

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 VALIDADA	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	ESTATUS	CALENDARIZACIÓN 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	Leuprorelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de leuprorelina 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	Leuprorelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de Leuprorelina 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)
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 Tabletetas.		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)	Reprograma da	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)
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 ámpula con liofilizado contiene: Degarelix 80 mg. Envase con un frascos ámpula con liofilizado una jeringa prellenada con 4.2 ml de diluyente 1 adaptador de frasco ámpula 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 ámpula con liofilizado contiene: Degarelix 120 mg. Envase con dos frascos ámpula 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 ámpula contiene: Daratumumab 400.00 mg Envase con frasco ámpula 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 ámpula contiene: Daratumumab 100.00 mg Envase con frasco ámpula 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 ámpula contiene: Pembrolizumab 100 mg Envase con un frasco ámpula 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 Tabletetas.		2	2	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Programada	02/02/2023	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)

INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.6285.00	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)
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)
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)
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)
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 Orofaringeas. 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 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	02/02/2023	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	02/02/2023	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	02/02/2023	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	02/02/2023	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	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

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 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	06/02/2023	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	02/02/2023	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	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)

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	Equipo	107	107	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	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	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)
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)
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	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.0149	Catéteres. Para hemodiálisis pediátrico. Inserción 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)
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)

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		FONSABI 2 (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)

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)

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)
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: Ditartrato 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)
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 ámpula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula 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 ámpula contiene: Ditartrato de vinorelbina equivalente a 10 mg de Vinorelbina Envase con un frasco ámpula 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.	Endocrinolog ía	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 ámpula o jeringa contiene: Filgrastim 300 µg Envase con 5 frascos ámpula o Jeringas.	Oncología	1437	1437	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprograma da	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 ámpula o jeringa contiene: Filgrastim 300 µg Envase con 5 frascos ámpula o Jeringas.	Oncología	3	3	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprograma da	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 ámpula contiene: Fluorouracilo 250 mg. Envase con 10 ampolletas o frascos ámpula 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 ámpula contiene: Clorhidrato de doxorubicina liposomal pegilada equivalente a 20 mg de doxorubicina (2 mg/ml) Envase con un frasco ámpula 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)
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)	Reprograma da	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)	Reprograma da	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)
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 VENOCCLISIS 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 VENOCCLISIS LIBRE DE POLIVINILCLORURO (PVC) Y FILTRO CON MEMBRANA NO MAYOR DE 0.22 MM.	Oncología	5	5	SADMI (Acdo. E.VI.8/1122)	Reprograma da	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)
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 QUERETENSE	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 Tabletetas.	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 Tabletetas 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 Tabletetas.	Inmunoalergia	99	99	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
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)
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 ampollita contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampollitas 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 ampollita o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampollitas 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 ampollita contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampollitas 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 ampollita o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampollitas 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 ampollita o frasco ampula contiene: clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina. Envase con 6 ampollitas 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 ampollita contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampollitas 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 ampollita contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampollitas con 5 ml.	Anestesia	35	35	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	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 solución 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)
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)
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: Tretinoína 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: Tretinoína 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)
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)
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)
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 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	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)
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)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Pretermuro. 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	Genérico	13	13	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	030.000.0003.00	Sucedáneo De Leche Humana De Pretermiño. 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	Genérico	1	1	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	06/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
------------------------------	-------------	-------------	-----------------	--	----------	---	---	-----------------------------------	------------	------------	--------------------------------

HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	1	1	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	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	18	18	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
---	-------------	-------------	-----------------	---	----------	----	----	-----------------------------	------------	------------	-----------------------------

HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	030.000.0003.00	Sucedáneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	4	4	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
--	-------------	-------------	-----------------	---	----------	---	---	-----------------------------------	------------	------------	--------------------------------

HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	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 ámpula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ámpula	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 ámpula con polvo contiene: Dacarbazina 200 mg Envase con un frasco ámpula	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 ámpula con liofilizado o Solución contiene: Cisplatino 10 mg Envase con un frasco ámpula.		171	171	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	02/02/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	010.000.1765.00	Doxorubicina. Solución Inyectable Cada frasco ámpula con liofilizado contiene: Clorhidrato de doxorubicina 50 mg Envase con un frasco ámpula.	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 ampollita contiene: Ciclosporina 50 mg Envase con 10 ampollitas 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)
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)
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 ámpula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ámpula.	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 ámpula con liofilizado contiene: Interferón beta 1b recombinante humano 8 millones UI ó Interferon beta 1b 8 millones UI Envase con 15 frascos ámpula 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 ámpula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ámpula 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 ámpula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ámpula 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)
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 ámpula 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 ámpula 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.	Enfermedade s 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.	Enfermedade s 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.	Enfermedade s 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)
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)
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)
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 Tabletetas.	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	Ácido fólnico. Tableta Cada Tableta contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido fólnico Envase con 12 Tabletetas.		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 Tabletetas 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)
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)

