ampolleta contiene: clorhidrato de nalbufina 10 mg envase con 5 ampolletas de 1 ml.	Genérico	28		28		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0261.00	Lidocaína. Solución Inyectable al 1%. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 500 mg Envase con 5 frascos ampula de 50 ml.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4176.00	Neomicina. Cápsula o Tableta Cada Tableta o Cápsula contiene: Sulfato de neomicina equivalente a 250 mg de neomicina. Envase con 10 Cápsulas o Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1973.00	Clindamicina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fosfato de clindamicina equivalente a 300 mg de clindamicina. Envase ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	103		103		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3422.00	Ketorolaco solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Genérico	1280		1280		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4592.00	Piperacilina-tazobactam. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Piperacilina sódica equivalente a 4 g de piperacilina. Tazobactam sódico equivalente a 500 mg de tazobactam. Envase con frasco ampula.	Genérico	35		35		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0109.00	Metamizol sodico. Solucion inyectable cada ampolleta contiene: metamizol sódico 1 g. envase con 3 ampolletas con 2 ml.	Analgesia	177		177		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4241.00	Dexametasona. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Fosfato sódico de dexametasona equivalente a 8 mg de fosfato de dexametasona. Envase con un frasco ampula o ampolleta con 2 ml.	Genérico	3093		3093		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0262.00	Lidocaína. Solución Inyectable al 2%. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 1 g Envase con 5 frascos ampula con 50 ml	Anestesia	55		55		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3422.00	Ketorolaco solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.3422.00	Ketorolaco solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Genérico	13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1956.00	Amikacina. Solución Inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 500 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1277.00	Fosfato y citrato de sodio. Solución. Cada 100 ml contienen: Fosfato monosódico 12 g Citrato de sodio 10 g Envase con 133 ml y cánula rectal.	Genérico	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5264.01	Cefuroxima. Solución o Suspensión Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefuroxima sódica equivalente a 750 mg de cefuroxima. Envase con un frasco ampula y envase con 5 ml de diluyente	Enfermedades Infecciosas	128		128		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3422.00	Ketorolaco solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4224.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene Enoxaparina sódica 60 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.6 ml	Genérico	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4242.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 20 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.2 ml.	Genérico	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5466.00	Cultivo bcg. Suspensión Cada frasco con liofilizado contiene: Mycobacterium bovis (BCG) cepa danesa 1331 30 mg Envase con 4 frascos ampula.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5436.00	Tretinoína. Cápsula Cada Cápsula contiene: Tretinoina 10 mg Envase con 100 Cápsulas.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5436.00	Tretinoína. Cápsula Cada Cápsula contiene: Tretinoina 10 mg Envase con 100 Cápsulas.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5428.00	Ondansetrón. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Clorhidrato dihidratado de ondansetrón equivalente a 8 mg de ondansetrón Envase con 3 ampolletas o frascos ampula con 4 ml.	Genérico	2838		2838		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5468.00	Ácido zoledrónico. Solución Inyectable Cada frasco ampula con 5 ml contiene: Acido zoledrónico monohidratado equivalente a 4.0 mg de ácido zoledrónico Envase con un frasco ampula.	Genérico	338		338		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5187.00	Omeprazol o pantoprazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: omeprazol sódico equivalente a 40 mg de omeprazol. o pantoprazol sódico equivalente a 40 mg de pantoprazol. Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 10 ml de diluyente.	Genérico	823		823		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3616.00	Solución hartmann. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.600 g Cloruro de potasio 0.030 g Cloruro de calcio dihidratado 0.020 g Lactato de sodio 0.310 g Envase con 1000 ml Miliequivalentes por litro: Sodio 130 Potasio 4 Calcio 2.72-3 Cloruro 109 Lactato 28	Genérico	455		455		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	113		113		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	600		600		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0271.00	Bupivacaína. Solución Inyectable Cada ml contiene: Clorhidrato de bupivacaína 5 mg Envase con 30 ml.	Genérico	760		760		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5468.00	Ácido zoledrónico. Solución Inyectable Cada frasco ampula con 5 ml contiene: Acido zoledrónico monohidratado equivalente a 4.0 mg de ácido zoledrónico Envase con un frasco ampula.	Genérico	11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3605.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 1 000 ml. Contiene: Glucosa 100.0 g	Soluciones	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4259.00	Ciprofloxacino. Solución Inyectable Cada 100 ml contiene: Lactato o clorhidrato de ciprofloxacino equivalente a 200 mg de ciprofloxacino. Envase con 100 ml.	Enfermedades Infecciosas	638		638		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	1125		1125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3627.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 100 ml.	Genérico	155		155		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	550		550		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1937.00	Ceftriaxona. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftriaxona sódica equivalente a 1 g de ceftriaxona. Envase con un frasco ampula y 10 ml de diluyente.	Genérico	960		960		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3612.00	Cloruro de sodio y glucosa. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Glucosa anhidra o glucosa 5.0 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq Cloruro 77 mEq Glucosa 25 g	Genérico	57		57		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	1125		1125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	225		225		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	2020		2020		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	1000		1000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3612.00	Cloruro de sodio y glucosa. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Glucosa anhidra o glucosa 5.0 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq Cloruro 77 mEq Glucosa 25 g	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	175		175		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	1270		1270		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	218		218		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3603.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 1.000 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Soluciones	455		455		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3610.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 1.000 ml. Contiene: Sodio 154 mEq. Cloruro 154 mEq.	Genérico	310		310		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDÍGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3615.00	Solución hartmann. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.600 g Cloruro de potasio 0.030 g Cloruro de calcio dihidratado 0.020 g Lactato de sodio 0.310 g Envase con 500 ml. Miliequivalentes por litro: Sodio 130 Potasio 4 Calcio 2.72.-3 Cloruro 109 Lactato 28	Soluciones	63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4059.00	Rocuronio bromuro de. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Bromuro de rocuronio 50 mg Envase con 12 ampolletas o frascos ampula de 5 ml.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1903.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Comprimido o Tableta Cada Comprimido o Tableta contiene: Trimetoprima 80 mg Sulfametoxazol 400 mg Envase con 20 Comprimidos o Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	22		22		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3417.00	Diclofenaco. Cápsula o gragea de liberación prolongada. Cada gragea contiene: Diclofenaco sódico 100 mg Envase con 20 Cápsulas o Grageas.	Reumatología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0573.00	Prazosina. Cápsula o Comprimido Cada Cápsula o Comprimido contiene: Clorhidrato de prazosina equivalente a 1 mg de prazosina. Envase con 30 Cápsulas o Comprimidos.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2096.00	Tramadol-paracetamol. Tableta Cada Tableta contiene: Clorhidrato de Tramadol 37.5 mg Paracetamol 325.0 mg Envase con 20 Tabletas.	Analgesia	70		70		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2106.00	Tramadol. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de Tramadol 100 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Analgesia	453		453		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.4057.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 15 mg de midazolam o Midazolam 15 mg Envase con 5 ampolletas con 3 ml.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1224.00	Aluminio y magnesio. Suspensión Oral Cada 100 ml contienen: Hidróxido de aluminio 3.7 g Hidróxido de magnesio 4.0 g o trisilicato de magnesio: 8.9 g Envase con 240 ml y dosificador.	Gastroenterología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1774.00	Epirubicina. Solución Inyectable Cada envase contiene: Clorhidrato de epirubicina 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 25 ml de Solución (50 mg/25 ml).	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1774.00	Epirubicina. Solución Inyectable Cada envase contiene: Clorhidrato de epirubicina 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 25 ml de Solución (50 mg/25 ml).	Oncología	106		106		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	13	13	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)		

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	1	1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	1	1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	18	18	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)		

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	4	4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Min 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	9		9	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	10		10		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	03/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3046.00	Cisplatino. Solución Inyectable El frasco ampula con liofilizado o Solución contiene: Cisplatino 10 mg Envase con un frasco ampula.		171		171		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1765.00	Doxorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de doxorubicina 50 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	513		513		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4228.00	Daunorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de daunorubicina equivalente a 20 mg de daunorubicina. Envase con un frasco ampula.	Oncología	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1770.00	Vinblastina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de vinblastina 10 mg Envase con un frasco ampula y ampolleta con 10 ml de diluyente.	Oncología	35		35		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1775.00	Citarabina. Solución Inyectable Cada frasco ampula o frasco ampula con liofilizado contiene: Citarabina 500 mg Envase con un frasco ampula o con un frasco ampula con liofilizado.	Oncología	179		179		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1776.00	Metotrexato. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Metotrexato sódico equivalente a 500 mg de metotrexato Envase con un frasco ampula.	Oncología	94		94		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3046.00	Cisplatino. Solución Inyectable El frasco ampula con liofilizado o Solución contiene: Cisplatino 10 mg Envase con un frasco ampula.		8		8		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1765.00	Doxorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de doxorubicina 50 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	23		23		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1770.00	Vinblastina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de vinblastina 10 mg Envase con un frasco ampula y ampolleta con 10 ml de diluyente.	Oncología	9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1775.00	Citarabina. Solución Inyectable Cada frasco ampula o frasco ampula con liofilizado contiene: Citarabina 500 mg Envase con un frasco ampula o con un frasco ampula con liofilizado.	Oncología	48		48		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1776.00	Metotrexato. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Metotrexato sódico equivalente a 500 mg de metotrexato Envase con un frasco ampula.	Oncología	36		36		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1760.00	Metotrexato. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Metotrexato sódico equivalente a 50 mg de metotrexato Envase con un frasco ampula	Oncología	456		456		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4228.00	Daunorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de daunorubicina equivalente a 20 mg de daunorubicina. Envase con un frasco ampula.	Oncología	10		10		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4236.00	Ciclosporina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Ciclosporina 50 mg Envase con 10 ampolletas con un ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	36		36		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	350		350		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	22		22		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5423.00	Trastuzumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Trastuzumab 440 mg Envase con un frasco ampula con polvo y un frasco ampula con 20 ml de diluyente.	Oncología	158		158		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5423.00	Trastuzumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Trastuzumab 440 mg Envase con un frasco ampula con polvo y un frasco ampula con 20 ml de diluyente.	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.02	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.02	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		82		82		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4429.00	Dactinomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Dactinomicina 0.5 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4429.00	Dactinomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Dactinomicina 0.5 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	31		31		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5250.01	Interferón (beta). Solución Inyectable El frasco ampula con liofilizado contiene: Interferón beta 1b recombinante humano 8 millones UI ó Interferon beta 1b 8 millones UI Envase con 15 frascos ampula con liofilizado y 15 Jeringas. precargadas con 1.2 ml de diluyente.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5268.00	Ganciclovir. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ganciclovir sódico equivalente a 500 mg de ganciclovir. Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	126		126		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	550		550		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0252.00	Suxametonio cloruro de. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Cloruro de suxametonio 40 mg Envase con 5 ampolletas con 2 ml.	Anestesia	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5268.00	Ganciclovir. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ganciclovir sódico equivalente a 500 mg de ganciclovir. Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1955.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene; Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	650		650		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1955.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene; Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3630.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa. Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2154.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 40 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.4 ml.	Hematología	350		350		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4242.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 20 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.2 ml.	Genérico	57		57		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4224.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene Enoxaparina sódica 60 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.6 ml	Genérico	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4255.00	Ciprofloxacino. Cápsula o Tableta Cada Cápsula o Tableta contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 250 mg de ciprofloxacino. Envase con 8 Cápsulas o Tabletas.	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2018.00	Itraconazol. Cápsula Cada Cápsula contiene: Itraconazol 100 mg Envase con 15 Cápsulas.	Enfermedades Infecciosas	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4230.00	Etopósido. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Etopósido 100 mg Envase con 10 ampolletas o frascos ampula de 5 ml.	Oncología	13		13		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4230.00	Etopósido. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Etopósido 100 mg Envase con 10 ampolletas o frascos ampula de 5 ml.	Oncología	363		363		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6214.00	Ciclofosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 1000 mg de ciclofosfamida. Envase con frasco ampula	Oncología	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3022.00	Mitomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Mitomicina 5 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Ifosfamida 1 g Envase con un frasco ampula.		16		16		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Ifosfamida 1 g Envase con un frasco ampula.		52		52		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0472.00	Prednisona. Tableta Cada Tableta contiene: Prednisona 5 mg Envase con 20 Tabletas.	Endocrinología	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1903.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Comprimido o Tableta Cada Comprimido o Tableta contiene: Trimetoprima 80 mg Sulfametoxazol 400 mg Envase con 20 Comprimidos o Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	15		15		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1767.01	BLEOMICINA. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CON LIOFILIZADO CONTIENE: SULFATO DE BLEOMICINA EQUIVALENTE A 15 UI DE BLEOMICINA. ENVASE CON UNA AMPOLLETA O UN FRASCO ÁMPULA Y DILUYENTE DE 10 ML.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6214.00	Ciclofosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 1000 mg de ciclofosfamida. Envase con frasco ampula	Oncología	12		12		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4184.00	Loperamida. Comprimido tableta o gragea. Cada comprimido tableta o gragea contiene: Clorhidrato de loperamida 2 mg. Envase con 12 comprimidos tabletas o grageas.	Gastroenterología	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4434.00	Idarubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de idarubicina 5 mg Envase con frasco ampula con liofilizado o frasco ampula con 5 ml (1 mg/ml).	Oncología	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.03	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 5 FRASCOS ÁMPULA.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0104.00	Paracetamol. Tableta cada tableta contiene: paracetamol 500 mg. envase con 10 tabletas.	Analgesia	800		800		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2612.00	Clonazepam. Tableta Cada Tableta contiene: Clonazepam 2 mg Envase con 30 Tabletás.	Neurología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5658.00	Cabazitaxel. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Cabazitaxel acetona solvato 60 mg Envase con un frasco ampula con 1.5 ml y un frasco ampula con 4.5 ml de diluyente.		63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2144.00	Loratadina. Tableta o gragea. Cada tableta o gragea contienen: Loratadina 10 mg. Envase con 20 tabletas o grageas.	Inmunoalergia	63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5233.00	Acido folínico. Tableta Cada Tableta contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido folínico Envase con 12 Tabletás.		15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1939.00	Cefalexina. Tableta o Cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Cefalexina monohidratada equivalente a 500 mg de cefalexina. Envase con 20 Tabletás o Cápsulas.	Genérico	67		67		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.00	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON FRASCO ÁMPULA SIN DILUYENTE (CAJA CON 5 AMPOLLETAS).		103		103		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.00	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON FRASCO ÁMPULA SIN DILUYENTE (CAJA CON 5 AMPOLLETAS).		42		42		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5887.00	Azacitidina suspensión inyectable cada frasco ampula con liofilizado contiene: azacitidina 100 mg. Envase con un frasco ampula con liofilizado.		5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2018.00	Itraconazol. Cápsula Cada Cápsula contiene: Itraconazol 100 mg Envase con 15 Cápsulas.	Enfermedades Infecciosas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5505.00	Celecoxib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Celecoxib 100 mg Envase con 20 Cápsulas.	Reumatología	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1006.00	Calcio. Comprimido Efervescente Cada comprimido contiene: Lactato gluconato de calcio 2.94 g. Carbonato de calcio 300 mg. equivalente a 500 mg de calcio ionizable. Envase con 12 comprimidos.	Genérico	180		180		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0084	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Microgotero. Equipo	Equipo	227		227		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	13/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0590	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Equipo compuesto de: cuatro bolsas de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y de largo 3.0 a 6.2 cm con sistema de ensamble hermético para la placa protectora y que permita insertar un cinturón elástico con pinza de seguridad o mecanismo de cierre. La cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Cuatro placas protectoras de la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble hermético de 55 a 70 mm de diámetro con orificio inicial para el estoma y guía que permita abrirlo de 25 mm hasta 60 mm según el diámetro del aro del ensamble correspondiente. Equipo.	Bolsas	56		56		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	13/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0582	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto. Autoadherible de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y 3.0 a 6.2 cm de largo con pinza de seguridad o mecanismo de cierre con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 25 a 60 mm la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Pieza.	Bolsas	79		79		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	13/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0590	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Equipo compuesto de: cuatro bolsas de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y de largo 3.0 a 6.2 cm con sistema de ensamble hermético para la placa protectora y que permita insertar un cinturón elástico con pinza de seguridad o mecanismo de cierre. La cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Cuatro placas protectoras de la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble hermético de 55 a 70 mm de diámetro con orificio inicial para el estoma y guía que permita abrirlo de 25 mm hasta 60 mm según el diámetro del aro del ensamble correspondiente. Equipo.	Bolsas	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	13/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0167	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Normogotero.	Equipo	482		482		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	13/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0084	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Microgotero. Equipo	Equipo	151		151		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	13/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	70		70		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	03/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	120		120		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	68		68		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	105		105		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1768.00	Vincristina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de Vincristina 1 mg. Envase con frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.	Oncología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	08/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1768.00	Vincristina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de Vincristina 1 mg. Envase con frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.	Oncología	6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	08/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.040.0865	Agujas. Tipo: huber angulada a 90° de acero inoxidable para utilizarse con las claves 060.303.0123 y 060.167.8782. Longitud: 19.1 mm. Calibre: 20 G. Pieza.	Agujas	852		852		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8782	Catéteres. Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón o poliuretano para punccionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 5 Fr. Pieza.	Cateteres	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0757	Catéteres. Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón o poliuretano para punccionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 9 Fr. Pieza	Cateteres	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.1911	Catéteres. Catéter venoso central, calibre 5 Fr y 13 0 cm de longitud, de poliuretano o silicón, radiopaco, estéril y desechable, con dos lúmenes internos calibres 18 G y 20 G, con punta flexible, con aguja calibre 20 G, con catéter introductor calibre 20 G, sobre una aguja calibre 22 G, con guía de alambre de 0.53 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en “J” con un dilatador venoso, una jeringa de 5 cc dos cápsulas de inyección luer lock. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Cateteres	23		23		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.1903	Catéteres. Catéter venoso central, calibre 4 Fr, longitud 13 cm, de poliuretano o silicón, radiopaco, con dos lúmenes internos de 22 G, con punta flexible, aguja calibre 21 G, con catéter introductor calibre 22 G, sobre una aguja calibre 25 G, con guía de alambre de 0.46 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en “J”, con un dilatador venoso, una jeringa de 5 ml, y dos cápsulas de inyección luer-lock. Estéril y desechable. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Cateteres	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0164	Engrapadora. Para piel con extractor de grapas. Pieza.	Instrumental	180		180		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1620		1620		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	34		34		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0757	Catéteres. Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón o poliuretano para punccionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 9 Fr. Pieza	Cateteres	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	875		875		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	33		33		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.1911	Catéteres. Catéter venoso central, calibre 5 Fr y 13 0 cm de longitud, de poliuretano o silicón, radiopaco, estéril y desechable, con dos lúmenes internos calibres 18 G y 20 G, con punta flexible, con aguja calibre 20 G, con catéter introductor calibre 20 G, sobre una aguja calibre 22 G, con guía de alambre de 0.53 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en “J” con un dilatador venoso, una jeringa de 5 cc dos cápsulas de inyección luer lock. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Cateteres	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.040.0865	Agujas. Tipo: huber angulada a 90° de acero inoxidable para utilizarse con las claves 060.303.0123 y 060.167.8782. Longitud: 19.1 mm. Calibre: 20 G. Pieza.	Agujas	568		568		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0864	Catéteres. Para drenaje torácico con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable. Calibre: 12.0 Fr. Pieza.	Cateteres	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9615	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. Pieza.	Sondas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	7000		7000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	44		44		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	46		46		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6611	Sondas. Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm Calibre: 12 Fr. Pieza.	Sondas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9631	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 16 Fr. Pieza.	Sondas	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6637	Sondas. Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm Calibre: 14 Fr. Pieza.	Sondas	76		76		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0551	Suturas. Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra: 68 a 75 cm. Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm).Envase con 12 piezas.	Suturas	142		142		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0477	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 70 a 75 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 círculo punta ahusada doble armado (11-13 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	108		108		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0254	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo doble armado ahusada (12-13 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0295	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona incolora. