



Hermosillo, Sonora a 17 Septiembre del 2024

Oficina: Subdirección de Servicios Médicos

Oficio: SDSM-2480-2024

2024: "Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"


Asunto: Respuesta a solicitud de transparencia

Mtra. Lorena Curiel Escobedo
Jefa de la Unidad de Planeación,
Evaluación y Transparencia
Presente

Por medio del presente y en atención a oficio No. **DG-UPET-1706-2024**, en relación a la solicitud presentada por **Sergio Girón Duarte**. Con folio **260491224000306**, al respecto hago llegar a Usted la información requerida al correo electrónico: unidaddetransparencia@isssteson.gob.mx.

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente.-


Dra. Adaluz Villegas Martínez
Subdirectora Médico de ISSSTESON
c.c.p. Archivo
AVM/EVG

HERMOSILLO, SONORA A 13 DE SEPTIEMBRE DEL 2024
OFICIO: CMDICH/SM/DMI/1322/2024

ING. LUIS ERNESTO LOERA ARCE
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PLANEACION Y CALIDAD
P R E S E N T E.-

Por medio de la presente y en seguimiento a oficio con No. **DG-UPET-1706-2024** presentada a través de la plataforma Nacional de Transparencia en donde se nos hacen las siguientes preguntas enviamos respuestas solicitadas.

1.- ¿ por qué todos los pacientes empeoran con el tratamiento de diálisis y hemodiálisis, si se supone que ese tratamiento es para mejorar la salud del derechohabiente?.

R= La enfermedad renal crónica en etapa avanzada (5) es una de las principales causas de mortalidad actualmente superando algunos cánceres, la diálisis en sí no tiene objetivo de mejorar si no de limitar los efectos que las toxinas acumuladas por la insuficiencia renal hacen sobre la persona, es una medida de soporte a un órgano que deja de funcionar, actualmente las causas de insuficiencia renal son diabetes mellitus tipo 2 hipertensión arterial y algunos tipos de enfermedades glomerulares, que amerita tratamiento sustitutivo con hemodiálisis, diálisis o trasplante.

2.- ¿Cuáles son los avances terapéuticos de Diálisis y Hemodiálisis que se han logrado en el Centro Médico Dr. Ignacio Chávez para garantizar la seguridad en los tratamientos de diálisis y hemodiálisis que practica en Centro Médico Dr. Ignacio Chávez de Isssteson a sus pacientes, si tomamos en consideración, que el aparato que se utiliza para realizar hemodiálisis se inventó hace 81 años?.

R= la percepción de que usamos las mismas máquinas de hemodiálisis desde hace 81 años son erróneas. Los automóviles existen hace más de 100 años aunque en este momento son más eficientes, corren más rápido e incluso utilizan tecnologías de energía renovables, en hemodiálisis es equiparable. Si existen avances en el diseño de los filtros de hemodiálisis y en las técnicas de depuración de solutos dentro de la misma terapia aunque el principio físico con el que se extraen las toxinas son el mismo. Las mejoras que hacen más seguros el tratamiento es la compatibilidad de materiales ya que en ese momento es muy raro que generen reacciones adversas, así como diferentes diseños de filtros que mejoran la eliminación de moléculas medianas y grandes, así mismo existen cambios que dictan como realizar la prescripción del tratamiento buscando siempre los mejores resultados.

3.- ¿cuáles son los avances en medicina, que se han logrado para mejorar los tratamientos de diálisis y hemodiálisis en el Centro Médico Dr. Ignacio Chávez del Isssteson y que garantice los mejores resultados de la salud, sin complicaciones?.

R= en el centro médico Ignacio Chávez no existe un departamento de investigación clínica o médica por lo que no se genera información nueva en este hospital; pero basándose en guías y lineamientos tanto nacionales como internacionales se adquieren los tratamientos con mayor evidencia científica para brindar soporte de salud a la insuficiencia renal crónica, situación que se vuelve más complicada dado el incremento de enfermos actualmente en esta terapia, este incremento de enfermos actualmente de riñón es debido a que antes no se tenían el acceso o conocimiento para tratarlos (derivado de su fallecimiento) desafortunadamente no hay tratamiento moderno en ninguna parte del mundo que estén exentos de complicaciones.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE