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)
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)
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 puncionar 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 puncionar 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	Catéteres. 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	1620	1620	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6629	Catéteres. 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	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	Catéteres. 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	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	Catéteres. 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	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	Catéteres. 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	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 puncionar 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	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	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	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	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	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	5	5	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)
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)
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)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Catéteres. 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	6	6	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	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)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	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	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	Catéteres. 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	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	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	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	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	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	Catéteres. 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	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN	GRSSA009950	GRSSA009950	060.168.6629	Catéteres. 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	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6645	Catéteres. 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	350	350	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	060.168.6629	Catéteres. 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	14/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.6645	Catéteres. 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	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	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)

HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6629	Catéteres. 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	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	Catéteres. 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	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	Catéteres. 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	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	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	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	Catéteres. 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	4	4	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	14/03/2023	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	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	Catéteres. 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	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	Catéteres. 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	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	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	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	Catéteres. 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	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	Catéteres. 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	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 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	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)
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)
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	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	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 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)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	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	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 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)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	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	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 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	525	525	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO GUERRERENSE	GRSSA009921	GRSSA009921	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	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)
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 GENERAL DR. RAYMUNDO ABARCA ALARCÓN 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)
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	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	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	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	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)
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)
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)
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)
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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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	Butilioscina o hioscina. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Bromuro de butilioscina 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 ampollita 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 ampollita contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterol ogía	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 ampollita 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 ampollita contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterol ogía	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 ampollita 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)
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 ampolletas 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 ampolletas 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 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterol ogía	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 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterol ogía	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 ampolletas 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 ampolletas de 2 ml.	Gastroenterol ogía	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 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	010.000.1206.00	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 ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas 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 ampolleta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampolletas 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 ampolleta contiene: Cloruro de potasio 1.49 g. (20 mEq de potasio, 20 mEq de cloro) Envase con 50 ampolletas con 10 ml	Soluciones	16	16	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	15/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	010.000.0524.00	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 Tabletetas.	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 Tabletetas	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 Tabletetas	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)
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	Leuprorelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de Leuprorelina 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	Leuprorelina. Suspensión Inyectable Cada jeringa prellenada con polvo liofilizado contiene: Acetato de leuprorelina 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)	Reprograma da	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)

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: Dimaleato 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 Tabletetas		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 Tabletetas		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 Ámpula con Polvo Liofilizado Contiene: Paclitaxel 100 Mg Envase con un Frasco Ámpula 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)
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 ámpula con liofilizado contiene: Degarelix 80 mg. Envase con un frascos ámpula con liofilizado una jeringa prellenada con 4.2 ml de diluyente 1 adaptador de frasco ámpula 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 ámpula con liofilizado contiene: Degarelix 120 mg. Envase con dos frascos ámpula 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 ámpula contiene: Daratumumab 400.00 mg Envase con frasco ámpula 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 ámpula contiene: Daratumumab 100.00 mg Envase con frasco ámpula 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 Tabletetas.		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 Tabletetas.		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)
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)
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 Orofaringeas. 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)
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)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.167.3312	Cánulas Orofaringeas. 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 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	16/03/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.167.3320	Cánulas Orofaringeas. 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 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	16/03/2023	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	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)
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	Equipo	107	107	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	16/03/2023	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	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)
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 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)	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	Catéteres. Para hemodiálisis pediátrico. Inserción 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)
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 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	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)
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)

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)

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		FONSABI 2 (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)
------------------------------	-------------	-------------	--------------	---	--------	------	------	-----------------------------	------------	------------	-----------------------------

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		FONSABI 5 (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)

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)
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)
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)

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)
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	TOPOTECÁN. 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)
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. Liquido o solucion 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)
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	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)	Programada	24/03/2023	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	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	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	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)

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)
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 Tabletas.	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 Tabletas 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.	Inmunoalergi a	36	36	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprograma da	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)
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)
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	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 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	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)
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)