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 3-0. Características de la aguja: reverso cortante de 3/8 de círculo de 24 mm. Envase con 36 piezas.	Suturas	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0288	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 90 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 1/2 círculo doble armado ahusada (15-17 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0460	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (12-13 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0882	Suturas. Sintéticas absorbibles polímero de ácido glicólico trenzado con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm Calibre de la sutura: 1 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm)Envase con 12 piezas.	Suturas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0627	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1948	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 1 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.6686	Catéteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.166.0103	Catéteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	350		350		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	14		14		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	48		48		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6645	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 18 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	350		350		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.6645	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 18 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1080		1080		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	22		22		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6645	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 18 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.164.0022	Sondas. Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 10 Fr. Pieza.	Sondas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1710		1710		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6645	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 18 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	70		70		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	7500		7500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	76		76		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0254	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo doble armado ahusada (12-13 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.1911	Catéteres. Catéter venoso central, calibre 5 Fr y 13 0 cm de longitud, de poliuretano o silicón, radiopaco, estéril y desechable, con dos lúmenes internos calibres 18 G y 20 G, con punta flexible, con aguja calibre 20 G, con catéter introductor calibre 20 G, sobre una aguja calibre 22 G, con guía de alambre de 0.53 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en “J” con un dilatador venoso, una jeringa de 5 cc dos cápsulas de inyección luer lock. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Cateteres	13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.1903	Catéteres. Catéter venoso central, calibre 4 Fr, longitud 13 cm, de poliuretano o silicón, radiopaco, con dos lúmenes internos de 22 G, con punta flexible, aguja calibre 21 G, con catéter introductor calibre 22 G, sobre una aguja calibre 25 G, con guía de alambre de 0.46 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en "J", con un dilatador venoso, una jeringa de 5 ml, y dos cápsulas de inyección luer-lock. Estéril y desechable. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Cateteres	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.166.0103	Catéteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.166.0103	Catéteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.166.0103	Catéteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0103	Catéteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	19		19		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.166.0103	Catéteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	525		525		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	27		27		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5186.02	Pantoprazol o rabeprazol u omeprazol. Tableta o Gragea o Cápsula Cada Tableta o Gragea o Cápsula contiene: Pantoprazol 40 mg o Rabeprazol sódico 20 mg u omeprazol 20 mg Envase con 28 Tabletas o Grageas o Cápsulas	Gastroenterología	37		37		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2302.00	Acetazolamida. Tableta Cada Tableta contiene: Acetazolamida 250 mg Envase con 20 Tabletas.	Nefrología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0106.00	Paracetamol. Solucion oral cada ml contiene: paracetamol 100 mg. envase con 15 ml gotero calibrado a 0.5 y 1 ml integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.	Analgesia	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0106.00	Paracetamol. Solucion oral cada ml contiene: paracetamol 100 mg. envase con 15 ml gotero calibrado a 0.5 y 1 ml integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.	Analgesia	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0106.00	Paracetamol. Solucion oral cada ml contiene: paracetamol 100 mg. envase con 15 ml gotero calibrado a 0.5 y 1 ml integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.	Analgesia	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4191.00	Polietilenglicol. Polvo .Cada sobre contiene: Polietilenglicol 3350 105 g. Envase con 4 sobres.	Gastroenterología	48		48		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0106.00	Paracetamol. Solucion oral cada ml contiene: paracetamol 100 mg. envase con 15 ml gotero calibrado a 0.5 y 1 ml integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.	Analgesia	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0106.00	Paracetamol. Solucion oral cada ml contiene: paracetamol 100 mg. envase con 15 ml gotero calibrado a 0.5 y 1 ml integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.	Analgesia	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0106.00	Paracetamol. Solucion oral cada ml contiene: paracetamol 100 mg. envase con 15 ml gotero calibrado a 0.5 y 1 ml integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.	Analgesia	376		376		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0106.00	Paracetamol. Solucion oral cada ml contiene: paracetamol 100 mg. envase con 15 ml gotero calibrado a 0.5 y 1 ml integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.	Analgesia	120		120		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0106.00	Paracetamol. Solucion oral cada ml contiene: paracetamol 100 mg. envase con 15 ml gotero calibrado a 0.5 y 1 ml integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.	Analgesia	600		600		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3432.00	Dexametasona. Tableta. Cada tableta contiene dexametasona 0.5 mg Envase con 30 Tabletas.	Endocrinología	104		104		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0569.00	Nitroprusiato de sodio. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo o Solución contiene: Nitroprusiato de sodio 50 mg Envase con un frasco ampula con o sin diluyente.	Cardiología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5176.00	Sucralfato. Tableta Cada Tableta contiene: Sucralfato 1 g Envase con 40 Tabletas.	Gastroenterología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0247.00	Dexmedetomidina solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: clorhidrato de dexmedetomidina 200 µg envase con 1 frasco ampula	Analgesia	230		230		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5453.00	Pemetrexed. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Pemetrexed disódico heptahidratado o Pemetrexed disódico equivalente a 500 mg de pemetrexed Envase con frasco ampula.		7		7		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5541.00	Letrozol. Gragea o Tableta Cada Gragea o Tableta contiene: Letrozol 2.5 mg Envase con 30 Grageas o Tabletas	Oncología	260		260		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4305.00	Oxibutinina. Tableta Cada Tableta contiene: Cloruro de oxibutinina 5 mg Envase con 30 Tabletas.		7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4305.00	Oxibutinina. Tableta Cada Tableta contiene: Cloruro de oxibutinina 5 mg Envase con 30 Tabletas.		9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1761.01	Mercaptopurina. Tableta Cada Tableta contiene: Mercaptopurina 50 mg Envase con 25 Tabletas	Oncología	12		12		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1761.01	Mercaptopurina. Tableta Cada Tableta contiene: Mercaptopurina 50 mg Envase con 25 Tabletas	Oncología	532		532		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4222.00	Nadroparina. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Nadroparina cálcica 5700 UI Axa Envase con 2 Jeringas. prellenadas con 0.6 ml.		10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1756.00	Melfalán. Tableta Cada Tableta contiene: Melfalán 2 mg Envase con 25 Tabletas.	Oncología	4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6323.00	DURVALUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE.		4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1758.00	Carmustina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carmustina 100 mg Envase con un frasco ampula y diluyente estéril (etanol absoluto) 3 ml.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	340		340		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	548		548		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Recibida con rechazo	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	66		66		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4433.00	Mesna. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Mesna 400 mg Envase con 5 ampolletas con 4 ml (100 mg/ml).	Oncología	60		60		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4061.00	Cisatracurio besilato de. Solución InyectableCada ml contiene:Besilato de cisatracurioequivalente a 2 mgde cisatracurioEnvase con 1 ampolleta con 5 ml.	Anestesia	101		101		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4433.00	Mesna. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Mesna 400 mg Envase con 5 ampolletas con 4 ml (100 mg/ml).	Oncología	716		716		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5315.00	Voriconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Voriconazol 200 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado.	Enfermedades Infecciosas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.4129.00	Isotretinoína. Cápsula Cada Cápsula contiene: Isotretinoína 20 mg Envase con 30 Cápsulas.	Dermatología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4061.00	Cisatracurio besilato de. Solución InyectableCada ml contiene:Besilato de cisatracurioequivalente a 2 mgde cisatracurioEnvase con 1 ampolleta con 5 ml.	Anestesia	151		151		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2192.00	Acido folínico. Solución Inyectable Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Folinato cálcico equivalente a 50 mg de ácido folínico. Envase con un frasco ampula o ampolleta con 4 ml	Oncología	34		34		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0569.00	Nitroprusiato de sodio. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo o Solución contiene: Nitroprusiato de sodio 50 mg Envase con un frasco ampula con o sin diluyente.	Cardiología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2192.00	Acido folínico. Solución Inyectable Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Folinato cálcico equivalente a 50 mg de ácido folínico. Envase con un frasco ampula o ampolleta con 4 ml	Oncología	492		492		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2152.00	Ácido folínico. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido folínico. Envase con 5 ampolletas con 5 ml		8		8		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2152.00	Ácido folínico. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido folínico. Envase con 5 ampolletas con 5 ml		114		114		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2302.00	Acetazolamida. Tableta Cada Tableta contiene: Acetazolamida 250 mg Envase con 20 Tabletas.	Nefrología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4191.00	Polietilenglicol. Polvo .Cada sobre contiene: Polietilenglicol 3350 105 g. Envase con 4 sobres.	Gastroenterología	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4437.00	Palonosetrón. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de palonosetrón equivalente a 0.25 mg de palonosetrón Envase con un frasco ampula con 5 ml.		1700		1700		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5100.01	Milrinona. Solución Inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Lactato de milrinona equivalente a 10 mg de milrinona Envase con tres ampolletas o frascos ampula con 10 ml cada una (1 mg/1 ml).	Cardiología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5100.01	Milrinona. Solución Inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Lactato de milrinona equivalente a 10 mg de milrinona Envase con tres ampolletas o frascos ampula con 10 ml cada una (1 mg/1 ml).	Cardiología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5100.01	Milrinona. Solución Inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Lactato de milrinona equivalente a 10 mg de milrinona Envase con tres ampolletas o frascos ampula con 10 ml cada una (1 mg/1 ml).	Cardiología	600		600		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5100.01	Milrinona. Solución Inyectable. Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Lactato de milrinona equivalente a 10 mg de milrinona Envase con tres ampolletas o frascos ampula con 10 ml cada una (1 mg/1 ml).	Cardiología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4300.00	Levofloxacin. Tableta Cada Tableta contiene: Levofloxacin hemihidratado equivalente a 750 mg de levofloxacin. Envase con 7 Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	96		96		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0473.00	Prednisona. Tableta Cada Tableta contiene: Prednisona 50 mg Envase con 20 Tabletas.	Endocrinología	546		546		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2097.00	Buprenorfina parche cada parche contiene: buprenorfina 30 mg envase con 4 Parches..	Analgesia	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2098.00	Buprenorfina parche cada parche contiene: buprenorfina 20 mg envase con 4 Parches..	Analgesia	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1099.00	Desmopresina. Tableta. Cada tableta contiene: Acetato de desmopresina 0.2 mg. equivalente a 178 µg de desmopresina. Envase con 30 tabletas.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4249.00	Levofloxacin. Solución Inyectable Cada envase contiene: Levofloxacin hemihidratado equivalente a 500 mg de levofloxacin. Envase con 100 ml.	Enfermedades Infecciosas	410		410		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2306.00	Manitol. Solución Inyectable al 20% Cada envase contiene: Manitol 50 g Envase con 250 ml.	Nefrología	144		144		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	8000		8000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	126		126		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	350		350		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	1100		1100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	450		450		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1311.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Metronidazol 500 mg Envase con 100 ml.	Enfermedades Infecciosas	386		386		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5437.00	Docetaxel. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro o trihidratado equivalente a 80 mg de docetaxel Envase con un frasco ampula con 80 mg y frasco ampula con 6 ml de diluyente.	Oncología	3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5437.00	Docetaxel. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro o trihidratado equivalente a 80 mg de docetaxel Envase con un frasco ampula con 80 mg y frasco ampula con 6 ml de diluyente.	Oncología	57		57		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	600		600		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	130		130		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	198		198		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5176.00	Sucralfato. Tableta Cada Tableta contiene: Sucralfato 1 g Envase con 40 Tabletas.	Gastroenterología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0264.00	Lidocaína. Solución al 10%. Cada 100 ml contiene: Lidocaína 10.0 g Envase con 115 ml con atomizador manual.	Anestesia	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5487.00	Citalopram. Tableta Cada Tableta contiene: Bromhidrato de citalopram equivalente a 20 mg de citalopram. Envase con 14 Tabletas	Psiquiatría	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3044.00	Medroxiprogesterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de Medroxiprogesterona 10 mg Envase con 10 Tabletas.	Ginecología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampolleta de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml.	Genérico	7102		7102		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampolleta de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampolleta de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml.	Genérico	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4300.00	Levofloxacin. Tableta Cada Tableta contiene: Levofloxacin hemihidratado equivalente a 750 mg de levofloxacin. Envase con 7 Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	64		64		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	360		360		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1207.00	Butilhioscina o hioscina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Bromuro de butilhioscina o butilbromuro de hioscina 20 mg Envase con 3 ampolletas de 1 ml.	Gastroenterología	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampolleta de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml.	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampollita contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampollitas con 10 ml	Soluciones	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampollita contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampollitas con 10 ml	Soluciones	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampollitas de 2 ml.	Gastroenterología	4666		4666		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0108.00	Metamizol sodico. Comprimido cada comprimido contiene: metamizol sódico 500 mg. envase con 10 comprimidos.	Analgesia	62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampollitas de 2 ml.	Gastroenterología	70		70		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampollita contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampollitas con 10 ml	Soluciones	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampollitas de 2 ml.	Gastroenterología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampollita de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml.	Genérico	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1206.00	Butilhioscina o hioscina. Gragea o Tableta Cada Gragea o Tableta contiene: Bromuro de butilhioscina o butilbromuro de hioscina 10 mg Envase con 10 Grageas o Tabletas.	Gastroenterología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3675.00	Agua Inyectable. Solución Inyectable Cada envase contiene: Agua Inyectable 500 ml Envase con 500 ml.	Genérico	280		280		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampollita contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampollitas con 10 ml	Soluciones	7686		7686		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampollitas de 2 ml.	Gastroenterología	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3451.00	Alopurinol. Tableta. Cada tableta contiene: alopurinol 300 mg. Envase con 20 tabletas.	Reumatología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampollita contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampollitas con 10 ml	Soluciones	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4444.00	Dexrazoxano. Solución Inyectable. El frasco ampula contiene: Clorhidrato de dexrazoxano equivalente a 500 mg de dexrazoxano. Envase con un frasco ampula.	Oncología	224		224		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5440.01	Bicalutamida. Tableta Cada Tableta contiene: Bicalutamida 50 mg Envase con 28 Tabletas.	Oncología	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5449.00	Anastrozol. Tableta Cada Tableta contiene: Anastrozol 1 mg Envase con 28 Tabletas	Oncología	480		480		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5541.00	Letrozol. Gragea o Tableta Cada Gragea o Tableta contiene: Letrozol 2.5 mg Envase con 30 Grageas o Tabletas	Oncología	390		390		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4191.00	Polietilenglicol. Polvo .Cada sobre contiene: Polietilenglicol 3350 105 g. Envase con 4 sobres.	Gastroenterología	80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5452.00	Pegfilgrastim. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Pegfilgrastim 6 mg Envase con una jeringa prellenada con 6 mg/0.60 ml.	ONCOLOGÍA	223		223		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5452.00	Pegfilgrastim. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Pegfilgrastim 6 mg Envase con una jeringa prellenada con 6 mg/0.60 ml.	ONCOLOGÍA	83		83		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5437.00	Docetaxel. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro o trihidratado equivalente a 80 mg de docetaxel Envase con un frasco ampula con 80 mg y frasco ampula con 6 ml de diluyente.	Oncología	142		142		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5437.00	Docetaxel. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro o trihidratado equivalente a 80 mg de docetaxel Envase con un frasco ampula con 80 mg y frasco ampula con 6 ml de diluyente.	Oncología	11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	15/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6226.00	VENETOCLAX, TABLETA, Cada tableta contiene: 10, 50 o 100 mg de venetoclax, Excipiente cbp 1 tableta, Mantenimiento. Caja con un frasco con 120 tabletas de 100 mg		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5613.00	Denosumab. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: denosumab 60 mg Envase con una jeringa prellenada con 1 ml.		75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6013.00	Denosumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Denosumab 120 mg Envase con un frasco ampula con 1.7 ml.		50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6013.00	Denosumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Denosumab 120 mg Envase con un frasco ampula con 1.7 ml.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6086.00	Carfilzomib. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Carfilzomib 60 mg Envase con frasco ampula con polvo liofilizado.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5653.00	Panitumumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Panitumumab 100 mg Envase con frasco ampula con 5 ml.		150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6096.00	Blinatumomab. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Blinatumomab 35 µg Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado y un frasco ampula con solución estabilizadora IV.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5972.00	Leuporelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de Leuporelina 45 mg Envase con jeringa prellenada con polvo liofilizado y jeringa prellenada con 0.5 ml de diluyente.	Oncología	63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5450.00	Leuporelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de leuporelina 22.5 mg Envase con jeringa prellenada con polvo liofilizado y jeringa prellenada con 0.5 ml con sistema de liberación.	Genérico	48		48		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6359.00	OLAPARIB. TABLETA. CADA TABLETA CONTIENE: OLAPARIB 150 MG. CAJA DE CARTÓN CON 56 TABLETAS DE 150 MG CADA UNA.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5880.00	Fulvestrant. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Fulvestrant 250 mg Envase con 2 Jeringas. prellenadas con 5 ml cada una.		80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6324.00	DURVALUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE.		11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6173.00	Osimertinib. Tableta. Cada tableta contiene: Mesilato de Osimertinib equivalente a 80 mg de osimertinib Envase con 30 tabletas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3049.00	Goserelina. Implante de Liberación Prolongada Cada Implante contiene: Acetato de goserelina equivalente a 10.8 mg de goserelina. Envase con una jeringa que contiene un Implante cilíndrico estéril.		88		88		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3048.00	Goserelina. Implante de Liberación Prolongada Cada Implante contiene: Acetato de goserelina equivalente a 3.6 mg de goserelina base. Envase con Implante cilíndrico estéril en una jeringa lista para su aplicación.	Genérico	63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5420.00	Ciproterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de ciproterona (micro 20) 50.0 mg Envase con 20 Tabletas.		2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5480.00	Sorafenib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Tosilato de sorafenib equivalente a 200 mg de sorafenib Envase con 112 Comprimidos.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4258.00	Ciprofloxacino. Suspensión Oral. Cada 5 mililitros contienen: Clorhidrato de ciprofloxacino equivalente a 250 mg de ciprofloxacino o Ciprofloxacino 250 mg. Envase con microesferas con 5 g y envase con diluyente con 93 ml.	Genérico	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5480.00	Sorafenib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Tosilato de sorafenib equivalente a 200 mg de sorafenib Envase con 112 Comprimidos.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6159.01	Regorafenib. Comprimidos. Cada comprimido contiene: Monohidrato de Regorafenib equivalente a 40 mg de Regorafenib.Envase con tres frascos con 28 comprimidos cada uno.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6149.00	Afatinib. Tableta. Cada tableta contiene: Dimalleato de afatinib equivalente a 40.0 mg de afatinib Envase con 30 tabletas.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4323.00	Dasatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Dasatinib 50 mg Envase con 60 Tabletass		13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6110.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nivolumab 40 mg Envase con un frasco ampula con 4 ml de solución (10 mg/ ml).		9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4323.00	Dasatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Dasatinib 50 mg Envase con 60 Tabletass		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6016.00	Ipilimumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Ipilimumab 50 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml (50 mg/10 ml).		17		17		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6109.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nivolumab 100 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml de solución (10 mg/ ml).		47		47		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5619.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 25 mg Envase con 21 Cápsulas		5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5618.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 15 mg Envase con 21 Cápsulas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5617.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 10 mg Envase con 21 Cápsulas		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6184.00	Paclitaxel Unido a Albúmina. Suspensión Inyectable. Cada Frasco Ampula con Polvo Liofilizado Contiene: Paclitaxel 100 Mg Envase con un Frasco Ampula con Polvo Liofilizado.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6148.00	Pomalidomida. Capsula. Cada cápsula contiene: Pomalidomida 4 mg Envase con 21 cápsulas.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6171.00	Lenvatinib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Mesilato de lenvatinib equivalente a 4 mg de lenvatinib Envase con 30 cápsulas.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6172.00	Lenvatinib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Mesilato de lenvatinib equivalente a 10 mg de lenvatinib Envase con 30 cápsulas.		16		16		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6082.00	MESILATO DE ERIBULINA. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: MESILATO DE ERIBULINA 1.130 MG ENVASE CON FRASCO ÁMPULA CON 1 MG/ 2 ML DE SOLUCIÓN.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6082.00	MESILATO DE ERIBULINA. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: MESILATO DE ERIBULINA 1.130 MG ENVASE CON FRASCO ÁMPULA CON 1 MG/ 2 ML DE SOLUCIÓN.		8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5971.01	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 80 mg. Envase con un frascos ampula con liofilizado una jeringa prellenada con 4.2 ml de diluyente 1 adaptador de frasco ampula 1 émbolo y una aguja estéril.		13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5970.01	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 120 mg. Envase con dos frascos ampula con liofilizado 2 jeringas prellenadas con 3 ml de diluyente 2 adaptadores 2 émbolos y 2 agujas estériles.		38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6304.00	CABOZANTINIB. TABLETAS CADA TABLETA CONTIENE: CABOZANTINIB 20 MG. ENVASE CON 30 TABLETAS.		12		12		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6208.00	DARATUMUMAB. SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Daratumumab 400.00 mg Envase con frasco ampula con 400 mg en 20 mL (20 mg/mL).		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6207.00	DARATUMUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Daratumumab 100.00 mg Envase con frasco ampula con 100 mg en 5 mL (20 mg/mL).		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6211.00	Abiraterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de abiraterona 500 mg. Envase con 60 tabletas.		100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5657.00	Abiraterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de abiraterona 250 mg. Envase con 120 tabletas.	ONCOLOGÍA	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6153.00	Pembrolizumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Pembrolizumab 100 mg Envase con un frasco ampula con 4 ml de solución (100 mg/4 ml).		54		54		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5654.00	Pazopanib. Tableta Cada Tableta contiene: Clorhidrato de Pazopanib equivalente a 200 mg de Pazopanib Envase con 30 Tabletas.