PA

DR. JOEL PEÑALOZA ALTAMIRANO
JEFE DE MEDICINA INTERNA

Vegues 13/09/24
10:13 am

MEDICAMENTOS DENTRO DEL CUADRO BASICO PARA: HIPERTENSION, DIABETES E INSUFICIENCIA RENAL

CLAVE	NOMBRE GENÉRICO	DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y FORMULACIÓN
4033	VERAPAMILLO, CLORHIDRATO DE	TABLETAS 80 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4035	VERAPAMILLO, CLORHIDRATO DE	TABLETAS DE LIBERACIÓN PROLONGADA 180 MG CON 15 TABLETAS
4041	AMIODARONA, CLORHIDRATO DE	TABLETAS 200 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4047	DILTIAZEM CLORHIDRATO DE	TABLETAS LIBERACIÓN PROLONGADA 80 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4052	PROPRANOLOL	TABLETAS 40 MG. CAJA CON 30 TABLETAS
4070	ATENOLOL	TABLETAS 100 MG. CAJA CON 28 TABLETAS
4085	BISOPROLOL, FUMARATO DE	COMPRIMIDOS RANURADOS 5 MG. CAJA CON 30 COMPRIMIDOS
4110	DIGOXINA ELIXIR PEDIATRICO	SOLUCIÓN GOTAS 0.005 G. / 100 ML. FRASCO GOTERO CON 60 ML. Y GOTERO (0.05 MG. /1 ML)
4115	DIGOXINA	TABLETAS 0.25 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4170	FUROSEMIDA	TABLETAS 40 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4171	FUROSEMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA CONTIENE: FUROSEMIDA 20 MG. AMPOLLETA DE 2 ML.
4178	ACENOCUMAROL	ACENOCUMAROL TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: ACENOCUMAROL 4 MG ENVASE CON 30 TABLETAS.
4185	ESPIRONOLACTONA	TABLETAS 100 MG. CAJA CON 30 TABLETAS
4187	ESPIRONOLACTONA	ESPIRONOLACTONA TABLETA CADA TABLETA CONTIENE: ESPIRONOLACTONA 25 MG ENVASE CON 30
4303	HIDRALAZINA, CLORHIDRATO DE	TABLETAS 10 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4321	METILOPPA	TABLETA 250 MG. ENVASE CON 30 TABLETAS.
4323	METOPROLOL, TARTRATO DE	TABLETAS 100 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4335	CAPTAPRIL	TABLETAS 25 MG. CAJA CON 30 TABLETAS
4340	ENALAPRIL, MALEATO DE	TABLETAS 10 MG. CAJA CON 30 TABLETAS
4350	ISOSORBIDA, DINITRATO DE	TABLETAS SUBLINGUALES 5 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4352	ISOSORBIDA, DINITRATO DE	TABLETAS 10 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4364	TRINITRATO DE GLICERIL	PARCHE TRANSDÉRMICO 18 MG. (5 MG. / 24 HRS.) CAJA CON 7 PARCHES
4367	TRINITRATO DE GLICERIL	PARCHE TRANSDÉRMICO 25 MG. (5 MG. / 24 HRS.) CAJA CON 7 PARCHES
4370	NIFEDIPINO	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA 30 MG. CAJA CON 30 COMPRIMIDOS
4375	NIFEDIPINO	CÁPSULA 10 MG
4451	HEPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA FRASCO AMPULA CONTIENE: HEPARINA SÓDICA EQUIVALENTE A 5,000 U/1 ML.
4480	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE 80 MG. / 0.8 ML. ENVASE CON 2 JERINGAS PRELLENADAS
4520	NITROPRUSIATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE 50 MG. FRASCO AMPULA I.V. POR INFUSIÓN CON 2 ML.
4524	AMLODIPINO, BESILATO DE	AMLODIPINO TABLETA O CÁPSULA CADA TABLETA O CÁPSULA CONTIENE: BESILATO O MALEATO DE
4531	CLORURO DE POTASIO	GRAGEAS 500 MG. CAJA CON 50 GRAGEAS
4536	ISOSORBIDE, MONONITRATO DE	TABLETAS LIBERACIÓN PROLONGADA 20 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4540	PROPAPENONA, CLORHIDRATO DE	TABLETAS 150 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4552	HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA 25 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
4570	LOSARTAN POTÁSICO	COMPRIMIDOS 50 MG. CAJA CON 30 COMPRIMIDOS
4580	CANDESARTAN CILEXETILO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA 16 MG. + 12.5 MG. CAJA CON 28 TABLETAS
