

## SECRETARIA DE SALUD

### NOVENA Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad General.- Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud.

#### NOVENA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE MEDICAMENTOS DEL SECTOR SALUD.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 5o. fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; tercero fracción I, cuarto, quinto y sexto fracción II del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que prestan servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el cuadro básico y, en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos; 4 fracción II y 21 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud y 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, acordó la inclusión, exclusión y modificación de los siguientes insumos en el Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos, con el propósito de mantener su permanente actualización se expide la Novena Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud, y

#### CONSIDERANDO

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos cuenta actualmente con ocho modificaciones y su finalidad consiste en tener al día la lista de medicamentos que necesitan las Instituciones del sector salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar la regulación para proteger, promover y restaurar la salud de las personas, la presente actualización incorpora medicamentos que representan mayor especificidad y seguridad, así como enfoques nuevos en el campo de la terapéutica, se mejora la descripción de los existentes y se retiran aquéllos que por nuevos desarrollados han sido superados en sus aspectos terapéuticos.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud expide la Novena Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud.

#### INCLUSIONES

##### CATALOGO

##### Grupo 2. ANESTESIA

##### ROPIVACAINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
269	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de ropivacaína monohidratada equivalente a 40 mg de clorhidrato de ropivacaína Envase con 5 ampolletas con 20 ml	Anestésico local Bloqueo epidural	Intrarraquídea, infiltración Adultos: Bloqueo epidural en bolo: 20 a 40 mg Bloqueo epidural en infusión continua: 12 a 28 mg/h Infiltración y bloqueo de nervios: 2 a 200 mg

270	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de ropivacaína monohidratada equivalente a 150 mg de clorhidrato de ropivacaína Envase con 5 ampolletas con 20 ml	Intrarraquídea, infiltración. Adultos: Bloqueo epidural: 38 a 188 mg Bloqueo de nervios: 7.5 a 300 mg.
-----	--	---

**Grupo 3. CARDIOLOGIA****ADENOSINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5099	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Adenosina 6 mg Envase con 6 frascos ampula, con 2 ml	Taquicardia paroxística supraventricular	Intravenosa Adultos: 3 a 6 mg, si no hay respuesta administrar 6 a 12 mg. Niños: 0.05 mg/kg, se puede administrar una dosis máxima de 0.25 mg/kg.

**ALTEPLASA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5107	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Alteplasa (activador tisular del plasminógeno humano) 50 mg Envase con 2 frascos ampula con liofilizado, 2 frascos ampula con disolvente y equipo esterilizado para su reconstitución y administración.	Infarto agudo del miocardio, embolia pulmonar. Evento vascular cerebral.	Intravenosa: bolo seguido de infusión. Adultos: 15 mg en bolo y luego 50 mg en infusión durante 30 min seguido de 35 mg en infusión durante 60 min (máximo 100 mg). En pacientes con peso corporal <65 kg administrar 1.5 mg/kg. <b>MEDICAMENTO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS</b>

**LOSARTAN E HIDROCLOROTIAZIDA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2521	GRAGEAS Cada gragea contiene: Losartán potásico 50.0 mg Hidroclorotiazida 12.5 mg Envase con 30 grageas	Hipertensión arterial	Oral Adultos: Una gragea cada 24 horas

**MILRINONA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5100	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Milrinona 20 mg Envase con un frasco ampula con 20 ml	Insuficiencia cardiaca congestiva y la aguda postcirugía de corazón	Intravenosa Adultos: Inicial: 50 µg/kg en 10 minutos Mantenimiento: 0.500 µg/kg/min en infusión; no exceder 1.13 mg/kg/día

**Grupo 5. ENDOCRINOLOGIA****CIPROFIBRATO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4265	CAPSULAS Cada cápsula contiene: Ciprofibrato 100 mg Envase con 30 cápsulas	Hiperlipidemias tipo IIb y tipo IV	Oral Adulto: Una cápsula cada 24 horas

**CORTICOTROPINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4147	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Corticotropina 60 UI Envase con un frasco ampula con 5 ml	Tratamiento en las deficiencias de cortisol	Intramuscular, subcutánea Adultos: 60 UI cada 12 a 24 horas

**DESMOPRESINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
1099	TABLETAS Cada tableta contiene: Acetato de desmopresina equivalente a 178 µg de desmopresina Envase con 30 tabletas	Diabetes insípida Enuresis primaria	Oral Adultos y niños: 100 a 200 µg cada 24 horas, antes de acostarse

**FLUVASTATINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
0659	CAPSULAS Cada cápsula contiene: Fluvastatina sódica equivalente a 40 mg de fluvastatina Envase con 28 cápsulas	Hipercolesterolemia primaria	Oral Adultos: Una cápsula cada 24 horas