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5421.00	Lapatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Ditosilato de lapatinib equivalente a 250 mg de lapatinib Envase con 70 Tabletas.		30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6285.00	MIDOSTAURINA. CÁPSULA Cada cápsula contiene, midostaurina 25 mg. Envase con 112 cápsulas (4 cajas con 28 cápsulas) de 25 mg.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6006.00	Axitinib. Tableta. Cada tableta contiene: Axitinib 5 mg. Envase con 60 tabletas.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6144.00	Palbociclib. Capsula. Cada cápsula contiene: Palbociclib 125 mg Envase con 21 cápsulas		63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5482.00	Sunitinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Malato de sunitinib equivalente a 12.5 mg de sunitinib Envase con 28 Cápsulas.	Oncología	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5482.00	Sunitinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Malato de sunitinib equivalente a 12.5 mg de sunitinib Envase con 28 Cápsulas.	Oncología	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3045.00	Medroxiprogesterona. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula o jeringa prellenada contiene: Acetato de Medroxiprogesterona 150 mg Envase con una frasco ampula o jeringa prellenada de 1 ml.	Ginecología	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5770.00	Crizotinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Crizotinib 200 mg Envase con 60 Cápsulas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6143.00	Palbociclib. Capsula. Cada cápsula contiene: Palbociclib 100 mg Envase con 21 cápsulas		63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6302.00	PONATINIB. TABLETAS CADA TABLETA CONTIENE: PONATINIB 45 MG. ENVASE CON 30 TABLETAS.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6193.00	Atezolizumab. Solución Inyectable. Caja con un frasco ampula contiene: Atezolizumab 1200 mg Envase con un frasco ampula con 1200 mg en 20 ml (1200 mg/20 ml)		18		18		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6227.00	ALECTINIB, CÁPSULA, Cada cápsula contiene: Clorhidrato de alectinib 161.33 mg equivalente a 150 mg de alectinib. Caja colectiva con 4 cajas con 56 cápsulas de 150 mg		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6024.00	Pertuzumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Pertuzumab 420 mg Envase con frasco ampula con 14 ml.		375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6018.00	Trastuzumab Emtansina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Trastuzumab emtansina 160 mg. Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado con 160 mg (20 mg/ml).		15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6325.00	BENDAMUSTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: CLORHIDRATO DE BENDAMUSTINA 100 MG/4 ML. ENVASE CON 1 FRASCO ÁMPULA.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6314.00	IXAZOMIB. CÁPSULA CADA CÁPSULA CONTIENE: CITRATO DE IXAZOMIB 5.70 MG EQUIVALENTE A 4.0 MG DE IXAZOMIB. CAJA COLECTIVA CON 3 CÁPSULAS. CADA CÁPSULA ESTÁ CONTENIDA EN UN ENVASE DE BURBUJA SELLADA EN UNA CARTERA DE CARTÓN, DENTRO DE UNA CAJA INDIVIDUAL.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6355.00	BRIGATINIB. TABLETA. CADA TABLETA CONTIENE: BRIGATINIB. 180 MG. CAJA CON UN FRASCO CON 30 TABLETAS.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6313.00	IXAZOMIB. CÁPSULA CADA CÁPSULA CONTIENE: CITRATO DE IXAZOMIB 4.30 MG EQUIVALENTE A 3.0 MG DE IXAZOMIB. CAJA COLECTIVA CON 3 CÁPSULAS DE 3 MG. CADA CÁPSULA ESTÁ CONTENIDA EN UN ENVASE DE BURBUJA SELLADA EN UNA CARTERA DE CARTÓN, DENTRO DE UNA CAJA INDIVIDUAL.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5650.00	Mifamurtida. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Mifamurtida 4 mg Envase con frasco ampula con polvo		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5650.00	Mifamurtida. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Mifamurtida 4 mg Envase con frasco ampula con polvo		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6085.00	Brentuximab Vedotin. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Brentuximab Vedotin 50 mg Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6046.00	Trastuzumab. Solucion inyectable cada frasco ampula contiene: Trastuzumab 600 mg envase con un frasco ampula con 5 ml (600 mg/5 ml)	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6046.00	Trastuzumab. Solucion inyectable cada frasco ampula contiene: Trastuzumab 600 mg envase con un frasco ampula con 5 ml (600 mg/5 ml)	Oncología	375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6120.00	Lipegfilgrastim. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Lipegfilgrastim 6mg Envase con 1 jeringa prellenada con 6 mg/0.6 ml (con tapa y sin tapa de seguridad).		231		231		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6120.00	Lipegfilgrastim. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Lipegfilgrastim 6mg Envase con 1 jeringa prellenada con 6 mg/0.6 ml (con tapa y sin tapa de seguridad).		52		52		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	16/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0230	Engrapadora. Circular para anastomosis terminoterminal. Pieza.	Instrumental	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1161	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 3/8 círculo punta ahusada o de precisión (19 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0485	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 70 a 75 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 3/8 círculo punta ahusada doble armado (11-13 mm). Envase con 12 piezas.		54		54		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1344	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo punta ahusada (25-30 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0402	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: Aguja ahusada de 1/2 círculo (15 a 17 mm). Envase con 36 piezas.	Suturas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0466	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 2 Longitud: 70 mm. Pieza	Cánulas	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0244	Tubos. Endotraqueales sin globo. De cloruro de polivinilo transparente graduados con marca radiopaca estériles y desechables. Diámetro Interno: 4.0 mm Calibre: 16 Fr. Pieza	Tubos	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0391	Guantes. Para exploración ambidiestro estériles. De látex desechables. Tamaños: Mediano. Envase con 100 piezas.	Guantes	225		225		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0466	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 2 Longitud: 70 mm. Pieza	Cánulas	22		22		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	211		211		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	7326		7326		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0445	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (12-13 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0262	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 90 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 1/2 círculo doble armado ahusada (15-17 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.621.0482	Mascarillas. Desechable para administración de oxígeno con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Equipo médico	124		124		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.621.0482	Mascarillas. Desechable para administración de oxígeno con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Equipo médico	186		186		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0205	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (24-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.3312	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 1 Longitud: 60 mm. Pieza.	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	7500		7500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.360.0032	Espejo. Vaginal desechable mediano valva superior de 10.7 cm valva inferior de 12.0 cm orificio central de 3.4 cm. Pieza.	Instrumental	205		205		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3788	EQUIPO. EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL/SUBDURAL. CONTIENE:EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL/SUBDURAL. CONTIENE: - AGUJA MODELO TUOHY CALIBRE 17 G, LONGITUD 75-91 MM. - AGUJA WHITACRE 27G (PUNTA DE LÁPIZ) CON DEPÓSITO DETECTOR DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO DE 0.05 A 0.1 ML, LONGITUD 11.1–12.7 CM. - SUJETADOR FILTRANTE DE 0.2 MICRAS, CONSTA DE: - UN CONECTOR LUER PARA APLICAR ANESTÉSICOS. - UN CONECTOR CON ACTUADOR DESLIZABLE PARA INTRODUCIR Y OPRIMIR EL CATÉTER. - UNA LÁMINA FILTRANTE DE 0.2 MICRAS. - UN TAPÓN LUER MACHO. - CATÉTER EPIDURAL, CALIBRE 19 G, LONGITUD 900 A 1050 MM, RADIOPACO, PUNTA ROMA, ORIFICIOS LATERALES, CON ADAPTADOR LUER MACHO. - PORTA SUJETADOR FILTRANTE, FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA CON CINTA ADHESIVA EN CARA EXTERNA - FIJADOR PARA CATÉTER EPIDURAL, CONSTA DE: - UN CUERPO PRINCIPAL PARA FIJAR Y CONTENER EL CATÉTER EVITANDO ACODADURAS, OCLUSIONES, MOVIMIENTOS Y EXTRACCIONES INVOLUNTARIAS. - UN MIEMBRO MÓVIL UNIDO AL CUERPO PRINCIPAL QUE PERMITE LA FIJACIÓN Y LIBERACIÓN DEL CATÉTER. - UNA CUBIERTA QUE PROTEGE EL PUNTO DE PUNCIÓN DE CONTAMINANTES Y QUE CONTIENE UN MATERIAL ABSORBENTE. - UNA TIRA ADHESIVA EXTENSIBLE UNIDA A LA CUBIERTA PARA FIJAR EL CATÉTER A LA ESPALDA DEL PACIENTE. - CEJAS LATERALES EN EL CUERPO PRINCIPAL Y EL MIEMBRO MÓVIL PARA REALIZAR LA EXTRACCIÓN DEL CATÉTER. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 20 ML. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 10 ML. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 10 ML, PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 3 ML. - 3 AGUJAS HIPODÉRMICAS DE CALIBRE 18 G X 38 MM, 25 G X 16 MM Y 21 G X 38 MM. - 4 GASAS SECAS. - SOLUCIÓN DE IODOPOVIDONA, 40 ML. - 3 APLICADORES. - CHAROLA PARA ANTISÉPTICO. - CAMPO HENDIDO. - CAMPO DE TRABAJO. ESTÉRIL Y DESECHABLE. EQUIPO.	Equipo	107		107		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.2152	Básico para bloqueo epidural contiene: - Aguja Tipo Tuohy calibre 16 o 17G longitud de 75 a 91 mm con adaptador luer lock hembra y mandril plástico con botón indicador de orientación del bisel con o sin orificio en la parte curva del bisel. - Catéter epidural con adaptador guía calibre 18 o 19G de material plástico flexible radiopaco resistente a acodaduras con marcas indelebles cm a cm iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm del primer orificio proximal hasta 20 cm con punta roma sin orificio con bordes uniformemente redondeados con orificios laterales distribuidos en forma de espiral en 1.5 cm a partir de la punta del extremo proximal y con longitud de 900 a 1050 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o sujetador para catéter y filtro antibacteriano de 0.2 micras; con conector luer lock hembra con tapón que permita la unión entre el catéter epidural y la jeringa o el filtro antibacteriano. - Jeringa de plástico de 7 a 10 ml con pivote luer macho y cuerpo siliconizado para técnica de pérdida de resistencia. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	92		92		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0334	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 1/2 Par.	Guantes	435		435		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0300	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 6 1/2 Par.	Guantes	192		192		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0367	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 1/2 Par.	Guantes	247		247		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0318	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 Par.	Guantes	310		310		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0359	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 Par.	Guantes	312		312		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0334	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 1/2 Par.	Guantes	653		653		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0367	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 1/2 Par.	Guantes	371		371		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9607	Sondas. Para drenaje urinario. De látex estériles desechables con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 10 Fr. Pieza.	Sondas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0631	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Mediano Par.	Guantes	768		768		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0300	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 6 1/2 Par.	Guantes	287		287		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0649	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Grande Par.	Guantes	766		766		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0623	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Chico Par.	Guantes	766		766		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0318	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 Par.	Guantes	464		464		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0359	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 Par.	Guantes	469		469		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.1879	Bolsas para recolección de orina. Sistema para recolección de orina; estéril rectangular o triangular de cloruro de polivinilo con escala graduada graduaciones cada 200 ml el sistema de drenaje debe ser un circuito cerrado con las siguientes características: con sitio para toma de muestras dispositivo antirreflujo y pinza en el tubo de vaciado Capacidad: 2000 ml. Pieza.	Bolsas	91		91		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0175	Equipos. Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Equipo	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3424	Equipos. Equipo para anestesia epidural contiene: - Aguja modelo tuohy calibre 17 G longitud 75-91 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o filtro epidural de 0.2 micras y un adaptador luer-lock para catéter con tapón de seguridad. - Catéter epidural calibre 19 G longitud 900 a 1050 mm radiopaco punta roma orificios laterales con adaptador luer macho. - 3 agujas hipodérmicas: -Una calibre 18 ó 19 G x 38 mm. -Una calibre 25 G x 16 mm y - Una calibre 21 ó 22 G x 38 mm. Jeringa para técnica de pérdida de resistencia de 7 ó 10 ml. - Jeringa de 3 ó 5 ml. - Jeringa de 20 ml. - 4 gasas secas de 10 x 10 cm. - Solución de iopovidona 30 a 40 ml. - 3 aplicadores. - Charola para antiséptico. - Campo hendido. Campo de trabajo. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	112		112		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.345.0115	Equipos.Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria incluye: filtro protector conector tubo de extensión sistema de regulación de carretilla bayoneta y protector de la bayoneta. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.0149	Cateteres. Para hemodialisis pediátrico. Insercion en subclavia yugular o femoral doble lumen. Contiene: - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen de 8 a 10 Fr longitud de 130 a 150 mm con obturador un dilatador y extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: Mahurkar. Equipo.	Equipo médico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0205	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (24-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.0115	Equipos.Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria incluye: filtro protector conector tubo de extensión sistema de regulación de carretilla bayoneta y protector de la bayoneta. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0228	Bolsas. Para urocultivo (niño). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml, con orificio redondo de 30 mm, área adhesiva. De 45 x 60 mm. Pieza.	Bolsas	19		19		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0734	Suturas. Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 3-0 Sobre con 7 a 12 hebras. Envase con 12 sobres.	Suturas	102		102		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.345.0115	Equipos.Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria incluye: filtro protector conector tubo de extensión sistema de regulación de carretilla bayoneta y protector de la bayoneta. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	5084		5084		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0856	Catéteres. Para drenaje torácico con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable. Calibre: 9.6 Fr. Pieza.	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0740	Catéteres. Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón o poliuretano para puncionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 7 Fr.Pieza	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.506.2793	Implantes. Matriz o esponja de colágeno: 10 cm x 12.5 cm. Estéril. Pieza.		2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.470.0112	Hemostáticos. Esponja hemostática de gelatina o colágeno de: 50 a 100 x 70 a 125 mm. Envase con una pieza.	Material de curación	96		96		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.470.0120	Hemostáticos. Esponja hemostática de gelatina o colágeno de: 20 a 30 x 50 a 60 mm. Envase con una pieza.	Material de curación	93		93		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0619	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0023	Suturas. Sintéticas absorbibles polímero de ácido glicólico trenzado con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 1/4 de círculo doble armado espatulada (6-8.73 mm).Envase con 12 piezas.		4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0445	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (12-13 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0320	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 13 cm (negro). Calibre de la sutura: 8-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo ahusada (6-7 mm) Envase con 12 piezas.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0171	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (16-17 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	54		54		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0246	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: reverso cortante 3/8 de círculo de (13 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0833	Suturas. Sintéticas absorbibles polímero de ácido glicólico trenzado con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0337	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 3-0. Características de la aguja: Aguja ahusada de 1/2 círculo (35 a 36 mm). Envase con 36 piezas.	Suturas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0643	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0214	Engrapadora. Lineal cortante. Cartucho con grapas. Pieza.		62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0230	Engrapadora. Circular para anastomosis terminoterminal. Pieza.	Instrumental	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0180	Engrapadora. Lineal recargable. Cartucho con grapas. Pieza.		78		78		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0230	Engrapadora. Circular para anastomosis terminoterminal. Pieza.	Instrumental	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Recibida con rechazo	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	4500		4500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0214	Engrapadora. Lineal cortante. Cartucho con grapas. Pieza.		47		47		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0228	Tubos. Endotraqueales sin globo. De cloruro de polivinilo transparente graduados con marca radiopaca estériles y desechables. Diámetro Interno: 3.0 mm Calibre: 12 Fr. Pieza	Tubos	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Recibida con rechazo	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.833.0353	Solución de lavado y preservación de órganos. Solución de lavado y preservación multiórganos. Contiene amortiguadores depuradores; inerte a radicales libres; pH 7.0 a 7.4 Conservar de acuerdo a las instrucciones del fabricante a temperatura ambiente o en refrigeración (2 a 8°C). Envase con un litro de solución. Las unidades médicas seleccionarán el tipo de solución de acuerdo al órgano a trasplantar.	Soluciones	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.314.0054	Equipo. Para drenaje de la cavidad pleural. Con tres cámaras para sello de agua succión y colección de líquidos. Con dos válvulas de seguridad de alta presión positiva y negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo.	Material de curación	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8774	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 12 Fr. Bolsa.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8089	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Infantil Longitud: 38.5 cm Calibre: 8 Fr.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8758	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 8 Fr. Bolsa.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8766	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 10 Fr. Bolsa.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.164.0014	Sondas. Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	9500		9500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0084	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Microgotero. Equipo	Equipo	227		227		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0582	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto. Autoadherible de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y 3.0 a 6.2 cm de largo con pinza de seguridad o mecanismo de cierre con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 25 a 60 mm la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Pieza.	Bolsas	79		79		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0590	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Equipo compuesto de: cuatro bolsas de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y de largo 3.0 a 6.2 cm con sistema de ensamble hermético para la placa protectora y que permita insertar un cinturón elástico con pinza de seguridad o mecanismo de cierre. La cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Cuatro placas protectoras de la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble hermético de 55 a 70 mm de diámetro con orificio inicial para el estoma y guía que permita abrirlo de 25 mm hasta 60 mm según el diámetro del aro del ensamble correspondiente. Equipo.	Bolsas	57		57		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0590	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Equipo compuesto de: cuatro bolsas de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y de largo 3.0 a 6.2 cm con sistema de ensamble hermético para la placa protectora y que permita insertar un cinturón elástico con pinza de seguridad o mecanismo de cierre. La cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Cuatro placas protectoras de la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble hermético de 55 a 70 mm de diámetro con orificio inicial para el estoma y guía que permita abrirlo de 25 mm hasta 60 mm según el diámetro del aro del ensamble correspondiente. Equipo.	Bolsas	37		37		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0167	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Normogotero.	Equipo	482		482		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0084	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Microgotero. Equipo	Equipo	151		151		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	2000		2000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	70		70		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	105		105		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	68		68		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	3000		3000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	120		120		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5452.00	Pegfilgrastim. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Pegfilgrastim 6 mg Envase con una jeringa prellenada con 6 mg/0.60 ml.	ONCOLOGÍA	149		149		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5418.01	Exemestano. Gragea. Cada gragea contiene: Exemestano 25.0 mg. Envase con 30 grageas.		376		376		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6289.01	TOPOTECAN. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA VIAL O FRASCO ÁMPULA CON LIOFILIZADO CONTIENE: TOPOTECAN 4 MG. ENVASE CON UN VIAL O FRASCO ÁMPULA.		4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	21/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5453.00	Pemetrexed. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Pemetrexed disódico heptahidratado o Pemetrexed disódico equivalente a 500 mg de pemetrexed Envase con frasco ampula.		11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	21/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5751.00	Somatropina. Solución Inyectable Cada mililitro contiene: Somatropina 6.70 mg Envase con una pluma prellenada con 1.5 ml (10 mg/1.5 ml)	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5752.00	Somatropina. Solución Inyectable Cada mililitro contiene: Somatropina 10.0 mg Envase con una pluma prellenada con 1.5 ml (15 mg/1.5 ml)	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5754.00	Somatropina. Solución Inyectable Cada mililitro contiene: Somatropina recombinante 6.666 mg Envase con cartucho con 1.5 ml [(10 mg/1.5 ml) equivalente a 30 UI] para dispositivo inyector multidosis.		2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5444.00	Irinotecan. Solución Inyectable El frasco ampula contiene: Clorhidrato de irinotecan ó clorhidrato de irinotecan trihidratado 100 mg Envase con un frasco ampula con 5 ml	Oncología	97		97		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5418.02	Exemestano. Gragea. Cada Gragea contiene: Exemestano 25.0 mg Envase con 90 Grageas.		126		126		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5449.00	Anastrozol. Tableta Cada Tableta contiene: Anastrozol 1 mg Envase con 28 Tabletas	Oncología	320		320		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5445.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 500 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml.	Oncología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	21/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5444.00	Irinotecan. Solución Inyectable El frasco ampula contiene: Clorhidrato de irinotecan ó clorhidrato de irinotecan trihidratado 100 mg Envase con un frasco ampula con 5 ml	Oncología	9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	21/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5452.00	Pegfilgrastim. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Pegfilgrastim 6 mg Envase con una jeringa prellenada con 6 mg/0.60 ml.	ONCOLOGÍA	55		55		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	21/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5445.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 500 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml.	Oncología	5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	21/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0233.00	Sevoflurano. Líquido o solución cada envase contiene: sevoflurano 250 ml. envase con 250 ml de líquido o solución.	Anestesia	188		188		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	20/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1363.00	Lidocaína - hidrocortisona. Ungüento Cada 100 gramos contiene: Lidocaína 5 g Acetato de Hidrocortisona 0.25 g Subacetato de aluminio 3.50 g Óxido de Zinc 18 g Envase con 20 g y aplicador.	Gastroenterología	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2242.00	Carbón activado. Polvo. Cada envase contiene: Carbón activado 1 kg Envase con un kg. (para uso en seres humanos).	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4356.01	Pregabalina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Pregabalina 75 mg Envase con 28 Cápsulas	Neurología	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5167.00	Somatropina. Solución Inyectable Cada cartucho con dos compartimientos uno con liofilizado contiene: Somatropina 5.3 mg equivalente a 16 UI y otro con el diluyente. Envase con un cartucho con dos compartimientos uno con liofilizado y otro con el diluyente	Neurología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0246.00	Propofol. Emulsion inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: propofol 200 mg. en emulsión con edetato disódico (dihidratado). Envase con 5 ampolletas o frascos ampula de 20 ml.	Anestesia	404		404		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5694.01	Somatropina. Solución Inyectable Cada cartucho prellenado con solución contiene: Somatropina 12.00 mg equivalente a 36 UI Envase con un cartucho prellenado con 1.5 ml para administrarse en dispositivo autoinyector.	Neurología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1095.00	Calcitriol. Cápsula de Gelatina blanda Cada cápsula contiene: Calcitriol 0.25 µg. Envase con 50 cápsulas.	Endocrinología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0406.00	Difenhidramina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de difenhidramina 100 mg. Envase con frasco ampula de 10 ml.	Inmunoalergia	403		403		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6344.00	CEFIXIMA. SUSPENSIÓN ORAL CADA 5 ML DE SUSPENSIÓN CONTIENEN: CEFIXIMA 100 MG FRASCO CON POLVO PARA RECONSTITUIR 50 ML, CON PIPETA DOSIFICADORA.	Enfermedades Infecciosas	28		28		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1007.00	Levotiroxina. Tableta Cada tableta contiene: Levotiroxina sódica equivalente a 100 µg de levotiroxina sódica anhidra. Envase con 100 tabletas.	Endocrinología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0244.00	Propofol. Emulsion inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: propofol 200 mg. en solución con aceite de soya fosfátido de huevo o lecitina de huevo y glicerol. Envase con 5 ampolletas o frascos ampula de 20 ml.	Neurología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0474.00	Hidroclotisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidroclotisona equivalente a 100 mg de hidroclotisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0474.00	Hidroclotisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidroclotisona equivalente a 100 mg de hidroclotisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	400		400		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0474.00	Hidroclotisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidroclotisona equivalente a 100 mg de hidroclotisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	5494		5494		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4359.00	Gabapentina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Gabapentina 300 mg Envase con 15 Cápsulas.	