4586	CANDESARTAN	TABLETAS 16 MG. CAJA CON 28 TABLETAS
4601	PAZOSINA	CAPSULAS 1 MG. CAJA CON 30 CAPSULAS
4605	DARVEDILOL	TABLETAS 25 MG. CAJA CON 14 TABLETAS
4628	CLORTALIDONA	CLORTALIDONA TABLETA. CADA TABLETA CONTIENE: CLORTALIDONA 50 MG ENVASE CON 20 TABLETAS
6002	CARBOXIMALTOSA FERRICA	SOL. INY. 500 MG/10 ML
7070	GLIBENCLAMIDA	TABLETAS 5 MG. CAJA CON 50 TABLETAS
7086	METFORMINA	TABLETAS 850 MG. CAJA CON 30 TABLETAS
7140	INSULINA HUMANA DE ACCIÓN INTERMEDIA	SOLUCIÓN INYECTABLE 100 U.I. / ML. FRASCO AMPULA I.M. / SUBCUTÁNEA CON 10 ML.
7145	INSULINA HUMANA DE ACCIÓN RÁPIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE 100 U.I. / ML. FRASCO AMPULA I.M. / I.V. / SUBCUTÁNEA CON 10 ML.
7161	INSULINA GLARGINA	SOLUCIÓN INYECTABLE 3.64 MG/ML. CARTUCHO CON 3 ML. CAJA CON 6
7439	INSULINA LISPRO + LISPRO PROTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE 25 U.I. + 75 U.I. / 1 ML. SUBCUTÁNEA FRASCO AMPULA CON 10 ML.
7440	PIOGLITAZONA	TABLETAS 15 MG. CAJA CON 7 TABLETAS
7455	GLIMEPIRIDA	TABLETAS 4 MG. CAJA CON 30 TABLETAS
7484	SAXAGLIPTINA	TABLETAS 5 MG. CON 28 TABLETAS
7485	DEFLAZACORT	TABLETAS 6 MG. CAJA CON 20 TABLETAS
7487	DAPAGLIFLOZINA	TABLETAS 10 MG. CAJA CON 28 TABLETAS
9000	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL	SOLUCIÓN AL 1.5% CON BOLSA DE 2 000 ML Y CON SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y EN EL OTRO
9001	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL	SOLUCIÓN AL 2.5% CON BOLSA DE 2 000 ML Y CON SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y EN EL OTRO
9002	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL	SOLUCIÓN AL 4.25% CON BOLSA DE 2 000 ML Y CON SISTEMA INTEGRADO DE TUBERÍA EN "Y" Y EN EL OTRO
9004	SIROLIMUS	1 MG. ENVASE CON 50 GRAGEAS O TABLETAS.
9420	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE 4,000 U.I. / ML. SUBCUTÁNEA CAJA CON 5 FRASCOS AMPULA CON 1 ML.
9430	PARICALCITOL	CAPSULAS 2 MCG. FRASCO CON 30 CAPSULAS
9455	CLORHIDRATO DE SEVELAMER	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 800 MG. FRASCO CON 180 COMPRIMIDOS RECUBIERTOS
9520	CICLOSPORINA A	EMULSION 100 MG. / ML. FRASCO CON 50 ML
9525	CICLOSPORINA A	CAPSULAS DE GELATINA BLANDA 100 MG. CAJA CON 50 CAPSULAS
9530	MICOFENOLATO DE MOFETILO	COMPRIMIDO 500 MG. CAJA CON 50 COMPRIMIDOS
13435	PIMECROLIMUS	PIMECROLIMUS CREMA CADA 100 G CONTIENE: PIMECROLIMUS 1 G ENVASE CON 30 G.
26030	ETOMIDATO	SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA CONTIENE: ETOMIDATO 20 MG. AMPOLLETA CON 10 ML.
26031	CLORURO DE POTASIO	SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA CONTIENE: CLORURO DE POTASIO 1.49 G. (20 MEQ DE POTASIO, 20
26034	DOPAMINA, CLORHIDRATO DE	SOLUCIÓN INYECTABLE. CADA AMPOLLETA CONTIENE: CLORHIDRATO DE DOPAMINA 200 MG. AMPOLLETA CON
26061	VERAPAMILLO	Solución inyectable ampula 5mg. c/2 ml.
26213	ERITROPOYETINA	SOLUCIÓN INYECTABLE 2000 U.I. FRASCO AMPULA SUBCUTÁNEA / I.V. 1 ML. AMPULA DE 1 ML. CON O SIN
26245	HEPARINA	INYECTABLE. CADA FRASCO AMPULA CONTIENE: 1000 U/ML, FRASCO AMPULA 10 ML
26311	IVABRADINA	7.5 MG. CAJA CON 56 COMPRIMIDOS
26429	TACROLIMUS	CAPSULAS 1 MG. CAJA CON 50 CAPSULAS
26456	SACUBITRIL/VALSARTAN ACIDO LIBRE DE ANHIDRO	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 100 MG. C/30
26531	BICARBONATO DE POTASIO + CLORURO DE POTASIO	TABLETAS EFERVESCENTES, 500.58 MG + 372.75 MG. + 913.02 MG. CAJA CON 50 TABLETAS EFERVESCENTES
29558	INSULINA DE ACCIÓN ULTRA RÁPIDA ASPART	SOL. INY. C/1 PLUMA PRELLENADA DE 3 ML.(100 U/ML)
29727	IVABRADINA	5MG. CAJA CON 56 COMPRIMIDOS