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)
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)
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	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 ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta 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 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	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 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	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 ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas 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 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	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 ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas 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 ampolleta o frasco ámpula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ámpula 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 ampolleta o frasco ámpula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ámpula 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 ampolleta o frasco ámpula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ámpula 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 ampolleta contiene: Trimetoprima 160 mg Sulfametoxazol 800 mg Envase con 6 ampolletas 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 ampolleta o frasco ámpula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ámpula 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 ampolleta o frasco ámpula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ámpula con 2 ml.	Enfermedades Infecciosas	500	500	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	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	26	26	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	19/04/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
DR. JORGE SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	010.000.1957.00	Amikacina. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ámpula contiene: Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina. Envase con 1 ampolleta o frasco ámpula 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)
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 ámpula 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 ámpula 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 ámpula 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 ámpula contiene: Heparina sódica Equivalente a 5000 UI. Envase con 50 frascos ámpula 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 ámpula 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 ámpula con liofilizado contiene: Bromuro de vecuronio 4 mg Envase con 50 frascos ámpula 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 ámpula contiene: Clorhidrato de mitoxantrona equivalente a 20 mg de mitoxantrona base Envase con un frasco ámpula 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 ámpula contiene: Clorhidrato de mitoxantrona equivalente a 20 mg de mitoxantrona base Envase con un frasco ámpula 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 ámpula con microesferas liofilizadas contiene: Acetato de leuprorelina 7.5 mg. Envase con frasco ámpula con microesferas liofilizadas un frasco ámpula 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)
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)
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.8/1122)	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	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	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	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	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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
HOSPITAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	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	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	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	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 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	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 ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta 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 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	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 ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas 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 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)	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 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	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)

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)
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	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 Orofaringeas. 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 Orofaringeas. 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 Orofaringeas. 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 Orofaringeas. 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)
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 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	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)
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)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.345.0149	Catéteres. Para hemodiálisis pediátrico. Inserción 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 puncionar 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)
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)
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)
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 ampolleta 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 ampolleta 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)
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/5mL) 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)
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	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 VENOCLISIS 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)
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)
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 ámpula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ámpula.	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 ámpula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ámpula.	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 ámpula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ámpula.	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 ámpula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ámpula.	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 ámpula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ámpula.	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 ámpula con polvo contiene: Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina. Envase con un frasco ámpula.	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)

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)
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	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 ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas 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 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)	Autorizada	23/05/2023	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	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 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	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 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	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 ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas 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 ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas 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 solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas 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 ampolleta contiene: metamizol sódico 1 g. envase con 3 ampolletas 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 ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas 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 ampolleta contiene: Furosemida 20 mg Envase con 5 ampolletas 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 solucion inyectable cada frasco ampula o ampolleta contiene: ketorolaco-trometamina 30 mg envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas 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)
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)
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 fólinico. Solución Inyectable Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Folinato cálcico equivalente a 3 mg de ácido fólinico. 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)
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)
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)
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)
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)

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)
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 ampollita 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 ampollita 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)
HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	25	25	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	1686	1686	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Autorizada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
------------------------------	-------------	-------------	-----------------	---	----------	------	------	-----------------------------	------------	------------	-----------------------------

HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	18	18	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
------------------	-------------	-------------	-----------------	---	----------	----	----	-----------------------------------	------------	------------	--------------------------------

DR. JORGE SOBERON ACEVEDO	GRSSA004490	GRSSA004490	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	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	030.000.0003.00	Sucedáneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	8	8 (Acdo. E.VI.7/1122)	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
--	-------------	-------------	-----------------	---	----------	---	-----------------------------	-----------------------------------	------------	------------	--------------------------------

HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	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 INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	35	35	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	030.000.0003.00	Sucedaneo De Leche Humana De Preterminio. 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	Genérico	2	2 (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 (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 (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 (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)

HOSPITAL GENERAL REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.1098.00	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)
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)
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)
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)

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)
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)
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 ampollita contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampollita 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 ampollita contiene: Epinefrina 1 mg (1:1 000) Envase con 50 ampollitas 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 ampollita contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampollita 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 ampollita contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampollitas de 10 ml.	Neumología	19	19	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	23/05/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL DE TLAPA	GRSSA008101	GRSSA008101	010.000.0614.00	Dopamina. Solución Inyectable Cada ampollita contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampollitas 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)
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 Tabletas.	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 Tabletas.	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 Tabletas.	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 folínico. Tableta Cada Tableta contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido folínico Envase con 12 Tabletetas.		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 Tabletetas 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)
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 Tabletetas 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 tabletetas.	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 venocclisis. 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)
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)
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)
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	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	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)
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)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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)
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)
--------------------------------------	-------------	-------------	--------------	---	--------	----	----	-----------------------------	------------	------------	-----------------------------