Neurología	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1707.00	Ácido folínico. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Folinato cálcico equivalente a 3 mg de ácido folínico. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con un ml	Oncología	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	794		794		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	600		600		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1767.00	Bleomicina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de bleomicina equivalente a 15 UI de bleomicina. Envase con una ampolleta o un frasco ampula y diluyente de 5 ml.	Oncología	114		114		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1767.00	Bleomicina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de bleomicina equivalente a 15 UI de bleomicina. Envase con una ampolleta o un frasco ampula y diluyente de 5 ml.	Oncología	20		20		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	24/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0406.00	Difenhidramina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de difenhidramina 100 mg. Envase con frasco ampula de 10 ml.	Inmunoalergia	605		605		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4225.00	Imatinib. Comprimido Recubierto Cada Comprimido Recubierto contiene: Mesilato de imatinib 100 mg Envase con 60 Comprimidos Recubiertos.	Oncología	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4225.00	Imatinib. Comprimido Recubierto Cada Comprimido Recubierto contiene: Mesilato de imatinib 100 mg Envase con 60 Comprimidos Recubiertos.	Oncología	10		10		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	24/03/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1904.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Suspensión Oral Cada 5 ml contienen: Trimetoprima 40 mg Sulfametoxazol 200 mg Envase con 120 ml y dosificador.	Enfermedades Infecciosas	140		140		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4260.00	Nistatina. Suspensión Oral Cada frasco con polvo contiene: Nistatina 2 400 000 UI Envase para 24 ml.	Enfermedades Infecciosas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3451.00	Alopurinol. Tableta. Cada tableta contiene: alopurinol 300 mg. Envase con 20 tabletas.	Reumatología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5267.00	Fluconazol. Cápsula o Tableta Cada Cápsula o Tableta contiene: Fluconazol 100 mg Envase con 10 Cápsulas o Tabletetas.	Enfermedades Infecciosas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0108.00	Metamizol sodico. Comprimido cada comprimido contiene: metamizol sódico 500 mg. envase con 10 comprimidos.	Analgesia	94		94		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2331.00	Fenazopiridina. Tableta Cada Tableta contiene: Clorhidrato de fenazopiridina 100 mg Envase con 20 Tabletetas.	Nefrología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0525.00	Fenitoína. Tableta o Cápsula Cada Tableta o Cápsula contiene: Fenitoína sódica 100 mg Envase con 50 Tabletetas o Cápsulas.	Neurología	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0405.00	Difenhidramina. Jarabe. Cada 100 mililitros contienen: Clorhidrato de difenhidramina 250 mg. Envase con 60 ml.	Inmunoalergia	36		36		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2609.00	Carbamazepina. Suspensión Oral. Cada 5 ml contienen: Carbamazepina 100 mg Envase con 120 ml y dosificador de 5 ml.	Genérico	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	27/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.1752	Sondas. Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	31/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0265.00	Lidocaína epinefrina. Solución Inyectable al 2% Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 1 g Epinefrina (1:200000) 0.25 mg Envase con 5 frascos ampula con 50 ml.	Genérico	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.088.0942	Apósitos. Transparente estéril de poliuretano con adhesivo hipoalergénico libre de látex con tecnología de confort; el film integra una almohadilla de gel transparente y absorbente impregnada con gluconato de clorhexidina al 2% con bordes reforzados de tela suave no tejida marco de aplicación dos cintas estériles y una etiqueta de registro. Medidas: 8.5 x 11.5 cm Almohadilla: 3 x 4 cm. Caja con 25 piezas.	Apósitos	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0601	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (20-25 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0197	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (19-20 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	222		222		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0296	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 90 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo doble armado ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	302		302		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.040.7605	Agujas. Para biopsia desechables. Tipo: trucut. Longitud: 15.20 cm. Calibre: 14 G. Pieza.	Agujas	176		176		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5455.00	Fludarabina. Comprimido Cada Comprimido contiene: Fosfato de fludarabina 10 mg Envase con 15 Comprimidos.	Neurología	10		10		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	06/04/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6097.00	Enzalutamida. Cápsula. Cada cápsula contiene: Enzalutamida 40 mg Envase con 120 cápsulas.		150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	18/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4322.01	Nilotinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Clorhidrato de nilotinib equivalente a 200 mg de nilotinib Envase con 120 Cápsulas	ONCOLOGÍA	3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	18/04/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampolleta contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampolletas de 10 ml. Cada ampolleta con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	7356		7356		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampolleta contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampolletas de 10 ml. Cada ampolleta con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampollitas de 10 ml	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	7356		7356		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampollita contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampollitas de 10 ml. Cada ampollita con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampollita contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampollitas de 10 ml. Cada ampollita con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	5426		5426		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampollita contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampollitas de 10 ml. Cada ampollita con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampollitas de 10 ml	Oncología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	90		90		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampollita contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampollitas de 10 ml. Cada ampollita con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampollita contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampollitas de 10 ml. Cada ampollita con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampollitas de 10 ml	Oncología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampollitas de 10 ml	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampollitas de 10 ml	Oncología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollitas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampollitas de 10 ml	Oncología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.172.0196	Charola de Foley, sistema cerrado, Sistema de drenaje urinario de permanencia prolongada, cerrado, estéril, preconectado y unido con sello de seguridad. Consta de: 1 bolsa de recolección de orina, con forma de gota, con urinómetro, válvula anti reflujo, puerto para toma de muestra libre de aguja compatible con dispositivos tipo luer lock, filtro de 0.2 micras y sistema de salida con pinza y capuchón de guardado. Capacidad: 2000 ml. 1 sonda Foley 100% de silicón con recubrimiento de hidrogel, de dos vías con balón de autorretención reforzado (ribeteado) de 5cc. Calibre: 18 Fr. La sonda Foley está preconectada, mediante un sello de seguridad a la bolsa de recolección de orina. 1 estabilizador para la sonda, que consiste de una almohadilla sujetador con adhesivo, sin látex, estéril con postes de plástico que fijan la sonda con una abrazadera. 2 guantes de PVC, libres de látex, estériles. 1 gel desinfectante para manos, 1 campo fenestrado. 2 protectores impermeables. 1 sujetador de sábana. 1 contenedor de espécimen. 1 jeringa 10 cc con agua estéril para inflación del balón de autorretención. 1 jeringa no graduada con gel lubricante no inyectable. 1 sachet con 3 toallitas de jabón de castilla. 3 hisopos antisépticos.	Instrumental	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	18/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0175	Equipos. Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Equipo	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0175	Equipos. Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Equipo	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	18/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.1873	Equipo. Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador sonda conectora cinta de fijación sonda de succión multiperforada con diámetro externo de 6 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.	Equipo	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	18/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.1865	Equipos. Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador sonda conectora cinta de fijación sonda de succión multiperforada con diámetro externo de 3 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.	Equipo	182		182		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	18/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	18/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5317.00	Voriconazol. Tableta Cada Tableta contiene: Voriconazol 50 mg Envase con 14 Tabletas.	Genérico	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5475.01	Cetuximab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Cetuximab 100 mg Envase con frasco ampula con 20 ml (5 mg/ml).		126		126		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	19/04/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3618.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada frasco ampula contiene: Bicarbonato de sodio 3.75 g Envase con frasco ampula de 50 ml. El envase con 50 ml contiene: Bicarbonato de sodio 44.5 mEq	Soluciones	610		610		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5475.01	Cetuximab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Cetuximab 100 mg Envase con frasco ampula con 20 ml (5 mg/ml).		400		400		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6293.00	FLUDARABINA. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada vial contiene fosfato de fludarabina 50 mg. Envase con 5 viales.		4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	19/04/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5431.00	Leuporelina. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula con microesferas liofilizadas contiene: Acetato de leuporelina 3.75 mg Envase con un frasco ampula y diluyente con 2 ml y equipo para su administración.	Oncología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5434.00	Leuporelina. Suspensión Inyectable El frasco ampula contiene: Acetato de leuporelina 11.25 mg Envase con un frasco ampula ampolleta con 2 ml de diluyente y equipo para administración.		85		85		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4028.00	Clonixinato de lisina solución inyectable cada ampolleta contiene: clonixinato de lisina 100 mg envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	90		90		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolla contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolla con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	176		176		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	70		70		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampollas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	900		900		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	1250		1250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampollas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5255.00	Trimetoprima y sulfametoxazol. Solución Inyectable Cada ampolla contiene: Trimetoprima 160 mg Sulfametoxazol 800 mg Envase con 6 ampollas con 3 ml.	Enfermedades Infecciosas	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2504.00	Ketoprofeno. Cápsula Cada Cápsula contiene: Ketoprofeno 100 mg Envase con 15 Cápsulas.	Reumatología	730		730		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampollas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	1270		1270		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	500		500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	76		76		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	950		950		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4229.00	L-Asparaginasa. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: L-Asparaginasa 10000 UI Envase con 1 frasco ampula.		150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	26/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4229.00	L-Asparaginasa. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: L-Asparaginasa 10000 UI Envase con 1 frasco ampula.		4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	26/04/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	159		159		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	500		500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	1813		1813		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6267.00	HEPARINA. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica Equivalente a 5000 UI. Envase con 50 frascos ampula con 5 ml.		5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0254.00	Vecuronio. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Bromuro de vecuronio 4 mg Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 1 ml de diluyente (4 mg/ml)	Anestesia	43		43		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4233.00	Mitoxantrona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de mitoxantrona equivalente a 20 mg de mitoxantrona base Envase con un frasco ampula con 10 ml.	Oncología	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4233.00	Mitoxantrona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de mitoxantrona equivalente a 20 mg de mitoxantrona base Envase con un frasco ampula con 10 ml.	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	05/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3055.01	Leuprorelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado o cada frasco ampula con microesferas liofilizadas contiene: Acetato de leuprorelina 7.5 mg. Envase con frasco ampula con microesferas liofilizadas un frasco ampula con 2 ml de diluyente y jeringa de 3 ml.		30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	400		400		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	1000		1000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	126		126		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	1100		1100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6291.00	CISPLATINO. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Cisplatino 50 mg. Envase con un frasco ampula.		1504		1504		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6291.00	CISPLATINO. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Cisplatino 50 mg. Envase con un frasco ampula.		80		80		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	05/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2841.00	Prednisolona. Solución Oftálmica Cada ml contiene: Fosfato sódico de prednisolona equivalente a 5 mg de fosfato de prednisolona Envase con gotero integral con 5 ml.	Oftalmología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.0226.00	Ketamina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de ketamina equivalente a 500 mg de ketamina Envase con un frasco ampula de 10 ml.	Anestesia	384		384		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.0221.00	Tiopental sódico. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Tiopental sódico 0.5 g Envase con frasco ampula y diluyente con 20 ml.	Anestesia	52		52		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0622.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 25 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 5 ml (5 000 UI/ml).	Genérico	14		14		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6290.00	CARBOPLATINO. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 450 mg. Envase con un frasco ampula.		471		471		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6290.00	CARBOPLATINO. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 450 mg. Envase con un frasco ampula.		12		12		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	05/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2176.00	Dexametasona. Solución oftálmica. Cada 100 ml contienen: Fosfato de dexametasona 0.1 g Envase con frasco gotero con 5 ml.	Oftalmología	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	05/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5651.00	Everolimus. Comprimido Cada Comprimido contiene: Everolimus 5 mg Envase con 30 Comprimidos		25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	11/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5651.00	Everolimus. Comprimido Cada Comprimido contiene: Everolimus 5 mg Envase con 30 Comprimidos		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	11/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4445.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 20.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula	Oncología	5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	11/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4446.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 30.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula	Oncología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	11/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4445.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 20.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula	Oncología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	11/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4446.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 30.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula	Oncología	4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	11/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6226.00	VENETOCLAX, TABLETA, Cada tableta contiene: 10, 50 o 100 mg de venetoclax, Excipiente cbp 1 tableta, Mantenimiento. Caja con un frasco con 120 tabletas de 100 mg		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6013.00	Denosumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Denosumab 120 mg Envase con un frasco ampula con 1.7 ml		50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5653.00	Panitumumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Panitumumab 100 mg Envase con frasco ampula con 5 ml		150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5613.00	Denosumab. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: denosumab 60 mg Envase con una jeringa prellenada con 1 ml.		75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6096.00	Blinatumomab. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Blinatumomab 35 µg Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado y un frasco ampula con solución estabilizadora IV.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6013.00	Denosumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Denosumab 120 mg Envase con un frasco ampula con 1.7 ml		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5972.00	Leuprorrelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de Leuprorrelina 45 mg Envase con jeringa prellenada con polvo liofilizado y jeringa prellenada con 0.5 ml de diluyente	Oncología	62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5450.00	Leuprorrelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de leuprorrelina 22.5 mg Envase con jeringa prellenada con polvo liofilizado y jeringa prellenada con 0.5 ml con sistema de liberación.	Genérico	47		47		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6097.00	Enzalutamida. Cápsula. Cada cápsula contiene: Enzalutamida 40 mg Envase con 120 cápsulas.		75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6359.00	OLAPARIB. TABLETA. CADA TABLETA CONTIENE: OLAPARIB 150 MG. CAJA DE CARTÓN CON 56 TABLETAS DE 150 MG CADA UNA.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6173.00	Osimertinib. Tableta. Cada tableta contiene: Mesilato de Osimertinib equivalente a 80 mg de osimertinib Envase con 30 tabletas		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6324.00	DURVALUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE.		11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5880.00	Fulvestrant. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Fulvestrant 250 mg Envase con 2 Jeringas. prellenadas con 5 ml cada una.		80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3048.00	Goserelina. Implante de Liberación Prolongada Cada Implante contiene: Acetato de goserelina equivalente a 3.6 mg de goserelina base. Envase con Implante cilíndrico estéril en una jeringa lista para su aplicación.	Genérico	62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3049.00	Goserelina. Implante de Liberación Prolongada Cada Implante contiene: Acetato de goserelina equivalente a 10.8 mg de goserelina. Envase con una jeringa que contiene un Implante cilíndrico estéril.		87		87		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4258.00	Ciprofloxacino. Suspensión Oral. Cada 5 mililitros contienen: Clorhidrato de ciprofloxacino equivalente a 250 mg de ciprofloxacino o Ciprofloxacino 250 mg. Envase con microesferas con 5 g y envase con diluyente con 93 ml.	Genérico	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6159.01	Regorafenib. Comprimidos. Cada comprimido contiene: Monohidrato de Regorafenib equivalente a 40 mg de Regorafenib.Envase con tres frascos con 28 comprimidos cada uno.		5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5480.00	Sorafenib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Tosilato de sorafenib equivalente a 200 mg de sorafenib Envase con 112 Comprimidos.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5420.00	Ciproterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de ciproterona (micro 20) 50.0 mg Envase con 20 Tabletas.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6335.00	PEGASPARGASA. SOLUCIÓN CADA VIAL CONTIENE: PEGASPARGASA 3,750 UI EXCIPIENTE CBP 5 ML CAJA DE CARTÓN CON UN FRASCO ÁMPULA DE 3,750 UI EN 5 ML (750 UI/ ML)		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6149.00	Afatinib. Tableta. Cada tableta contiene: Dimaleato de afatinib equivalente a 40.0 mg de afatinib Envase con 30 tabletas.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4323.00	Dasatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Dasatinib 50 mg Envase con 60 Tabletas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4323.00	Dasatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Dasatinib 50 mg Envase con 60 Tabletas		12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6016.00	Ipilimumab. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Ipilimumab 50 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml (50 mg/10 ml).		16		16		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6110.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nivolumab 40 mg Envase con un frasco ampula con 4 ml de solución (10 mg/ ml).		8		8		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6109.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nivolumab 100 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml de solución (10 mg/ ml).		47		47		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6184.00	Paclitaxel Unido a Albúmina. Suspensión Inyectable. Cada Frasco Ampula con Polvo Liofilizado Contiene: Paclitaxel 100 Mg Envase con un Frasco Ampula con Polvo Liofilizado.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5619.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 25 mg Envase con 21 Cápsulas		4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5617.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 10 mg Envase con 21 Cápsulas		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5618.00	Lenalidomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Lenalidomida 15 mg Envase con 21 Cápsulas		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6172.00	Lenvatinib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Mesilato de lenvatinib equivalente a 10 mg de lenvatinib Envase con 30 cápsulas.		15		15		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6171.00	Lenvatinib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Mesilato de lenvatinib equivalente a 4 mg de lenvatinib Envase con 30 cápsulas.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6082.00	MESILATO DE ERIBULINA. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: MESILATO DE ERIBULINA 1.130 MG ENVASE CON FRASCO ÁMPULA CON 1 MG/ 2 ML DE SOLUCIÓN.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6082.00	MESILATO DE ERIBULINA. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: MESILATO DE ERIBULINA 1.130 MG ENVASE CON FRASCO ÁMPULA CON 1 MG/ 2 ML DE SOLUCIÓN.		7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5971.01	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 80 mg. Envase con un frascos ampula con liofilizado una jeringa prellenada con 4.2 ml de diluyente 1 adaptador de frasco ampula 1 émbolo y una aguja estéril.		12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5970.01	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 120 mg. Envase con dos frascos ampula con liofilizado 2 jeringas prellenadas con 3 ml de diluyente 2 adaptadores 2 émbolos y 2 agujas estériles.		37		37		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6304.00	CABOZANTINIB. TABLETAS CADA TABLETA CONTIENE: CABOZANTINIB 20 MG. ENVASE CON 30 TABLETAS.		11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6211.00	Abiraterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de abiraterona 500 mg. Envase con 60 tabletas.		100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5657.00	Abiraterona. Tableta Cada Tableta contiene: Acetato de abiraterona 250 mg. Envase con 120 tabletas.	ONCOLOGÍA	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6153.00	Pembrolizumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Pembrolizumab 100 mg Envase con un frasco ampula con 4 ml de solución (100 mg/4 ml).		53		53		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4322.01	Nilotinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Clorhidrato de nilotinib equivalente a 200 mg de nilotinib Envase con 120 Cápsulas	ONCOLOGÍA	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5421.00	Lapatinib. Tableta Cada Tableta contiene: Ditosilato de lapatinib equivalente a 250 mg de lapatinib Envase con 70 Tabletas.		30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5654.00	Pazopanib. Tableta Cada Tableta contiene: Clorhidrato de Pazopanib equivalente a 200 mg de Pazopanib Envase con 30 Tabletas.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6144.00	Palbociclib. Capsula. Cada cápsula contiene: Palbociclib 125 mg Envase con 21 cápsulas		62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6143.00	Palbociclib. Capsula. Cada cápsula contiene: Palbociclib 100 mg Envase con 21 cápsulas		62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5770.00	Crizotinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Crizotinib 200 mg Envase con 60 Cápsulas		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5482.00	Sunitinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Malato de sunitinib equivalente a 12.5 mg de sunitinib Envase con 28 Cápsulas.	Oncología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5482.00	Sunitinib. Cápsula Cada Cápsula contiene: Malato de sunitinib equivalente a 12.5 mg de sunitinib Envase con 28 Cápsulas.	Oncología	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3045.00	Medroxiprogesterona. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula o jeringa prellenada contiene: Acetato de Medroxiprogesterona 150 mg Envase con una frasco ampula o jeringa prellenada de 1 ml.	Ginecología	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6193.00	Atezolizumab. Solución Inyectable. Caja con un frasco ampula contiene: Atezolizumab 1200 mg Envase con un frasco ampula con 1200 mg en 20 ml (1200 mg/20 ml)		17		17		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6227.00	ALECTINIB, CÁPSULA, Cada cápsula contiene: Clorhidrato de alectinib 161.33 mg equivalente a 150 mg de alectinib. Caja colectiva con 4 cajas con 56 cápsulas de 150 mg		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6024.00	Pertuzumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Pertuzumab 420 mg Envase con frasco ampula con 14 ml.		375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6018.00	Trastuzumab Emtansina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Trastuzumab emtansina 160 mg. Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado con 160 mg (20 mg/ml).		15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6325.00	BENDAMUSTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: CLORHIDRATO DE BENDAMUSTINA 100 MG/4 ML. ENVASE CON 1 FRASCO ÁMPULA.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6355.00	BRIGATINIB. TABLETA. CADA TABLETA CONTIENE: BRIGATINIB. 180 MG. CAJA CON UN FRASCO CON 30 TABLETAS.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6313.00	IXAZOMIB. CÁPSULA CADA CÁPSULA CONTIENE: CITRATO DE IXAZOMIB 4.30 MG EQUIVALENTE A 3.0 MG DE IXAZOMIB. CAJA COLECTIVA CON 3 CÁPSULAS DE 3 MG. CADA CÁPSULA ESTÁ CONTENIDA EN UN ENVASE DE BURBUJA SELLADA EN UNA CARTERA DE CARTÓN, DENTRO DE UNA CAJA INDIVIDUAL.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6085.00	Brentuximab Vedotin. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Brentuximab Vedotin 50 mg Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5650.00	Mifamurtida. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Mifamurtida 4 mg Envase con frasco ampula con polvo		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6046.00	Trastuzumab. Solucion inyectable cada frasco ampula contiene: Trastuzumab 600 mg envase con un frasco ampula con 5 ml (600 mg/5 ml)	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6046.00	Trastuzumab. Solucion inyectable cada frasco ampula contiene: Trastuzumab 600 mg envase con un frasco ampula con 5 ml (600 mg/5 ml)	Oncología	374		374		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6120.00	Lipegfilgrastim. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Lipegfilgrastim 6mg Envase con 1 jeringa prellenada con 6 mg/0.6 ml (con tapa y sin tapa de seguridad).		52		52		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6120.00	Lipegfilgrastim. Solución Inyectable. Cada jeringa prellenada contiene: Lipegfilgrastim 6mg Envase con 1 jeringa prellenada con 6 mg/0.6 ml (con tapa y sin tapa de seguridad).		231		231		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	500		500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5256.00	Cefalotina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	159		159		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	1812		1812		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0254.00	Vecuronio. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Bromuro de vecuronio 4 mg Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 1 ml de diluyente (4 mg/ml)	Anestesia	42		42		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6267.00	HEPARINA. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica Equivalente a 5000 UI. Envase con 50 frascos ampula con 5 ml.		5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0615.00	Dobutamina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una.	Cardiología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0622.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 25 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 5 ml (5 000 UI/ml).	Genérico	13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2176.00	Dexametasona. Solución oftálmica. Cada 100 ml contienen: Fosfato de dexametasona 0.1 g Envase con frasco gotero con 5 ml.	Oftalmología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6290.00	CARBOPLATINO. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 450 mg. Envase con un frasco ampula.		470		470		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6290.00	CARBOPLATINO. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 450 mg. Envase con un frasco ampula.		12		12		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	24/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5317.00	Voriconazol. Tableta Cada Tableta contiene: Voriconazol 50 mg Envase con 14 Tabletas.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5475.01	Cetuximab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Cetuximab 100 mg Envase con frasco ampula con 20 ml (5 mg/ml).		63		63		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5475.01	Cetuximab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Cetuximab 100 mg Envase con frasco ampula con 20 ml (5 mg/ml).		200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3618.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada frasco ampula contiene: Bicarbonato de sodio 3.75 g Envase con frasco ampula de 50 ml. El envase con 50 ml contiene: Bicarbonato de sodio 44.5 mEq	Soluciones	305		305		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6293.00	FLUDARABINA. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada vial contiene fosfato de fludarabina 50 mg. Envase con 5 viales.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	37		37		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2504.00	Ketoprofeno. Cápsula Cada Cápsula contiene: Ketoprofeno 100 mg Envase con 15 Cápsulas.	Reumatología	364		364		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	29		29		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5255.00	Trimetoprima y sulfametoxazol. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Trimetoprima 160 mg Sulfametoxazol 800 mg Envase con 6 ampolletas con 3 ml.	Enfermedades Infecciosas	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampolleta contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampolletas de 10 ml. Cada ampolleta con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	44		44		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampolleta contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampolletas de 10 ml. Cada ampolleta con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	475		475		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	87		87		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampolleta contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampolletas de 10 ml. Cada ampolleta con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	3678		3678		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	450		450		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3620.00	Gluconato de calcio. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio 1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 ml	Oncología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	625		625		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0265.00	Lidocaina epinefrina. Solución Inyectable al 2% Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaina 1 g Epinefrina (1:200000) 0.25 mg Envase con 5 frascos ampula con 50 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	35		35		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1954.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolla contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolla con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3619.00	Bicarbonato de sodio. Solución Inyectable al 7.5% Cada ampolla contiene: Bicarbonato de sodio 0.75 g Envase con 50 ampollas de 10 ml. Cada ampolla con 10 ml contiene: Bicarbonato de sodio 8.9 mEq	Genérico	2712		2712		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1309.00	Metronidazol. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampollas o frascos ampula con 10 ml.	Enfermedades Infecciosas	635		635		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3629.00	Magnesio sulfato de. Solución Inyectable Cada ampolla contiene: Sulfato de magnesio 1g (Magnesio 8.1 mEq sulfato 8.1 mEq) Envase con 100 ampollas de 10 ml con 1 g (100 mg/1 ml).	Oncología	3678		3678		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.088.0942	Apósitos. Transparente estéril de poliuretano con adhesivo hipoalergénico libre de látex con tecnología de confort; el film integra una almohadilla de gel transparente y absorbente impregnada con gluconato de clorhexidina al 2% con bordes reforzados de tela suave no tejida marco de aplicación dos cintas estériles y una etiqueta de registro. Medidas: 8.5 x 11.5 cm Almohadilla: 3 x 4 cm. Caja con 25 piezas.	Apósitos	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0197	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (19-20 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	110		110		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0601	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (20-25 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0296	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 90 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo doble armado ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.040.7605	Agujas. Para biopsia desechables. Tipo: trucut. Longitud: 15.20 cm. Calibre: 14 G. Pieza.	Agujas	87		87		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5455.00	Fludarabina. Comprimido Cada Comprimido contiene: Fosfato de fludarabina 10 mg Envase con 15 Comprimidos.	Neurología	4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5651.00	Everolimus. Comprimido Cada Comprimido contiene: Everolimus 5 mg Envase con 30 Comprimidos		24		24		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5651.00	Everolimus. Comprimido Cada Comprimido contiene: Everolimus 5 mg Envase con 30 Comprimidos		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0230	Engrapadora. Circular para anastomosis terminoterminal. Pieza.	Instrumental	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0466	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 2 Longitud: 70 mm. Pieza	Cánulas	14		14		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0244	Tubos. Endotraqueales sin globo. De cloruro de polivinilo transparente graduados con marca radiopaca estériles y desechables. Diámetro Interno: 4.0 mm Calibre: 16 Fr. Pieza	Tubos	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0391	Guantes. Para exploración ambidiestro estériles. De látex desechables. Tamaños: Mediano. Envase con 100 piezas.	Guantes	225		225		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0466	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 2 Longitud: 70 mm. Pieza	Cánulas	21		21		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	3662		3662		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.0482	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 4 Longitud: 90 mm. Pieza	Cánulas	210		210		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.172.0196	Charola de Foley, sistema cerrado, Sistema de drenaje urinario de permanencia prolongada, cerrado, estéril, preconectado y unido con sello de seguridad. Consta de: 1 bolsa de recolección de orina, con forma de gota, con urinómetro, válvula anti reflujo, puerto para toma de muestra libre de aguja compatible con dispositivos tipo luer lock, filtro de 0.2 micras y sistema de salida con pinza y capuchón de guardado. Capacidad: 2000 ml. 1 sonda Foley 100% de silicon con recubrimiento de hidrogel, de dos vías con balón de autorretención reforzado (ribeteado) de 5cc. Calibre: 18 Fr. La sonda Foley está preconectada, mediante un sello de seguridad a la bolsa de recolección de orina. 1 estabilizador para la sonda, que consiste de una almohadilla sujetador con adhesivo, sin látex, estéril con postes de plástico que fijan la sonda con una abrazadera. 2 guantes de PVC, libres de látex, estériles. 1 gel desinfectante para manos, 1 campo fenestrado. 2 protectores impermeables. 1 sujetador de sábana. 1 contenedor de espécimen. 1 jeringa 10 cc con agua estéril para inflación del balón de autorretención. 1 jeringa no graduada con gel lubricante no inyectable. 1 sachet con 3 toallitas de jabón de castilla. 3 hisopos antisépticos.	Instrumental	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.621.0482	Mascarillas. Desechable para administración de oxígeno con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Equipo médico	124		124		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0445	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (12-13 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0262	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 90 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 1/2 círculo doble armado ahusada (15-17 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.3312	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 1 Longitud: 60 mm. Pieza.	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.167.3320	Cánulas Orofaríngeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	3750		3750		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0205	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (24-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: 3 Longitud: 80 mm. Pieza	Cánulas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0175	Equipos. Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Equipo	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.360.0032	Espejo. Vaginal desechable mediano valva superior de 10.7 cm valva inferior de 12.0 cm orificio central de 3.4 cm. Pieza.	Instrumental	205		205		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0367	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 1/2 Par.	Guantes	246		246		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0300	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 6 1/2 Par.	Guantes	191		191		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0334	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 1/2 Par.	Guantes	435		435		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0359	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 Par.	Guantes	312		312		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0318	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 Par.	Guantes	309		309		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0649	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Grande Par.	Guantes	765		765		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0623	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Chico Par.	Guantes	765		765		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0334	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 1/2 Par.	Guantes	652		652		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.1752	Sondas. Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0318	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 7 Par.	Guantes	463		463		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0631	Guantes. de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo libre de látex ambidiestro desechable estéril. Tamaño: Mediano Par.	Guantes	768		768		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0300	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 6 1/2 Par.	Guantes	286		286		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9607	Sondas. Para drenaje urinario. De látex estériles desechables con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 10 Fr. Pieza.	Sondas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0359	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 Par.	Guantes	467		467		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.456.0367	Guantes. Para cirugía. De látex natural estériles y desechables. Tallas: 8 1/2 Par.	Guantes	370		370		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0175	Equipos. Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Equipo	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.1879	Bolsas para recolección de orina. Sistema para recolección de orina; estéril rectangular o triangular de cloruro de polivinilo con escala graduada graduaciones cada 200 ml el sistema de drenaje debe ser un circuito cerrado con las siguientes características: con sitio para toma de muestras dispositivo antirreflujo y pinza en el tubo de vaciado Capacidad: 2000 ml. Pieza.	Bolsas	90		90		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3424	Equipos. Equipo para anestesia epidural contiene: - Aguja modelo tuohy calibre 17 G longitud 75-91 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o filtro epidural de 0.2 micras y un adaptador luer-lock para catéter con tapón de seguridad. - Catéter epidural calibre 19 G longitud 900 a 1050 mm radiopaco punta roma orificios laterales con adaptador luer macho. - 3 agujas hipodérmicas: -Una calibre 18 ó 19 G x 38 mm. -Una calibre 25 G x 16 mm y - Una calibre 21 ó 22 G x 38 mm. Jeringa para técnica de pérdida de resistencia de 7 ó 10 ml. - Jeringa de 3 ó 5 ml. - Jeringa de 20 ml. - 4 gasas secas de 10 x 10 cm. - Solución de iodopovidona 30 a 40 ml. - 3 aplicadores. - Charola para antiséptico. - Campo hendido. Campo de trabajo. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	111		111		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0205	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (24-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0734	Suturas. Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 3-0 Sobre con 7 a 12 hebras. Envase con 12 sobres.	Suturas	101		101		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0856	Catéteres. Para drenaje torácico con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable. Calibre: 9.6 Fr. Pieza.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.0149	Cateteres. Para hemodialisis pediatrico. Insercion en subclavia yugular o femoral doble lumen. Contiene: - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen de 8 a 10 Fr longitud de 130 a 150 mm con obturador un dilatador y extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: Mahurkar. Equipo	Equipo médico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0228	Bolsas. Para urocultivo (niño). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml, con orificio redondo de 30 mm, área adhesiva. De 45 x 60 mm. Pieza.	Bolsas	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.345.0115	Equipos.Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria incluye: filtro protector conector tubo de extensión sistema de regulación de carretilla bayoneta y protector de la bayoneta. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	2541		2541		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.345.0115	Equipos.Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria incluye: filtro protector conector tubo de extensión sistema de regulación de carretilla bayoneta y protector de la bayoneta. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0740	Catéteres. Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón o poliuretano para punccionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 7 Fr.Pieza	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.506.2793	Implantes. Matriz o esponja de colágeno: 10 cm x 12.5 cm. Estéril. Pieza.		2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.470.0120	Hemostáticos. Esponja hemostática de gelatina o colágeno de: 20 a 30 x 50 a 60 mm. Envase con una pieza.	Material de curación	92		92		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.470.0112	Hemostáticos. Esponja hemostática de gelatina o colágeno de: 50 a 100 x 70 a 125 mm. Envase con una pieza.	Material de curación	95		95		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0337	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 3-0. Características de la aguja: Aguja ahusada de 1/2 círculo (35 a 36 mm). Envase con 36 piezas.	Suturas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0619	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 3-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0833	Suturas. Sintéticas absorbibles polímero de ácido glicólico trenzado con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0023	Suturas. Sintéticas absorbibles polímero de ácido glicólico trenzado con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 1/4 de círculo doble armado espatulada (6-8.73 mm).Envase con 12 piezas.		3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0171	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (16-17 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	53		53		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0445	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo reverso cortante (12-13 mm) Envase con 12 piezas.	Suturas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0246	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: reverso cortante 3/8 de círculo de (13 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.833.0353	Solución de lavado y preservación de órganos. Solución de lavado y preservación multiórganos. Contiene amortiguadores depuradores; inerte a radicales libres; pH 7.0 a 7.4 Conservar de acuerdo a las instrucciones del fabricante a temperatura ambiente o en refrigeración (2 a 8°C). Envase con un litro de solución. Las unidades médicas seleccionarán el tipo de solución de acuerdo al órgano a trasplantar.	Soluciones	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.1865	Equipos. Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador sonda conectora cinta de fijación sonda de succión multiperforada con diámetro externo de 3 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.	Equipo	91		91		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.1873	Equipo. Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador sonda conectora cinta de fijación sonda de succión multiperforada con diámetro externo de 6 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.	Equipo	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8766	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 10 Fr. Bolsa.	Sondas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8758	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 8 Fr. Bolsa.	Sondas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.314.0054	Equipo. Para drenaje de la cavidad pleural. Con tres cámaras para sello de agua succión y colección de líquidos. Con dos válvulas de seguridad de alta presión positiva y negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo.	Material de curación	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8089	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Infantil Longitud: 38.5 cm Calibre: 8 Fr.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.8774	Sondas. De nutrición enteral de poliuretano radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 12 Fr. Bolsa.	Sondas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.164.0014	Sondas. Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	4750		4750		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.0085	Sondas. Para aspirar secreciones. De plástico con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Infantil. Longitud: 55 cm. Calibre: 10 Fr. Diámetro Externo: 3.3 mm. Pieza.	Sondas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4356.01	Pregabalina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Pregabalina 75 mg Envase con 28 Cápsulas	Neurología	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1224.00	Aluminio y magnesio. Suspensión Oral Cada 100 ml contienen: Hidróxido de aluminio 3.7 g Hidróxido de magnesio 4.0 g o trisilicato de magnesio: 8.9 g Envase con 240 ml y dosificador.	Gastroenterología	27		27		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2242.00	Carbón activado. Polvo. Cada envase contiene: Carbón activado 1 kg Envase con un kg. (para uso en seres humanos).	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0472.00	Prednisona. Tableta Cada Tableta contiene: Prednisona 5 mg Envase con 20 Tabletas.	Endocrinología	42		42		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3012.00	Fluorouracilo. Solución Inyectable. Cada ampolla o frasco ampula contiene: Fluorouracilo 250 mg. Envase con 10 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Oncología	44		44		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4227.00	Imatinib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Mesilato de imatinib equivalente a 400 mg de imatinib Envase con 30 Comprimidos.	Oncología	34		34		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4227.00	Imatinib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Mesilato de imatinib equivalente a 400 mg de imatinib Envase con 30 Comprimidos.	Oncología	9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2620.00	Ácido valproico. Cápsula Cada Cápsula contiene: Ácido valproico 250 mg Envase con 60 Cápsulas.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1766.00	Doxorubicina. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de doxorubicina liposomal pegilada equivalente a 20 mg de doxorubicina (2 mg/ml) Envase con un frasco ampula con 10 ml (2 mg/ml).	Genérico	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3012.00	Fluorouracilo. Solución Inyectable. Cada ampolla o frasco ampula contiene: Fluorouracilo 250 mg. Envase con 10 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Oncología	161		161		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.02	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		244		244		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.02	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4448.00	Bortezomib. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Bortezomib 3.5 mg Envase con un frasco ampula.		17		17		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5432.00	Filgrastim. Solución Inyectable Cada frasco ampula o jeringa contiene: Filgrastim 300 µg Envase con 5 frascos ampula o Jeringas.	Oncología	2874		2874		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2620.00	Ácido valproico. Cápsula Cada Cápsula contiene: Ácido valproico 250 mg Envase con 60 Cápsulas.	Genérico	675		675		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2620.00	Ácido valproico. Cápsula Cada Cápsula contiene: Ácido valproico 250 mg Envase con 60 Cápsulas.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4442.00	Aprepitant. Cápsula Cada Cápsula contiene: 125 mg de Aprepitant Cada Cápsula contiene: 80 mg de Aprepitant Envase con una Cápsula de 125 mg y 2 Cápsulas de 80 mg	Oncología	1519		1519		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5463.00	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 100 mg Envase con 5 Cápsulas	Oncología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5463.02	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 100 mg Envase con 20 Cápsulas		15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5465.00	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 20 mg Envase con 5 Cápsulas		18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5432.00	Filgrastim. Solución Inyectable Cada frasco ampula o jeringa contiene: Filgrastim 300 µg Envase con 5 frascos ampula o Jeringas.	Oncología	5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1766.00	Doxorubicina. Suspensión Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de doxorubicina liposomal pegilada equivalente a 20 mg de doxorubicina (2 mg/ml) Envase con un frasco ampula con 10 ml (2 mg/ml).	Genérico	40		40		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5463.02	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 100 mg Envase con 20 Cápsulas		4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5167.00	Somatropina. Solución Inyectable Cada cartucho con dos compartimientos uno con liofilizado contiene: Somatropina 5.3 mg equivalente a 16 UI y otro con el diluyente. Envase con un cartucho con dos compartimientos uno con liofilizado y otro con el diluyente.	Neurología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0246.00	Propofol. Emulsion inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: propofol 200 mg. en emulsión con edetato disódico (dihidratado). Envase con 5 ampolletas o frascos ampula de 20 ml.	Anestesia	79		79		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5439.00	Amifostina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Amifostina (base anhidra) 500 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	67		67		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4227.00	Imatinib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Mesilato de imatinib equivalente a 400 mg de imatinib Envase con 30 Comprimidos.	Oncología	23		23		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5465.02	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 20 mg Envase con 20 Cápsulas		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6295.00	PACLITAXEL. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula o vial contiene: Paclitaxel 30 mg. (30 mg/SmL) Envase con 1 frasco ampula o vial.		220		220		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4227.00	Imatinib. Comprimido Cada Comprimido contiene: Mesilato de imatinib equivalente a 400 mg de imatinib Envase con 30 Comprimidos.	Oncología	6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5435.00	PACLITAXEL. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: PACLITAXEL 300 MG ENVASE CON UN FRASCO ÁMPULA CON 50 ML CON O SIN EQUIPO PARA VENOCISIS LIBRE DE POLIVINILCLORURO (PVC) Y FILTRO CON MEMBRANA NO MAYOR DE 0.22 MM.	Oncología	10		10		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5435.00	PACLITAXEL. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA FRASCO ÁMPULA CONTIENE: PACLITAXEL 300 MG ENVASE CON UN FRASCO ÁMPULA CON 50 ML CON O SIN EQUIPO PARA VENOCISIS LIBRE DE POLIVINILCLORURO (PVC) Y FILTRO CON MEMBRANA NO MAYOR DE 0.22 MM.	Oncología	1085		1085		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4448.00	Bortezomib. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Bortezomib 3.5 mg Envase con un frasco ampula.		11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4431.00	Carboplatino. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 150 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	7		7		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5465.02	Temozolomida. Cápsula Cada Cápsula contiene: Temozolomida 20 mg Envase con 20 Cápsulas		12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6023.00	Fosaprepitant. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Fosaprepitant de dimeglumina equivalente a 150 mg de fosaprepitant. Envase con un frasco ampula.		366		366		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5437.01	Docetaxel. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro o trihidratado equivalente a 80 mg de docetaxel. Envase con frasco ampula con 80 mg con 4 ml.		485		485		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5437.01	Docetaxel. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro o trihidratado equivalente a 80 mg de docetaxel. Envase con frasco ampula con 80 mg con 4 ml.		30		30		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6295.00	PACLITAXEL. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula o vial contiene: Paclitaxel 30 mg. (30 mg/5mL) Envase con 1 frasco ampula o vial.		4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4431.00	Carboplatino. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Carboplatino 150 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	438		438		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5472.00	Bevacizumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Bevacizumab 100 mg Envase con frasco ampula con 4 ml.		141		141		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5472.00	Bevacizumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Bevacizumab 100 mg Envase con frasco ampula con 4 ml.		8		8		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5473.00	Bevacizumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Bevacizumab 400 mg Envase con frasco ampula con 16 ml.	Oncología	20		20		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5473.00	Bevacizumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Bevacizumab 400 mg Envase con frasco ampula con 16 ml.	Oncología	751		751		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6029.00	Triptorelina. Suspensión inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Pamoato de triptorelina equivalente a 3.75 mg de triptorelina. Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 2 ml de diluyente y equipo para administración.		3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5426.00	Flutamida. Tableta Cada Tableta contiene: Flutamida 250 mg Envase con 90 Tabletas.	Oncología	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3047.00	Tamoxifeno. Tableta Cada Tableta contiene: Citrato de tamoxifeno equivalente a 20 mg de tamoxifeno Envase con 14 Tabletas.		5110		5110		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	120		120		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	563		563		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	149		149		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5720.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 500 mg. Envase con un frasco con 50 ml.	Analgesia	1500		1500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1752.00	Ciclofosfamida. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 200 mg de ciclofosfamida. Envase con 5 frascos ampula.	Oncología	731		731		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1752.00	Ciclofosfamida. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 200 mg de ciclofosfamida. Envase con 5 frascos ampula.	Oncología	18		18		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6344.00	CEFIXIMA. SUSPENSIÓN ORAL CADA 5 ML DE SUSPENSIÓN CONTIENEN: CEFIXIMA 100 MG FRASCO CON POLVO PARA RECONSTITUIR 50 ML, CON PIPETA DOSIFICADORA.	Enfermedades Infecciosas	13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0406.00	Difenhidramina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de difenhidramina 100 mg. Envase con frasco ampula de 10 ml.	Inmunoalergia	201		201		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2132.00	Claritromicina. Tableta Cada Tableta contiene: Claritromicina 250 mg Envase con 10 Tabletas.	Genérico	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1095.00	Calcitriol. Cápsula de Gelatina blanda Cada cápsula contiene: Calcitriol 0.25 µg. Envase con 50 cápsulas.	Endocrinología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0204.00	Atropina. Solucion inyectable cada ampolleta contiene: sulfato de atropina 1 mg. envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Anestesia	23		23		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	675		675		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.2132.00	Claritromicina. Tableta Cada Tableta contiene: Claritromicina 250 mg Envase con 10 Tabletas.	Genérico	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	48		48		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	90		90		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	225		225		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2132.00	Claritromicina. Tableta Cada Tableta contiene: Claritromicina 250 mg Envase con 10 Tabletas.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5694.01	Somatropina. Solución Inyectable Cada cartucho prellenado con solución contiene: Somatropina 12.00 mg equivalente a 36 UI Envase con un cartucho prellenado con 1.5 ml para administrarse en dispositivo autoinyector.	Neurología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0402.00	Clorfenamina. Tableta. Cada tableta contiene: Maleato de clorfenamina 4.0 mg Envase con 20 Tabletas.	Inmunoalergia	132		132		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1223.00	Aluminio y magnesio. Tableta Masticable Cada Tableta Masticable contiene: Hidróxido de aluminio 200 mg Hidróxido de magnesio 200 mg o trisilicato de magnesio: 447.3 mg Envase con 50 Tabletas Masticables.	Gastroenterología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1007.00	Levotiroxina. Tableta Cada tableta contiene: Levotiroxina sódica equivalente a 100 µg de levotiroxina sódica anhidra. Envase con 100 tabletas.	Endocrinología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Ifosfamida 1 g Envase con un frasco ampula.		20		20		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	69		69		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	040.000.4026.00	Buprenorfina solución inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con 1 ml.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	040.000.4026.00	Buprenorfina solución inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con 1 ml.	Genérico	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	1242		1242		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Ifosfamida 1 g Envase con un frasco ampula.		68		68		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	040.000.4026.00	Buprenorfina solución inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Anestesia	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.0132.01	Nalbufina solución inyectable cada ampolla contiene: clorhidrato de nalbufina 10 mg envase con 5 ampollas de 1 ml.	Genérico	55		55		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolla contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampollas con 5 ml.	Anestesia	21		21		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	040.000.2108.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolla contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampollas con 5 ml.	Anestesia	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.4026.00	Buprenorfina solución inyectable cada ampolla o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampollas o frascos ampula con 1 ml.	Genérico	49		49		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	040.000.4026.00	Buprenorfina solución inyectable cada ampolla o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampollas o frascos ampula con 1 ml.	Genérico	284		284		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2195.00	Ondansetrón. Tableta Cada Tableta contiene: Clorhidrato dihidratado de ondansetrón equivalente a 8 mg de ondansetrón Envase con 10 Tabletas.	Genérico	1830		1830		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1956.00	Amikacina. Solución Inyectable. Cada ampolla o frasco ampula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 500 mg de amikacina. Envase con 1 ampolla o frasco ampula con 2 ml.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolla contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampollas de 2 ml.	Nefrología	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolla contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampollas de 2 ml.	Nefrología	205		205		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3422.00	Ketorolaco solución inyectable cada frasco ampula o ampolla contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampollas de 1 ml.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0109.00	Metamizol sodico. Solucion inyectable cada ampolla contiene: metamizol sódico 1 g. envase con 3 ampollas con 2 ml.	Analgesia	353		353		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolla contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampollas de 2 ml.	Nefrología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolla contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampollas de 2 ml.	Nefrología	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3422.00	Ketorolaco solución inyectable cada frasco ampula o ampolla contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampollas de 1 ml.	Genérico	2559		2559		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4176.00	Neomicina. Cápsula o Tableta Cada Tableta o Cápsula contiene: Sulfato de neomicina equivalente a 250 mg de neomicina. Envase con 10 Cápsulas o Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1277.00	Fosfato y citrato de sodio. Solución. Cada 100 ml contienen: Fosfato monosódico 12 g Citrato de sodio 10 g Envase con 133 ml y cánula rectal.	Genérico	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0261.00	Lidocaína. Solución Inyectable al 1%. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 500 mg Envase con 5 frascos ampula de 50 ml.	Genérico	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5264.01	Cefuroxima. Solución o Suspensión Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefuroxima sódica equivalente a 750 mg de cefuroxima. Envase con un frasco ampula y envase con 5 ml de diluyente	Enfermedades Infecciosas	255		255		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3422.00	Ketorolaco solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Genérico	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3422.00	Ketorolaco solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1973.00	Clindamicina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fosfato de clindamicina equivalente a 300 mg de clindamicina. Envase ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4241.00	Dexametasona. Solución Inyectable. Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Fosfato sódico de dexametasona equivalente a 8 mg de fosfato de dexametasona. Envase con un frasco ampula o ampolleta con 2 ml.	Genérico	6185		6185		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2308.00	Furosemida. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Nefrología	7550		7550		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0262.00	Lidocaína. Solución Inyectable al 2%. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 1 g Envase con 5 frascos ampula con 50 ml	Anestesia	109		109		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.3422.00	Ketorolaco solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Genérico	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3422.00	Ketorolaco solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Genérico	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0246.00	Propofol. Emulsion inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: propofol 200 mg. en emulsión con edetato disódico (dihidratado). Envase con 5 ampolletas o frascos ampula de 20 ml.	Anestesia	80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4242.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 20 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.2 ml.	Genérico	76		76		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4224.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene Enoxaparina sódica 60 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.6 ml	Genérico	80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5466.00	Cultivo bcg. Suspensión Cada frasco con liofilizado contiene: Mycobacterium bovis (BCG) cepa danesa 1331 30 mg Envase con 4 frascos ampula.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5436.00	Tretinoína. Cápsula Cada Cápsula contiene: Tretinoína 10 mg Envase con 100 Cápsulas.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	450		450		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3615.00	Solución hartmann. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.600 g Cloruro de potasio 0.030 g Cloruro de calcio dihidratado 0.020 g Lactato de sodio 0.310 g Envase con 500 ml. Miliequivalentes por litro: Sodio 130 Potasio 4 Calcio 2.72.-3 Cloruro 109 Lactato 28	Soluciones	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5468.00	Ácido zoledrónico. Solución Inyectable Cada frasco ampula con 5 ml contiene: Acido zoledrónico monohidratado equivalente a 4.0 mg de ácido zoledrónico Envase con un frasco ampula.	Genérico	22		22		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1707.00	Ácido folínico. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Folinato cálcico equivalente a 3 mg de ácido folínico. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con un ml	Oncología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	1100		1100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4259.00	Ciprofloxacino. Solución Inyectable Cada 100 ml contiene: Lactato o clorhidrato de ciprofloxacino equivalente a 200 mg de ciprofloxacino. Envase con 100 ml.	Enfermedades Infecciosas	1275		1275		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	11250		11250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	12125		12125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1937.00	Ceftriaxona. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftriaxona sódica equivalente a 1 g de ceftriaxona. Envase con un frasco ampula y 10 ml de diluyente.	Genérico	1919		1919		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5428.00	Ondansetrón. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Clorhidrato dihidratado de ondansetrón equivalente a 8 mg de ondansetrón Envase con 3 ampolletas o frascos ampula con 4 ml.	Genérico	5675		5675		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3612.00	Cloruro de sodio y glucosa. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Glucosa anhidra o glucosa 5.0 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq Cloruro 77 mEq Glucosa 25 g	Genérico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	4039		4039		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	350		350		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	5250		5250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4359.00	Gabapentina. Cápsula. Cada cápsula contiene: Gabapentina 300 mg Envase con 15 Cápsulas.	Neurología	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4059.00	Rocuronio bromuro de. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Bromuro de rocuronio 50 mg Envase con 12 ampolletas o frascos ampula de 5 ml.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3612.00	Cloruro de sodio y glucosa. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Glucosa anhidra o glucosa 5.0 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq Cloruro 77 mEq Glucosa 25 g	Genérico	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	2250		2250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	1200		1200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0271.00	Bupivacaína. Solución Inyectable Cada ml contiene: Clorhidrato de bupivacaína 5 mg Envase con 30 ml.	Genérico	1519		1519		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	435		435		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3612.00	Cloruro de sodio y glucosa. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Glucosa anhidra o glucosa 5.0 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq Cloruro 77 mEq Glucosa 25 g	Genérico	114		114		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5468.00	Ácido zoledrónico. Solución Inyectable Cada frasco ampula con 5 ml contiene: Acido zoledrónico monohidratado equivalente a 4.0 mg de ácido zoledrónico Envase con un frasco ampula.	Genérico	675		675		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3603.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 1 000 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Soluciones	909		909		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3612.00	Cloruro de sodio y glucosa. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Glucosa anhidra o glucosa 5.0 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq Cloruro 77 mEq Glucosa 25 g	Genérico	5250		5250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3627.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 100 ml.	Genérico	310		310		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	2250		2250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3610.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 1 000 ml. Contiene: Sodio 154 mEq. Cloruro 154 mEq.	Genérico	620		620		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	11250		11250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3601.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa Envase con 250 ml. Contiene: Glucosa 12.5 g	Genérico	225		225		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5291.00	Meropenem. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem. Envase con 1 frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	2539		2539		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3608.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 250 ml. Contiene: Sodio 38.5 mEq. Cloruro 38.5 mEq.	Genérico	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5187.00	Omeprazol o pantoprazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: omeprazol sódico equivalente a 40 mg de omeprazol. o pantoprazol sódico equivalente a 40 mg de pantoprazol. Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 10 ml de diluyente.	Genérico	1645		1645		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	2000		2000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3605.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 1 000 ml. Contiene: Glucosa 100.0 g	Soluciones	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3616.00	Solución hartmann. Solución Inyectable Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.600 g Cloruro de potasio 0.030 g Cloruro de calcio dihidratado 0.020 g Lactato de sodio 0.310 g Envase con 1000 ml Miliequivalentes por litro: Sodio 130 Potasio 4 Calcio 2.72-3 Cloruro 109 Lactato 28	Genérico	910		910		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	2747		2747		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3609.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable al 0.9%. Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua Inyectable 100 ml Envase con 500 ml. Contiene: Sodio 77 mEq. Cloruro 77 mEq.	Genérico	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	396		396		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0474.00	Hidrocortisona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Inmunoalergia	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3604.00	Glucosa. Solución Inyectable al 10% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 10 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 10.0 g de glucosa Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 50.0 g	Genérico	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5240.00	Inmunoglobulina g no modificada. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado o Solución contienen: Inmunoglobulina G no modificada 6 g Envase con un frasco ampula con 120 ml.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5240.00	Inmunoglobulina g no modificada. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado o Solución contienen: Inmunoglobulina G no modificada 6 g Envase con un frasco ampula con 120 ml.	Genérico	750		750		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5240.00	Inmunoglobulina g no modificada. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado o Solución contienen: Inmunoglobulina G no modificada 6 g Envase con un frasco ampula con 120 ml.	Genérico	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.5240.00	Inmunoglobulina g no modificada. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado o Solución contienen: Inmunoglobulina G no modificada 6 g Envase con un frasco ampula con 120 ml.	Genérico	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5240.00	Inmunoglobulina g no modificada. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado o Solución contienen: Inmunoglobulina G no modificada 6 g Envase con un frasco ampula con 120 ml.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.5240.00	Inmunoglobulina g no modificada. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado o Solución contienen: Inmunoglobulina G no modificada 6 g Envase con un frasco ampula con 120 ml.	Genérico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5240.00	Inmunoglobulina g no modificada. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado o Solución contienen: Inmunoglobulina G no modificada 6 g Envase con un frasco ampula con 120 ml.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5240.00	Inmunoglobulina g no modificada. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado o Solución contienen: Inmunoglobulina G no modificada 6 g Envase con un frasco ampula con 120 ml.	Genérico	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0573.00	Prazosina. Cápsula o Comprimido Cada Cápsula o Comprimido contiene: Clorhidrato de prazosina equivalente a 1 mg de prazosina. Envase con 30 Cápsulas o Comprimidos.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2096.00	Tramadol-paracetamol. Tableta Cada Tableta contiene: Clorhidrato de Tramadol 37.5 mg Paracetamol 325.0 mg Envase con 20 Tabletas.	Analgesia	140		140		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.4057.00	Midazolam. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 15 mg de midazolam o Midazolam 15 mg Envase con 5 ampolletas con 3 ml.	Genérico	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2106.00	Tramadol. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de Tramadol 100 mg Envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Analgesia	905		905		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1224.00	Aluminio y magnesio. Suspensión Oral Cada 100 ml contienen: Hidróxido de aluminio 3.7 g Hidróxido de magnesio 4.0 g o trisilicato de magnesio: 8.9 g Envase con 240 ml y dosificador.	Gastroenterología	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	25	25	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)		

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	1686	1686	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)		

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	18	18	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)		

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	1	1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	8		8	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	38	38	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)		

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Mín 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	35	35		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermino. Polvo Contenido en: Kilocalorías Unidad kcal 100g Mín. 400 Máx 525 100kcal Mín 100.0 Máx 100.0 100ml Mín 64 Máx 85 Lípidos Unidad g 100g Mín. 19.2 Máx 31.5 100kcal Mín4.80 Máx 6.00 100ml Mín 3.072 Máx 5.1 Acido linoleico Unidad mg 100g Mín. 1200 Máx 7350 100kcal Mín300.00 Máx 1400.00 100ml Mín 192 Máx 1190 Ac alfa Linolénico Unidad mg 100g Mín. 200 Máx SE* 100kcal Mín50.00 Máx SE* 100ml Mín 32 Máx SE* Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico 100g Mín. 5:1 Máx 15:1 100kcal Mín5:1 Máx 15:1 100ml Mín 5:1 Máx 15:1 Acido araquidónico Unidad % 100g Mín. 1.60 Máx 3.675 100kcal Mín0.40 Máx 0.70 100ml Mín 0.256 Máx 0.595 Acido DHA** Unidad % 100g Mín. 1.40 Máx 2.625 100kcal Mín 0.35 Máx 0.50 100ml Mín 0.224 Máx 0.425 Relac Aa/DHA 100g Mín. 1.5:1 Máx 2:1 100kcal Mín1.5:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.5:1 Máx 2:1 Proteínas Unidad g 100g Mín. 9.60 Máx 15.75 100kcal Mín 2.40 Máx 3.00 100ml Mín 1.536 Máx 2.55 Taurina Unidad mg 100g Mín. 20.00 Máx 63 100kcal Mín 5.00 Máx 12.00 100ml Mín 3.2 Máx 10.2 Hidratos de carbono*** Unidad g 100g Mín. 38.80 Máx 73.5 100kcal Mín 9.70 Máx 14.00 100ml Mín 6.208 Máx 11.9 Sodio Unidad mg 100g Mín. 144.00 Máx 315 100kcal Mín36.00 Máx 60.00 100ml Mín 23.04 Máx 51 Potasio Unidad mg 100g Mín. 376.00 Máx 840 100kcal Mín 94.00 Máx 160.00 100ml Mín 60.16 Máx 136 Cloruros Unidad mg 100g Mín. 240.00 Máx 840 100kcal Mín 60.00 Máx 160.00 100ml Mín 38.4 Máx 136 Calcio Unidad mg 100g Mín. 380.00 Máx 735 100kcal Mín 95.00 Máx 140.00 100ml Mín 60.8 Máx 119 Fósforo Unidad mg 100g Mín. 208.00 Máx 525 100kcal Mín 52.00 Máx 100.00 100ml Mín 33.28 Máx 85 Relación Ca/P 100g Mín. 1.7:1 Máx 2:1 100kcal Mín 1.7:1 Máx 2:1 100ml Mín 1.7:1 Máx 2:1 Vitamina A Unidad U.I. 100g Mín. 2800.00 Máx 6583.5 100kcal Min 700.00 Máx 1254.00 100ml Mín 448 Máx 1065.9 Vitamina A ER (Retinol) Unidad µg 100g Mín. 816.00 Máx 1995 100kcal Mín 204.00 Máx 380.00 100ml Mín 130.56 Máx 323 Vitamina D Unidad U.I. 100g Mín. 292.00 Máx 525 100kcal Mín 73.00 Máx 100.00 100ml Mín 46.72 Máx 85 Vitamina E (Alfa Tocoferol) Unidad U.I. 100g Mín. 12.00 Máx 63 100kcal Mín 3.00 Máx 12.00 100ml Mín 1.92 Máx 10.2 Vitamina K Unidad µg 100g Mín. 32.80 Máx 131.25	Genérico	2		2	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4236.00	Ciclosporina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Ciclosporina 50 mg Envase con 10 ampolletas con un ml.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	98		98		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	700		700		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	43		43		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	72		72		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1098.00	Vitaminas A C y D. Solución. Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI. Ácido ascórbico 80 a 125 mg. Colecalciferol 1400 a 1800 UI. Envase con 15 ml.	Suplemento alimenticio	1725		1725		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5423.00	Trastuzumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Trastuzumab 440 mg Envase con un frasco ampula con polvo y un frasco ampula con 20 ml de diluyente.	Oncología	315		315		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5423.00	Trastuzumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Trastuzumab 440 mg Envase con un frasco ampula con polvo y un frasco ampula con 20 ml de diluyente.	Oncología	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1764.01	DOXORRUBICINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CON SOLUCIÓN INYECTABLE CONTIENE: CLORHIDRATO DE DOXORRUBICINA 10 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1764.01	DOXORRUBICINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CON SOLUCIÓN INYECTABLE CONTIENE: CLORHIDRATO DE DOXORRUBICINA 10 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1768.01	Vincristina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de Vincristina 1 mg. Vial y/o frasco ampula con 1 mg de liofilizado, sin diluyente.		230		230		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4429.00	Dactinomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Dactinomicina 0.5 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5459.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 100 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 20 ml.		160		160		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.02	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		162		162		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1768.01	Vincristina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de Vincristina 1 mg. Vial y/o frasco ampula con 1 mg de liofilizado, sin diluyente.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	10/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	60		60		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	600		600		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Recibida con rechazo	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4429.00	Dactinomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Dactinomicina 0.5 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2012.00	Amfotericina B o Anfotericina B. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Amfotericina B o Anfotericina B 50 mg. Envase con un frasco ampula.	Enfermedades Infecciosas	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.02	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	330		330		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	450		450		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	2611		2611		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5459.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 100 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 20 ml.		8		8		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.4251.00	Vancomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ampula.	Genérico	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5250.01	Interferón (beta). Solución Inyectable El frasco ampula con liofilizado contiene: Interferón beta 1b recombinante humano 8 millones UI ó Interferon beta 1b 8 millones UI Envase con 15 frascos ampula con liofilizado y 15 Jeringas. precargadas con 1.2 ml de diluyente.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1224.00	Aluminio y magnesio. Suspensión Oral Cada 100 ml contienen: Hidróxido de aluminio 3.7 g Hidróxido de magnesio 4.0 g o trisilicato de magnesio: 8.9 g Envase con 240 ml y dosificador.	Gastroenterología	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4242.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 20 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.2 ml.	Genérico	114		114		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	495		495		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	11529		11529		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	1500		1500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	3918		3918		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	1300		1300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1955.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	251		251		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	8214		8214		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	1100		1100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	5175		5175		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1935.00	Cefotaxima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1955.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	1350		1350		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0252.00	Suxametonio cloruro de. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Cloruro de suxametonio 40 mg Envase con 5 ampolletas con 2 ml.	Anestesia	21		21		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4224.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene Enoxaparina sódica 60 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.6 ml	Genérico	120		120		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5268.00	Ganciclovir. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ganciclovir sódico equivalente a 500 mg de ganciclovir. Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5268.00	Ganciclovir. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ganciclovir sódico equivalente a 500 mg de ganciclovir. Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	38		38		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	19		19		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3630.00	Glucosa. Solución Inyectable al 5 % Cada 100 ml contiene: Glucosa anhidra o glucosa 5 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 5.0 g de glucosa. Envase con 500 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5268.00	Ganciclovir. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ganciclovir sódico equivalente a 500 mg de ganciclovir. Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1955.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	600		600		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0611.00	Epinefrina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1955.00	Gentamicina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampolleta con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.5381.00	Oligometales endovenosos. Solución Inyectable Cada 100 ml. Contienen: Cloruro de Zinc 55.0 mg Sulfato cúprico pentahidratado 16.9 mg Sulfato de manganeso 38.10 mg Yoduro de sodio 1.30 mg Fluoruro de sodio 14.0 mg Cloruro de sodio 163.9 mg Cada frasco ampula proporciona en electrolitos: Zinc 0.1614 mEq Cobre 0.0271 mEq Manganeso 0.0902 mEq Sodio 4.5493 mEq Sulfato 0.1172 mEq Yodo 0.0017 mEq Flúor 0.0666 mEq Cloro 0.7223 mEq Envase con 10 frascos ampula de 20 ml.	Suplemento alimenticio	24		24		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0426.00	Aminofilina. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Neumología	19		19		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Cardiología	36		36		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2154.00	Enoxaparina. Solución Inyectable Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 40 mg Envase con 2 Jeringas. de 0.4 ml.	