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	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)

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)
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)

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		FONSABI 5 (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	09/06/2023	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	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 ámpula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula 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 ámpula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula 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)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	010.000.0621.00	Heparina. Solución Inyectable Cada frasco ámpula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula 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 ámpula contiene: Ditartrato de vinorelbina equivalente a 10 mg de Vinorelbina Envase con un frasco ámpula 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 ámpula contiene: Ditartrato de vinorelbina equivalente a 10 mg de Vinorelbina Envase con un frasco ámpula 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 ámpula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula 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 ámpula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula 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 ámpula contiene: Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula 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.	Inmunoalergi a	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).	Enfermedade s 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	010.000.2129.00	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.	Enfermedade s 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.	Gastroenterol ogía	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 Tabletas 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	Gastroenterol ogía	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)
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)	Reprograma da	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)	Reprograma da	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)	Reprograma da	09/06/2023	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).		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)
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	VINCRISTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CON SOLUCIÓN INYECTABLE CONTIENE: SULFATO DE VINCRISTINA 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	VINCRISTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO ÁMPULA CON SOLUCIÓN INYECTABLE CONTIENE: SULFATO DE VINCRISTINA 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)
INSTITUTO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA	GRSSA011782	GRSSA011782	060.168.6629	Catéteres. 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	Catéteres. 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	Catéteres. 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	Catéteres. 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	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	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	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	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	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	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	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	438	438	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Catéteres. 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	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	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	Catéteres. 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)
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)
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	Catéteres. 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	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	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	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	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	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	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	Catéteres. 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	Catéteres. 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)
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	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	Catéteres. 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Catéteres. 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	2211	2211	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Reprogramada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HG ADOLFO PRIETO	GRSSA012535	GRSSA012535	060.168.6660	Catéteres. 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	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	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	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	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	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	Catéteres. 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	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	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	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	Catéteres. 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	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	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	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	Catéteres. 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	1	1	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE ACAPULCO	GRSSA009945	GRSSA009945	060.168.6660	Catéteres. 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	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	Catéteres. 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	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	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	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	Catéteres. 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	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)
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)
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)
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. Líquido o solución 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 ampolla contiene: Mesna 400 mg Envase con 5 ampollas 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 ampolla contiene: Mesna 400 mg Envase con 5 ampollas 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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 REGIONAL DR. GUILLERMO SOBERÓN ACEVEDO	GRSSA010061	GRSSA010061	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido folínico. Envase con 5 ampollitas 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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (250 mg/5 ml)	Neurología	14	14	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)	Programada	12/06/2023	FONSABI (Acdo. E.VI.7/1122)
HOSPITAL GENERAL DE LA MADRE Y EL NIÑO INDIGENA GUERRERENSE	GRSSA009916	GRSSA009916	010.000.2624.00	Fenitoína. Solución Inyectable Cada ampolla contiene: Fenitoína sódica 250 mg Envase con una ampolla (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 ampolla contiene: Folinato cálcico equivalente a 15 mg de ácido folínico. Envase con 5 ampollitas 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	Ácido folínico. Solución Inyectable Cada frasco ampulla o ampolla contiene: Folinato cálcico equivalente a 50 mg de ácido folínico. Envase con un frasco ampulla o ampolla 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 ampulla o ampolla contiene: Folinato cálcico equivalente a 50 mg de ácido folínico. Envase con un frasco ampulla o ampolla 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)
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	Levofloxacino. Solución Inyectable Cada envase contiene: Levofloxacino hemihidratado equivalente a 500 mg de levofloxacino. 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)	Reprograma da	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)	Enfermedade s 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)	Enfermedade s 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)	Enfermedade s 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)
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)	Enfermedade s 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)	Enfermedade s 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.	Enfermedade s 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)
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)
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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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 ampollita 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)
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	Levofloxacin. Tableta Cada Tableta contiene: Levofloxacin hemihidratado equivalente a 750 mg de levofloxacin. 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)
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)
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 Tabletetas.	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 Tabletetas 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 Tabletetas.	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 Tabletetas.	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)