Hematología	700		700		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6214.00	Ciclofosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 1000 mg de ciclofosfamida. Envase con frasco ampula	Oncología	52		52		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1767.01	BLEOMICINA. SOLUCIÓN INYECTABLE CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CON LIOFILIZADO CONTIENE: SULFATO DE BLEOMICINA EQUIVALENTE A 15 UI DE BLEOMICINA, ENVASE CON UNA AMPOLLETA O UN FRASCO ÁMPULA Y DILUYENTE DE 10 ML.		2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.03	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON 5 FRASCOS ÁMPULA.		5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2018.00	Itraconazol. Cápsula Cada Cápsula contiene: Itraconazol 100 mg Envase con 15 Cápsulas.	Enfermedades Infecciosas	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4225.00	Imatinib. Comprimido Recubierto Cada Comprimido Recubierto contiene: Mesilato de imatinib 100 mg Envase con 60 Comprimidos Recubiertos.	Oncología	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0406.00	Difenhidramina. Solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de difenhidramina 100 mg. Envase con frasco ampula de 10 ml.	Inmunoalergia	302		302		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4230.00	Etopósido. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Etopósido 100 mg Envase con 10 ampolletas o frascos ampula de 5 ml.	Oncología	725		725		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	52		52		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6214.00	Ciclofosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Ciclofosfamida monohidratada equivalente a 1000 mg de ciclofosfamida. Envase con frasco ampula	Oncología	23		23		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4230.00	Etopósido. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Etopósido 100 mg Envase con 10 ampolletas o frascos ampula de 5 ml.	Oncología	26		26		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1903.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Comprimido o Tableta Cada Comprimido o Tableta contiene: Trimetoprima 80 mg Sulfametoxazol 400 mg Envase con 20 Comprimidos o Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	64		64		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3022.00	Mitomicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Mitomicina 5 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	51		51		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4225.00	Imatinib. Comprimido Recubierto Cada Comprimido Recubierto contiene: Mesilato de imatinib 100 mg Envase con 60 Comprimidos Recubiertos.	Oncología	5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4184.00	Loperamida. Comprimido tableta o gragea. Cada comprimido tableta o gragea contiene: Clorhidrato de loperamida 2 mg. Envase con 12 comprimidos tabletas o grageas.	Gastroenterología	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Ifosfamida 1 g Envase con un frasco ampula.		30		30		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4434.00	Idarubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de idarubicina 5 mg Envase con frasco ampula con liofilizado o frasco ampula con 5 ml (1 mg/ml).	Oncología	4		4		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4255.00	Ciprofloxacino. Cápsula o Tableta Cada Cápsula o Tableta contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 250 mg de ciprofloxacino. Envase con 8 Cápsulas o Tabletass.	Genérico	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	30		30		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4432.00	Ifosfamida. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Ifosfamida 1 g Envase con un frasco ampula.		103		103		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0472.00	Prednisona. Tableta Cada Tableta contiene: Prednisona 5 mg Envase con 20 Tabletass.	Endocrinología	63		63		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5658.00	Cabazitaxel. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Cabazitaxel acetona solvato 60 mg Envase con un frasco ampula con 1.5 ml y un frasco ampula con 4.5 ml de diluyente.		125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0104.00	Paracetamol. Tableta cada tableta contiene: paracetamol 500 mg. envase con 10 tabletas.	Analgesia	1599		1599		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2612.00	Clonazepam. Tableta Cada Tableta contiene: Clonazepam 2 mg Envase con 30 Tabletass.	Neurología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2144.00	Loratadina. Tableta o gragea. Cada tableta o gragea contienen: Loratadina 10 mg. Envase con 20 tabletas o grageas.	Inmunoalergia	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5233.00	Ácido fólinico. Tableta Cada Tableta contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido fólinico Envase con 12 Tabletass.		30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1939.00	Cefalexina. Tableta o Cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Cefalexina monohidratada equivalente a 500 mg de cefalexina. Envase con 20 Tabletass o Cápsulas.	Genérico	133		133		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.00	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON FRASCO ÁMPULA Y AMPOLLETA CON 10 ML DE DILUYENTE.		205		205		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5887.00	Azacitidina suspensión inyectable cada frasco ampula con liofilizado contiene: azacitidina 100 mg. Envase con un frasco ampula con liofilizado.		9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6220.00	FLUOROURACILO. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA O FRASCO ÁMPULA CONTIENE: FLUOROURACILO 500 MG. ENVASE CON FRASCO ÁMPULA Y AMPOLLETA CON 10 ML DE DILUYENTE.		84		84		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5505.00	Celecoxib. Cápsula. Cada cápsula contiene: Celecoxib 100 mg Envase con 20 Cápsulas.	Reumatología	600		600		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2018.00	Itraconazol. Cápsula Cada Cápsula contiene: Itraconazol 100 mg Envase con 15 Cápsulas.	Enfermedades Infecciosas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5186.01	Pantoprazol o rabeprazol u omeprazol. Tableta o Gragea o Cápsula Cada Tableta o Gragea o Cápsula contiene: Pantoprazol 40 mg o Rabeprazol sódico 20 mg u omeprazol 20 mg Envase con 14 Tabletas o Grageas o Cápsulas	Gastroenterología	123		123		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6000.00	Carbonato de calcio/ Vitamina D3. Tableta. Cada tableta contiene: Carbonato de calcio 1666.670 mg equivalente a 600 mg de calcio. Colecalciferol 6.2 mg equivalente a 400 UI de Vitamina D3. Envase con 30 tabletas.	Endocrinología	1200		1200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0084	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Microgotero. Equipo	Equipo	226		226		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0590	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Equipo compuesto de: cuatro bolsas de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y de largo 3.0 a 6.2 cm con sistema de ensamble hermético para la placa protectora y que permita insertar un cinturón elástico con pinza de seguridad o mecanismo de cierre. La cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Cuatro placas protectoras de la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble hermético de 55 a 70 mm de diámetro con orificio inicial para el estoma y guía que permita abrirlo de 25 mm hasta 60 mm según el diámetro del aro del ensamble correspondiente. Equipo.	Bolsas	56		56		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0582	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto. Autoadherible de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y 3.0 a 6.2 cm de largo con pinza de seguridad o mecanismo de cierre con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 25 a 60 mm la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Pieza.	Bolsas	78		78		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.125.0590	Bolsas. Para ileostomía o colostomía. Equipo compuesto de: cuatro bolsas de plástico grado médico suave transparente a prueba de olor drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta con cuello de 6 a 9 cm de ancho y de largo 3.0 a 6.2 cm con sistema de ensamble hermético para la placa protectora y que permita insertar un cinturón elástico con pinza de seguridad o mecanismo de cierre. La cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Cuatro placas protectoras de la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble hermético de 55 a 70 mm de diámetro con orificio inicial para el estoma y guía que permita abrirlo de 25 mm hasta 60 mm según el diámetro del aro del ensamble correspondiente. Equipo.	Bolsas	37		37		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0084	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Microgotero. Equipo	Equipo	151		151		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.532.0167	Equipos. Para venoclisis. Sin aguja estériles desechables. Normogotero.	Equipo	481		481		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	24/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	44		44		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	70		70		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	1000		1000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	105		105		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	120		120		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	1500		1500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	375		375		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.9243	Sondas. Para alimentación. De plástico transparente estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño: Prematuros Longitud: 38.5 cm Calibre: 5 Fr.	Sondas	67		67		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.231.0104	Compresas. Para vientre. De algodón con trama radiopaca. Longitud: 70 cm. Ancho: 45 cm. Envase con 6 piezas.	Material de curación	17		17		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	25/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4229.00	L-Asparaginasa. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: L-Asparaginasa 10000 UI Envase con 1 frasco ampula.		250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	25/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4229.00	L-Asparaginasa. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: L-Asparaginasa 10000 UI Envase con 1 frasco ampula.		6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	25/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5971.01	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 80 mg. Envase con un frascos ampula con liofilizado una jeringa prellenada con 4.2 ml de diluyente 1 adaptador de frasco ampula 1 émbolo y una aguja estéril.		12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5970.01	Degarelix. Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Degarelix 120 mg. Envase con dos frascos ampula con liofilizado 2 jeringas prellenadas con 3 ml de diluyente 2 adaptadores 2 émbolos y 2 agujas estériles.		37		37		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	06/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3055.01	Leuprorelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado o cada frasco ampula con microesferas liofilizadas contiene: Acetato de leuprorelina 7.5 mg. Envase con frasco ampula con microesferas liofilizadas un frasco ampula con 2 ml de diluyente y jeringa de 3 ml.		30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4233.00	Mitoxantrona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de mitoxantrona equivalente a 20 mg de mitoxantrona base Envase con un frasco ampula con 10 ml.	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4233.00	Mitoxantrona. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de mitoxantrona equivalente a 20 mg de mitoxantrona base Envase con un frasco ampula con 10 ml.	Oncología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	500		500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	550		550		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	125		125		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1931.00	Ampicilina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Genérico	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.0202.00	Diazepam. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Diazepam 10 mg Envase con 50 ampolletas de 2 ml.	Genérico	14		14		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4028.00	Clonixinato de lisina solución inyectable cada ampolleta contiene: clonixinato de lisina 100 mg envase con 5 ampolletas de 2 ml.	Genérico	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2613.00	Clonazepam. Solución. Cada ml contiene: Clonazepam 2.5 mg Envase con 10 ml y gotero integral.	Neurología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Anestesia	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Anestesia	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	200		200		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	26		26		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	184		184		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.0242.00	Fentanilo. Solución Inyectable Cada ampolla o frasco ampulla contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollas o frascos ampulla con 10 ml.	Anestesia	91		91		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4446.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 30.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula.	Oncología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4445.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 20.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula	Oncología	24		24		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4445.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 20.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula	Oncología	5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4446.00	Vinorelbina. Cápsula Cada Cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 30.00 mg de Vinorelbina Envase con una Cápsula.	Oncología	3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1161	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 3/8 círculo punta ahusada o de precisión (19 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0402	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona con color. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: Aguja ahusada de 1/2 círculo (15 a 17 mm). Envase con 36 piezas.	Suturas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0485	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 70 a 75 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 3/8 círculo punta ahusada doble armado (11-13 mm). Envase con 12 piezas.		54		54		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.621.0482	Mascarillas. Desechable para administración de oxígeno con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Equipo médico	111		111		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.2152	Básico para bloqueo epidural contiene: - Aguja Tipo Tuohy calibre 16 o 17G longitud de 75 a 91 mm con adaptador luer lock hembra y mandril plástico con botón indicador de orientación del bisel con o sin orificio en la parte curva del bisel. - Catéter epidural con adaptador guía calibre 18 o 19G de material plástico flexible radiopaco resistente a acodaduras con marcas indelebles cm a cm iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm del primer orificio proximal hasta 20 cm con punta roma sin orificio con bordes uniformemente redondeados con orificios laterales distribuidos en forma de espiral en 1.5 cm a partir de la punta del extremo proximal y con longitud de 900 a 1050 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o sujetador para catéter y filtro antibacteriano de 0.2 micras; con conector luer lock hembra con tapón que permita la unión entre el catéter epidural y la jeringa o el filtro antibacteriano. - Jeringa de plástico de 7 a 10 ml con pivote luer macho y cuerpo siliconizado para técnica de pérdida de resistencia. Estéril y desechable. Equipo.	Equipo	91		91		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3788	EQUIPO. EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL/SUBDURAL. CONTIENE:EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL/SUBDURAL. CONTIENE: - AGUJA MODELO TUOHY CALIBRE 17 G, LONGITUD 75-91 MM. - AGUJA WHITACRE 27G (PUNTA DE LÁPIZ) CON DEPÓSITO DETECTOR DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO DE 0.05 A 0.1 ML, LONGITUD 11.1–12.7 CM. - SUJETADOR FILTRANTE DE 0.2 MICRAS, CONSTA DE: - UN CONECTOR LUER PARA APLICAR ANESTÉSICOS. - UN CONECTOR CON ACTUADOR DESLIZABLE PARA INTRODUCIR Y OPRIMIR EL CATÉTER. - UNA LÁMINA FILTRANTE DE 0.2 MICRAS. - UN TAPÓN LUER MACHO. - CATÉTER EPIDURAL, CALIBRE 19 G, LONGITUD 900 A 1050 MM, RADIOPACO, PUNTA ROMA, ORIFICIOS LATERALES, CON ADAPTADOR LUER MACHO. - PORTA SUJETADOR FILTRANTE, FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA CON CINTA ADHESIVA EN CARA EXTERNA - FIJADOR PARA CATÉTER EPIDURAL, CONSTA DE: - UN CUERPO PRINCIPAL PARA FIJAR Y CONTENER EL CATÉTER EVITANDO ACODADURAS, OCLUSIONES, MOVIMIENTOS Y EXTRACCIONES INVOLUNTARIAS. - UN MIEMBRO MÓVIL UNIDO AL CUERPO PRINCIPAL QUE PERMITE LA FIJACIÓN Y LIBERACIÓN DEL CATÉTER. - UNA CUBIERTA QUE PROTEGE EL PUNTO DE PUNCIÓN DE CONTAMINANTES Y QUE CONTIENE UN MATERIAL ABSORBENTE. - UNA TIRA ADHESIVA EXTENSIBLE UNIDA A LA CUBIERTA PARA FIJAR EL CATÉTER A LA ESPALDA DEL PACIENTE. - CEJAS LATERALES EN EL CUERPO PRINCIPAL Y EL MIEMBRO MÓVIL PARA REALIZAR LA EXTRACCIÓN DEL CATÉTER. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 20 ML. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 10 ML. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 10 ML, PARA TÉCNICA DE PÉRDIDA DE RESISTENCIA. - JERINGA DE PLÁSTICO DE 3 ML. - 3 AGUJAS HIPODÉRMICAS DE CALIBRE 18 G X 38 MM, 25 G X 16 MM Y 21 G X 38 MM. - 4 GASAS SECAS. - SOLUCIÓN DE IODOPOVIDONA, 40 ML. - 3 APLICADORES. - CHAROLA PARA ANTISÉPTICO. - CAMPO HENDIDO. - CAMPO DE TRABAJO. ESTÉRIL Y DESECHABLE. EQUIPO.	Equipo	106		106		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0230	Engrapadora. Circular para anastomosis terminoterminal. Pieza.	Instrumental	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0214	Engrapadora. Lineal cortante. Cartucho con grapas. Pieza.		30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0214	Engrapadora. Lineal cortante. Cartucho con grapas. Pieza.		46		46		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	2250		2250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0180	Engrapadora. Lineal recargable. Cartucho con grapas. Pieza.		77		77		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0228	Tubos. Endotraqueales sin globo. De cloruro de polivinilo transparente graduados con marca radiopaca estériles y desechables. Diámetro Interno: 3.0 mm Calibre: 12 Fr. Pieza	Tubos	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.345.3119	SISTEMAS. SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO PARA PACIENTE CON TUBO ENDOTRAQUEAL CONECTADO A VENTILADOR 10 FR CONTIENE: UN TUBO DE SUCCIÓN DE CLORURO DE POLIVINILO, CON MARCAS DE PROFUNDIDAD CADA 1 O 2 CM EMPEZANDO POR LO MENOS A PARTIR DE LOS 20 CM HASTA POR LO MENOS 40 CM Y UNA MARCA TOPE. DOS A CUATRO ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA PROXIMAL DEL TUBO ENVUELTO EN UNA CAMISA DE POLIETILENO TRANSPARENTE ENSAMBLADA A UNA PIEZA EN FORMA DE "T" O "L" TRANSPARENTE CON PUERTO PARA IRRIGACIÓN CON CONEXIONES LATERALES CÓNICAS CON ENTRADA MACHO DE 15 A 16 MM DE DIÁMETRO EXTERNO Y UNA CONEXIÓN CÓNICA CON ENTRADA HEMBRA DE 15 MM DE DIÁMETRO INTERNO EN LA PARTE CENTRAL EN SU EXTREMO DISTAL SE ENCUENTRA ENSAMBLADA LA VÁLVULA PARA CONTROLAR LA SUCCIÓN CON CONEXIÓN ESTRIADA UNIVERSAL. INCLUYE ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA CONTROL. ESTÉRIL Y DESECHABLE. PIEZA.	Equipo	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.5010	Catéteres. Para suministro de oxígeno. Con tubo de conexión y cánula nasal. De plástico con diámetro interno de 2.0 mm. Longitud 180 cm. Pieza.	Cateteres	311		311		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1914	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (20-25 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	104		104		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1955	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	1182		1182		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4435.00	Vinorelbina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Ditartrato de vinorelbina equivalente a 10 mg de Vinorelbina Envase con un frasco ampula con 1 ml.		11		11		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4435.00	Vinorelbina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Ditartrato de vinorelbina equivalente a 10 mg de Vinorelbina Envase con un frasco ampula con 1 ml.		10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)	Hematología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1006.00	Calcio. Comprimido Efervescente Cada comprimido contiene: Lactato gluconato de calcio 2.94 g. Carbonato de calcio 300 mg. equivalente a 500 mg de calcio ionizable. Envase con 12 comprimidos.	Genérico	288		288		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4255.00	Ciprofloxacino. Cápsula o Tableta Cada Cápsula o Tableta contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 250 mg de ciprofloxacino. Envase con 8 Cápsulas o Tabletas.	Genérico	80		80		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0402.00	Clorfenamina. Tableta. Cada tableta contiene: Maleato de clorfenamina 4.0 mg Envase con 20 Tabletas.	Inmunoalergia	118		118		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2127.00	Amoxicilina. Suspensión Oral Cada frasco con polvo contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 7.5 g de amoxicilina. Envase con polvo para 75 ml (500 mg/5 ml).	Enfermedades Infecciosas	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2129.00	Amoxicilina acido clavulánico. Suspensión Oral Cada frasco con polvo contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 1.5 g de amoxicilina. Clavulanato de potasio equivalente a 375 mg de ácido clavulánico. Envase con 60 ml cada 5 ml con 125 mg de amoxicilina y 31.25 mg ácido clavulánico.	Enfermedades Infecciosas	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4184.00	Loperamida. Comprimido tableta o gragea. Cada comprimido tableta o gragea contiene: Clorhidrato de loperamida 2 mg. Envase con 12 comprimidos tabletas o grageas.	Gastroenterología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1939.00	Cefalexina. Tableta o Cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Cefalexina monohidratada equivalente a 500 mg de cefalexina. Envase con 20 Tabletass o Cápsulas.	Genérico	36		36		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4186.00	Mesalazina. Gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada. Cada gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada contiene: Mesalazina 500 mg. Envase con 30 grageas con capa entérica o tabletas de liberación prolongada	Gastroenterología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4186.01	Mesalazina. Gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada. Cada gragea con capa entérica o tableta de liberación prolongada contiene: Mesalazina 500 mg. Envase con 40 grageas con capa entérica o tabletas de liberación prolongada.		100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	24		24		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	400		400		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2740.00	Lípidos intravenosos. Emulsión Inyectable (lípidos de cadena mediana y larga al 20%; soya/triglicéridos). Cada 1000 ml contienen: Aceite de soya 100 g. Triglicéridos de cadena mediana 100 g. Cada ml proporciona 1.9 Kcal. Envase con 500 ml.	Suplemento alimenticio	3480		3480		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0244.00	Propofol. Emulsion inyectable cada ampolleta o frasco ampula contiene: propofol 200 mg. en solución con aceite de soya fosfátido de huevo o lecitina de huevo y glicerol. Envase con 5 ampolletas o frascos ampula de 20 ml.	Neurología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1759.00	Metotrexato. Tableta Cada Tableta contiene: Metotrexato sódico equivalente a 2.5 mg de metotrexato Envase con 50 Tabletas.	Oncología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3417.00	Diclofenaco. Cápsula o gragea de liberación prolongada. Cada gragea contiene: Diclofenaco sódico 100 mg Envase con 20 Cápsulas o Grageas.	Reumatología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1903.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Comprimido o Tableta Cada Comprimido o Tableta contiene: Trimetoprima 80 mg Sulfametoxazol 400 mg Envase con 20 Comprimidos o Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	17		17		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1774.00	Epirubicina. Solución Inyectable Cada envase contiene: Clorhidrato de epirubicina 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 25 ml de Solución (50 mg/25 ml).	Oncología	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprogramada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5458.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 10 ml.		48		48		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5458.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 10 ml.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5459.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 100 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 20 ml.		7		7		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5459.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 100 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 20 ml.		144		144		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1774.00	Epirubicina. Solución Inyectable Cada envase contiene: Clorhidrato de epirubicina 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 25 ml de Solución (50 mg/25 ml).	Oncología	209		209		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1773.00	Epirubicina. Solución Inyectable Cada envase contiene: Clorhidrato de epirubicina 10 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 5 ml de Solución (10 mg/5 ml).		31		31		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1770.00	Vinblastina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de vinblastina 10 mg Envase con un frasco ampula y ampolleta con 10 ml de diluyente.	Oncología	69		69		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3046.00	Cisplatino. Solución Inyectable El frasco ampula con liofilizado o Solución contiene: Cisplatino 10 mg Envase con un frasco ampula.		342		342		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1767.00	Bleomicina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de bleomicina equivalente a 15 UI de bleomicina. Envase con una ampolleta o un frasco ampula y diluyente de 5 ml.	Oncología	56		56		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1765.00	Doxorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de doxorubicina 50 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	45		45		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1770.00	Vinblastina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de vinblastina 10 mg Envase con un frasco ampula y ampolleta con 10 ml de diluyente.	Oncología	17		17		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1775.00	Citarabina. Solución Inyectable Cada frasco ampula o frasco ampula con liofilizado contiene: Citarabina 500 mg Envase con un frasco ampula o con un frasco ampula con liofilizado.	Oncología	96		96		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4228.00	Daunorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de daunorubicina equivalente a 20 mg de daunorubicina. Envase con un frasco ampula.	Oncología	20		20		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1760.00	Metotrexato. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Metotrexato sódico equivalente a 50 mg de metotrexato Envase con un frasco ampula	Oncología	911		911		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1776.00	Metotrexato. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Metotrexato sódico equivalente a 500 mg de metotrexato Envase con un frasco ampula.	Oncología	187		187		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1776.00	Metotrexato. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Metotrexato sódico equivalente a 500 mg de metotrexato Envase con un frasco ampula.	Oncología	72		72		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3046.00	Cisplatino. Solución Inyectable El frasco ampula con liofilizado o Solución contiene: Cisplatino 10 mg Envase con un frasco ampula.		15		15		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1775.00	Citarabina. Solución Inyectable Cada frasco ampula o frasco ampula con liofilizado contiene: Citarabina 500 mg Envase con un frasco ampula o con un frasco ampula con liofilizado.	Oncología	358		358		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1765.00	Doxorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de doxorubicina 50 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	1025		1025		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1767.00	Bleomicina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de bleomicina equivalente a 15 UI de bleomicina. Envase con una ampolleta o un frasco ampula y diluyente de 5 ml.	Oncología	10		10		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4228.00	Daunorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de daunorubicina equivalente a 20 mg de daunorubicina. Envase con un frasco ampula.	Oncología	61		61		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	10/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1768.02	VINCISTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CON SOLUCIÓN INYECTABLE CONTIENE: SULFATO DE VINCISTINA 1 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	23/05/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1768.02	VINCISTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CON SOLUCIÓN INYECTABLE CONTIENE: SULFATO DE VINCISTINA 1 MG. ENVASE CON 10 FRASCOS ÁMPULA.		132		132		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	12		12		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	10/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1006.00	Calcio. Comprimido Efervescente Cada comprimido contiene: Lactato gluconato de calcio 2.94 g. Carbonato de calcio 300 mg. equivalente a 500 mg de calcio ionizable. Envase con 12 comprimidos.	Genérico	288		288		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5461.00	Capecitabina. Tableta. Cada tableta contiene: Capecitabina 500 mg Envase con 120 Tabletas.	Oncología	250		250		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5461.00	Capecitabina. Tableta. Cada tableta contiene: Capecitabina 500 mg Envase con 120 Tabletas.	Oncología	7		7		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	09/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0164	Engrapadora. Para piel con extractor de grapas. Pieza.	Instrumental	90		90		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.1903	Catéteres. Catéter venoso central, calibre 4 Fr, longitud 13 cm, de poliuretano o silicón, radiopaco, con dos lúmenes internos de 22 G, con punta flexible, aguja calibre 21 G, con catéter introductor calibre 22 G, sobre una aguja calibre 25 G, con guía de alambre de 0.46 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en “J”, con un dilatador venoso, una jeringa de 5 ml, y dos cápsulas de inyección luer-lock. Estéril y desechable. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Cateteres	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	810		810		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	438		438		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	16		16		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	23		23		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.165.0849	Catéters. Para cateterismo venoso central de doble lumen de inserción periférica de poliuretano o elastómero de silicón con aguja introductora con funda o camisa desprendible. Estéril y desechable. Tamaño neonatal. Calibre 1.9 a 3.0 Fr. Pieza.	Cateteres	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.040.0865	Agujas. Tipo: huber angulada a 90° de acero inoxidable para utilizarse con las claves 060.303.0123 y 060.167.8782. Longitud: 19.1 mm. Calibre: 20 G. Pieza.	Agujas	284		284		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.1911	Catéters. Catéter venoso central, calibre 5 Fr y 13 0 cm de longitud, de poliuretano o silicón, radiopaco, estéril y desechable, con dos lúmenes internos calibres 18 G y 20 G, con punta flexible, con aguja calibre 20 G, con catéter introductor calibre 20 G, sobre una aguja calibre 22 G, con guía de alambre de 0.53 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en “J” con un dilatador venoso, una jeringa de 5 cc dos cápsulas de inyección luer lock. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Cateteres	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0864	Catéters. Para drenaje torácico con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable. Calibre: 12.0 Fr. Pieza.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	21		21		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9615	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. Pieza.	Sondas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	22		22		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.168.3311	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.9631	Sondas. Para drenaje urinario. De látex con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 16 Fr. Pieza.	Sondas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0295	Suturas. De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona incolora. Longitud de la hebra: 70 cm Calibre de la sutura: 3-0. Características de la aguja: reverso cortante de 3/8 de círculo de 24 mm. Envase con 36 piezas.	Suturas	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0882	Suturas. Sintéticas absorbibles polímero de ácido glicólico trenzado con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm Calibre de la sutura: 1 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm)Envase con 12 piezas.	Suturas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0288	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 90 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 1/2 círculo doble armado ahusada (15-17 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0551	Suturas. Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra: 68 a 75 cm. Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (35-37 mm).Envase con 12 piezas.	Suturas	70		70		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.842.0477	Suturas. Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja. Longitud de la hebra: 70 a 75 cm Calibre de la sutura: 5-0 Características de la aguja: 3/8 círculo punta ahusada doble armado (11-13 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	54		54		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0627	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	305		305		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6645	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 18 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	175		175		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolímeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	855		855		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	24		24		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.164.0022	Sondas. Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 10 Fr. Pieza.	Sondas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6645	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 18 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2211		2211		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.166.0103	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 17-24 mm Calibre: 24 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	540		540		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6629	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 46-52 mm Calibre: 16 G.Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6645	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 18 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6645	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 18 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.6686	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 23-27 mm Calibre: 22 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.168.6660	Cateteres. Para venoclisis. De Fluoropolimeros (Politetrafluoretileno Fluoretilenpropileno y Etilentrifluoretileno) o poliuretano radiopaco con aguja. Longitud: 28-34 mm Calibre: 20 G. Envase con 50 piezas.*Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	35		35		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	3750		3750		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	37		37		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	060.167.6638	Catéteres. Para vasos umbilicales. Radiopacos de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables. Longitud: 35 a 38 cm. Calibre: 3.5 Fr. Con acotaciones a 5,10 y 15 cm. Pieza.	Cateteres	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.0254	Suturas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de polipropileno con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 6-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo doble armado ahusada (12-13 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5186.02	Pantoprazol o rabeprazol u omeprazol. Tableta o Gragea o Cápsula Cada Tableta o Gragea o Cápsula contiene: Pantoprazol 40 mg o Rabeprazol sódico 20 mg u omeprazol 20 mg Envase con 28 Tabletas o Grageas o Cápsulas	Gastroenterología	33		33		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4191.00	Polietilenglicol. Polvo .Cada sobre contiene: Polietilenglicol 3350 105 g. Envase con 4 sobres.	Gastroenterología	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3432.00	Dexametasona. Tableta. Cada tableta contiene dexametasona 0.5 mg Envase con 30 Tabletas.	Endocrinología	51		51		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5452.00	Pegfilgrastim. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Pegfilgrastim 6 mg Envase con una jeringa prellenada con 6 mg/0.60 ml.	ONCOLOGÍA	74		74		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5754.00	Somatropina. Solución Inyectable Cada mililitro contiene: Somatropina recombinante 6.666 mg Envase con cartucho con 1.5 ml [(10 mg/1.5 ml) equivalente a 30 UI] para dispositivo inyector multidosis.		1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5418.01	Exemestano. Gragea. Cada gragea contiene: Exemestano 25.0 mg. Envase con 30 grageas.		187		187		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5452.00	Pegfilgrastim. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Pegfilgrastim 6 mg Envase con una jeringa prellenada con 6 mg/0.60 ml.	ONCOLOGÍA	27		27		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5453.00	Pemetrexed. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Pemetrexed disódico heptahidratado o Pemetrexed disódico equivalente a 500 mg de pemetrexed Envase con frasco ampula.		5		5		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0247.00	Dexmedetomidina solución inyectable. Cada frasco ampula contiene: clorhidrato de dexmedetomidina 200 µg envase con 1 frasco ampula	Analgesia	115		115		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5445.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 500 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml.	Oncología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5453.00	Pemetrexed. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Pemetrexed disódico heptahidratado o Pemetrexed disódico equivalente a 500 mg de pemetrexed Envase con frasco ampula.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5445.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 500 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml.	Oncología	7		7		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5541.00	Letrozol. Gragea o Tableta Cada Gragea o Tableta contiene: Letrozol 2.5 mg Envase con 30 Grageas o Tabletas	Oncología	130		130		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4305.00	Oxibutinina. Tableta Cada Tableta contiene: Cloruro de oxibutinina 5 mg Envase con 30 Tabletas.		3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4305.00	Oxibutinina. Tableta Cada Tableta contiene: Cloruro de oxibutinina 5 mg Envase con 30 Tabletas.		5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1761.01	Mercaptopurina. Tableta Cada Tableta contiene: Mercaptopurina 50 mg Envase con 25 Tabletas	Oncología	265		265		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1761.01	Mercaptopurina. Tableta Cada Tableta contiene: Mercaptopurina 50 mg Envase con 25 Tabletas	Oncología	6		6		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4222.00	Nadroparina. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Nadroparina cálcica 5700 UI Axa Envase con 2 Jeringas. prellenadas con 0.6 ml.		5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1756.00	Melfalán. Tableta Cada Tableta contiene: Melfalán 2 mg Envase con 25 Tabletas.	Oncología	2		2		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6323.00	DURVALUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5444.00	Irinotecan. Solución Inyectable El frasco ampula contiene: Clorhidrato de irinotecan ó clorhidrato de irinotecan trihidratado 100 mg Envase con un frasco ampula con 5 ml	Oncología	159		159		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5444.00	Irinotecan. Solución Inyectable El frasco ampula contiene: Clorhidrato de irinotecan ó clorhidrato de irinotecan trihidratado 100 mg Envase con un frasco ampula con 5 ml	Oncología	15		15		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0405.00	Difenhidramina. Jarabe. Cada 100 mililitros contienen: Clorhidrato de difenhidramina 250 mg. Envase con 60 ml.	Inmunoalergia	17		17		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5267.00	Fluconazol. Cápsula o Tableta Cada Cápsula o Tableta contiene: Fluconazol 100 mg Envase con 10 Cápsulas o Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2609.00	Carbamazepina. Suspensión Oral. Cada 5 ml contienen: Carbamazepina 100 mg Envase con 120 ml y dosificador de 5 ml.	Genérico	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4260.00	Nistatina. Suspensión Oral Cada frasco con polvo contiene: Nistatina 2 400 000 UI Envase para 24 ml.	Enfermedades Infecciosas	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0108.00	Metamizol sodico. Comprimido cada comprimido contiene: metamizol sódico 500 mg. envase con 10 comprimidos.	Analgesia	46		46		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0525.00	Fenitoína. Tableta o Cápsula Cada Tableta o Cápsula contiene: Fenitoína sódica 100 mg Envase con 50 Tabletas o Cápsulas.	Neurología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1904.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Suspensión Oral Cada 5 ml contienen: Trimetoprima 40 mg Sulfametoxazol 200 mg Envase con 120 ml y dosificador.	Enfermedades Infecciosas	69		69		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0233.00	Sevoflurano. Liquido o solucion cada envase contiene: sevoflurano 250 ml. envase con 250 ml de líquido o solución.	Anestesia	113		113		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	274		274		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.5335.01	Fosfolípidos de pulmón porcino. Suspensión. Cada mililitro contiene: Fosfolípidos de pulmón porcino 80 mg Envase con 3 ml.	Neumología	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4433.00	Mesna. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Mesna 400 mg Envase con 5 ampolletas con 4 ml (100 mg/ml).	Oncología	357		357		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4433.00	Mesna. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Mesna 400 mg Envase con 5 ampolletas con 4 ml (100 mg/ml).	Oncología	30		30		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.4129.00	Isotretinoína. Cápsula Cada Cápsula contiene: Isotretinoína 20 mg Envase con 30 Cápsulas.	Dermatología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	13		13		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	1098		1098		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	18		18		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	1647		1647		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2152.00	Ácido folínico. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido folínico. Envase con 5 ampolletas con 5 ml		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	14		14		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5487.01	Citalopram. Tableta Cada Tableta contiene: Bromhidrato de citalopram equivalente a 20 mg de citalopram. Envase con 28 Tabletas	Genérico	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	27		27		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	14		14		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	270		270		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2152.00	Ácido folínico. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido folínico. Envase con 5 ampolletas con 5 ml		57		57		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2192.00	Acido folínico. Solución Inyectable Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Folinato cálcico equivalente a 50 mg de ácido folínico. Envase con un frasco ampula o ampolleta con 4 ml	Oncología	246		246		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2192.00	Ácido folínico. Solución Inyectable Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Folinato cálcico equivalente a 50 mg de ácido folínico. Envase con un frasco ampula o ampolleta con 4 ml	Oncología	16		16		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)	Neurología	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4191.00	Polietilenglicol. Polvo .Cada sobre contiene: Polietilenglicol 3350 105 g. Envase con 4 sobres.	Gastroenterología	28		28		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2302.00	Acetazolamida. Tableta Cada Tableta contiene: Acetazolamida 250 mg Envase con 20 Tabletas.	Nefrología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2098.00	Buprenorfina parche cada parche contiene: buprenorfina 20 mg envase con 4 Parches..	Analgesia	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2097.00	Buprenorfina parche cada parche contiene: buprenorfina 30 mg envase con 4 Parches..	Analgesia	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	10		10		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	550		550		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	175		175		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4249.00	Levofloxacinó. Solución Inyectable Cada envase contiene: Levofloxacinó hemihidratado equivalente a 500 mg de levofloxacinó. Envase con 100 ml.	Enfermedades Infecciosas	205		205		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	20		20		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	225		225		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	4000		4000		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.2135.00	Fluconazol. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Fluconazol 100 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)	Enfermedades Infecciosas	40		40		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.3607.00	Glucosa. Solución Inyectable al 50 % Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra o glucosa 50 g ó Glucosa monohidratada equivalente a 50.0 g de glucosa Envase con 50 ml. Contiene: Glucosa 25.0 g	Soluciones	62		62		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.2306.00	Manitol. Solución Inyectable al 20% Cada envase contiene: Manitol 50 g Envase con 250 ml.	Nefrología	71		71		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	99		99		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	300		300		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	25		25		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5721.00	Paracetamol solución inyectable cada frasco contiene: paracetamol 1 g. Envase con un frasco con 100 ml.	Analgesia	570		570		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	12		12		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.4254.00	Ceftazidima. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Enfermedades Infecciosas	65		65		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0264.00	Lidocaína. Solución al 10%. Cada 100 ml contiene: Lidocaína 10.0 g Envase con 115 ml con atomizador manual.	Anestesia	9		9		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1363.00	Lidocaína - hidrocortisona. Ungüento Cada 100 gramos contiene: Lidocaína 5 g Acetato de Hidrocortisona 0.25 g Subacetato de aluminio 3.50 g Óxido de Zinc 18 g Envase con 20 g y aplicador.	Gastroenterología	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0108.00	Metamizol sodico. Comprimido cada comprimido contiene: metamizol sódico 500 mg. envase con 10 comprimidos.	Analgesia	31		31		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3675.00	Agua Inyectable. Solución Inyectable Cada envase contiene: Agua Inyectable 500 ml Envase con 500 ml.	Genérico	140		140		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampolleta de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml.	Genérico	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	2332		2332		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	180		180		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1206.00	Butilhioscina o hioscina. Gragea o Tableta Cada Gragea o Tableta contiene: Bromuro de butilhioscina o butilbromuro de hioscina 10 mg Envase con 10 Grageas o Tabletas.	Gastroenterología	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampolleta de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml.	Genérico	1		1		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampolleta de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml.	Genérico	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	35		35		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	3843		3843		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.3671.00	Cloruro de sodio. Solución Inyectable 0.9% Cada ampolleta de 10 ml contiene: Cloruro de sodio 0.09 g (Sodio 1.54 mEq) (Cloruro 1.54 mEq) Envase con 100 ampolletas de 10 ml.	Genérico	3550		3550		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1207.00	Butilhioscina o hioscina. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Bromuro de butilhioscina o butilbromuro de hioscina 20 mg Envase con 3 ampolletas de 1 ml.	Gastroenterología	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	75		75		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	010.000.1241.00	Metoclopramida. Solución Inyectable Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	8		8		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	010.000.0524.00	Cloruro de potasio. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5440.01	Bicalutamida. Tableta Cada Tableta contiene: Bicalutamida 50 mg Envase con 28 Tabletas.	Oncología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5541.00	Letrozol. Gragea o Tableta Cada Gragea o Tableta contiene: Letrozol 2.5 mg Envase con 30 Grageas o Tabletas	Oncología	195		195		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5449.00	Anastrozol. Tableta Cada Tableta contiene: Anastrozol 1 mg Envase con 28 Tabletas	Oncología	240		240		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4444.00	Dexrazoxano. Solución Inyectable. El frasco ampula contiene: Clorhidrato de dexrazoxano equivalente a 500 mg de dexrazoxano. Envase con un frasco ampula.	Oncología	112		112		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5452.00	Pegfilgrastim. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Pegfilgrastim 6 mg Envase con una jeringa prellenada con 6 mg/0.60 ml.	ONCOLOGÍA	111		111		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5452.00	Pegfilgrastim. Solución Inyectable Cada jeringa prellenada contiene: Pegfilgrastim 6 mg Envase con una jeringa prellenada con 6 mg/0.60 ml.	ONCOLOGÍA	42		42		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	12/06/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.0202.00	Diazepam. Solución Inyectable. Cada ampolleta contiene: Diazepam 10 mg Envase con 50 ampolletas de 2 ml.	Genérico	30		30		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	07/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2613.00	Clonazepam. Solución. Cada ml contiene: Clonazepam 2.5 mg Envase con 10 ml y gotero integral.	Neurología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	07/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4300.00	Levofloxacino. Tableta Cada Tableta contiene: Levofloxacino hemihidratado equivalente a 750 mg de levofloxacino. Envase con 7 Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	07/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.165.0757	Catéteres. Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón o poliuretano para punccionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 9 Fr. Pieza	Cateteres	3		3		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	30/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5487.00	Citalopram. Tableta Cada Tableta contiene: Bromhidrato de citalopram equivalente a 20 mg de citalopram. Envase con 14 Tabletas	Psiquiatría	11		11		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	30/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5186.02	Pantoprazol o rabeprazol u omeprazol. Tableta o Gragea o Cápsula Cada Tableta o Gragea o Cápsula contiene: Pantoprazol 40 mg o Rabeprazol sódico 20 mg u omeprazol 20 mg Envase con 28 Tabletas o Grageas o Cápsulas	Gastroenterología	22		22		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	30/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.621.0482	Mascarillas. Desechable para administración de oxígeno con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Equipo médico	45		45		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.520.0021	Infusor. Infusor de presión positiva con globo de elastómero; capacidad de 50 a 90 ml. Estéril y desechable. Pieza.	Equipo médico	50		50		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.337.0230	Engrapadora. Circular para anastomosis terminoterminal. Pieza.	Instrumental	5		5		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.5010	Catéteres. Para suministro de oxígeno. Con tubo de conexión y cánula nasal. De plástico con diámetro interno de 2.0 mm. Longitud 180 cm. Pieza.	Cateteres	624		624		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1914	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (20-25 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	208		208		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.841.1955	Suturas. Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra: 75 cm Calibre de la sutura: 0 Características de la aguja: 1/2 círculo ahusada (25-26 mm). Envase con 12 piezas.	Suturas	7		7		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.2623.00	Valproato de magnesio. Solución Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Neurología	150		150		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0622.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 25 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 5 ml (5 000 UI/ml).	Genérico	41		41		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml).	Hematología	4		4		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml).	Hematología	2364		2364		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.0402.00	Clorfenamina. Tableta. Cada tableta contiene: Maleato de clorfenamina 4.0 mg Envase con 20 Tabletas.	Inmunoalergia	48		48		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1759.00	Metotrexato. Tableta Cada Tableta contiene: Metotrexato sódico equivalente a 2.5 mg de metotrexato Envase con 50 Tabletas.	Oncología	100		100		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5459.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 100 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 20 ml.		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	2023-07-11	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5458.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 10 ml.		9		9		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	2023-07-11	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1774.00	Epirubicina. Solución Inyectable Cada envase contiene: Clorhidrato de epirubicina 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 25 ml de Solución (50 mg/25 ml).	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5459.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 100 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 20 ml.		58		58		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5458.00	Oxaliplatino. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene: oxaliplatino 50 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 10 ml.		98		98		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1773.00	Epirubicina. Solución Inyectable Cada envase contiene: Clorhidrato de epirubicina 10 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 5 ml de Solución (10 mg/5 ml).		58		58		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1773.00	Epirubicina. Solución Inyectable Cada envase contiene: Clorhidrato de epirubicina 10 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado o envase con un frasco ampula con 5 ml de Solución (10 mg/5 ml).		3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	2023-07-11	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1765.00	Doxorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de doxorubicina 50 mg Envase con un frasco ampula.	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	2023-07-11	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

NOMBRE DE LA UNIDAD MÉDICA	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) DE DESTINO	CLUES (CLAVE ÚNICA DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD) SOLICITANTE	CLAVE DE MEDICAMENTO	DESCRIPCIÓN	GRUPO TERAPEUTICO	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD AJUSTADA	CANTIDAD VALIDADA	PRECIO DE REFERENCIA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACION DE ENTREGA	PRESUPUESTO DESTINADO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1770.00	Vinblastina. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Sulfato de vinblastina 10 mg Envase con un frasco ampula y ampolleta con 10 ml de diluyente.	Oncología	1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	2023-07-11	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3046.00	Cisplatino. Solución Inyectable El frasco ampula con liofilizado o Solución contiene: Cisplatino 10 mg Envase con un frasco ampula.		1		1		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	2023-07-11	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4228.00	Daunorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Clorhidrato de daunorubicina equivalente a 20 mg de daunorubicina. Envase con un frasco ampula.	Oncología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1903.00	Trimetoprima-sulfametoxazol. Comprimido o Tableta Cada Comprimido o Tableta contiene: Trimetoprima 80 mg Sulfametoxazol 400 mg Envase con 20 Comprimidos o Tabletas.	Enfermedades Infecciosas	15		15		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	6		6		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4184.00	Loperamida. Comprimido tableta o gragea. Cada comprimido tableta o gragea contiene: Clorhidrato de loperamida 2 mg. Envase con 12 comprimidos tabletas o grageas.	Gastroenterología	2		2		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.3003.00	Dacarbazina. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ampula	Oncología	3		3		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Autorizada	2023-07-11	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4255.00	Ciprofloxacino. Cápsula o Tableta Cada Cápsula o Tableta contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 250 mg de ciprofloxacino. Envase con 8 Cápsulas o Tabletas.	Genérico	72		72		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1939.00	Cefalexina. Tableta o Cápsula. Cada tableta o cápsula contiene: Cefalexina monohidratada equivalente a 500 mg de cefalexina. Envase con 20 Tabletas o Cápsulas.	Genérico	32		32		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1006.00	Calcio. Comprimido Efervescente Cada comprimido contiene: Lactato gluconato de calcio 2.94 g. Carbonato de calcio 300 mg. equivalente a 500 mg de calcio ionizable. Envase con 12 comprimidos.	Genérico	86		86		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5461.00	Capecitabina. Tableta. Cada tableta contiene: Capecitabina 500 mg Envase con 120 Tabletas.	Oncología	16		16		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	2023-07-11	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.5461.00	Capecitabina. Tableta. Cada tableta contiene: Capecitabina 500 mg Envase con 120 Tabletas.	Oncología	500		500		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	2023-07-11	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.4229.00	L-Asparaginasa. Solución Inyectable. Cada frasco ampula con polvo contiene: L-Asparaginasa 10000 UI Envase con 1 frasco ampula.		161		161		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	17/07/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	040.000.2103.00	Morfina solución inyectable cada ampolleta contiene: sulfato de morfina 10 mg envase con 5 ampolletas.	Genérico	98		98		FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	2023-07-25	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6153.00	Pembrolizumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Pembrolizumab 100 mg Envase con un frasco ampula con 4 ml de solución (100 mg/4 ml).		53		53		SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	2023-07-27	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)