**INSULINA LISPRO LISPRO PROTAMINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4148	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Insulina lispro (origen ADN recombinante) 25 UI Insulina lispro protamina (origen ADN recombinante) 75 UI Envase con dos cartuchos con 3 ml o un frasco ampula con 10 ml.	Diabetes mellitus insulino- dependiente	Subcutánea Adultos: A juicio del médico especialista y de acuerdo con las necesidades del paciente

**PIOGLITAZONA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4149	TABLETAS Cada tableta contiene: Clorhidrato de pioglitazona equivalente a 30 mg de pioglitazona Envase con 7 tabletas	Diabetes mellitus tipo 2	Oral Adultos: 15 a 30 mg cada 24 horas

**PREDNISOLONA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2482	SOLUCION ORAL Cada 100 ml contienen: Fosfato sódico de prenisolona equivalente a 100 mg de prednisolona. Envase con frasco de 100 ml y vaso graduado para 20 ml.	Enfermedades inflamatorias e inmunosupresivas. Asma. Enfermedades neoplásicas.	Oral Adultos y niños: Dosis inicial: 1-2 mg/kg de peso corporal/día. Dosis de mantenimiento: 0.1-0.5 mg/kg de peso corporal/día.

**Grupo 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS****AMPRENAVIR**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4275	CAPSULAS Cada cápsula contiene: Amprenavir 150 mg Envase con 240 cápsulas	Infección por VIH en combinación con otros antirretrovirales	Oral Adultos: 1200 mg cada 12 horas Niños de 4 a 12 años: 20 mg/kg de peso dos veces al día

**CEFACLOR**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2163	SUSPENSION ORAL El frasco con polvo contiene: Cefaclor 7.5 g Envase para 150 ml (250 mg/5 ml)	Infecciones producidas por bacterias gram positivas y gram negativas susceptibles	Oral Niños: 20 a 40 mg/Kg de peso, dividir en dos tomas, durante 10 días

**CEFEPIMA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5284	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula contiene: Clorhidrato monohidratado de cefepima equivalente a 500 mg de cefepima Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 5 ml de diluyente	Infecciones producidas por bacterias gram positivas y gram negativas susceptibles	Intravenosa e intramuscular Niños: 50 mg/Kg de peso, cada 8 o 12 horas, máximo 2 g por dosis.

**CEFPIROMA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

5310	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>El frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Sulfato de cefpiroma equivalente a 1g de cefpiroma</p> <p>Envase con un frasco ampula con polvo y un frasco ampula con 10 ml de diluyente</p>	<p>Infecciones producidas por bacterias gram positivas y gram negativas susceptibles</p>	<p>Intravenosa</p> <p>Adultos:</p> <p>Uno o dos gramos cada 12 horas, dosis máxima 4 g/día</p>
5311	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>El frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Sulfato de cefpiroma equivalente a 2 g de cefpiroma</p> <p>Envase con un frasco ampula con polvo y un frasco ampula con 20 ml de diluyente</p>		

**DIDANOSINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5320	<p><b>CAPSULAS CON CUBIERTA ENTERICA</b></p> <p>Cada cápsula con cubierta entérica contiene:</p> <p>Didanosina 125 mg</p> <p>Envase con 30 y 60 cápsulas</p>	<p>Pacientes adultos y niños con infección por VIH, en combinación con otros antirretrovirales.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Con más de 60 kg de peso corporal: 400 mg una vez al día.</p> <p>Con menos de 60 kg de peso corporal: 250 mg una vez al día.</p>
5321	<p><b>CAPSULAS CON CUBIERTA ENTERICA</b></p> <p>Cada cápsula con cubierta entérica contiene:</p> <p>Didanosina 200 mg</p> <p>Envase con 30 y 60 cápsulas</p>		
5322	<p><b>CAPSULAS CON CUBIERTA ENTERICA</b></p> <p>Cada cápsula con cubierta entérica contiene:</p> <p>Didanosina 250 mg</p> <p>Envase con 30 y 60 cápsulas</p>		
5323	<p><b>CAPSULAS CON CUBIERTA ENTERICA</b></p> <p>Cada cápsula con cubierta entérica contiene:</p> <p>Didanosina 400 mg</p> <p>Envase con 30 y 60 cápsulas</p>		

**GENTAMICINA COLAGENO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4280	<p><b>IMPLANTE</b></p> <p>Cada implante contiene:</p> <p>Sulfato de gentamicina equivalente a 1.3 mg de gentamicina</p> <p>Colágeno de tendón bovino 2.8 mg</p> <p>Envase con 5 implantes de 5 cm X 5 cm X 0.5 cm</p>	<p>Tratamiento concomitante en infecciones de tejidos blandos y óseas producidas por bacterias susceptibles</p>	<p>Implante en el sitio de infección</p> <p>Adultos:</p> <p>Aplicación de acuerdo al criterio del especialista</p>

4281	<b>IMPLANTE</b> Cada implante contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 1.3 mg de gentamicina Colágeno de tendón bovino 2.8 mg Envase con 5 implantes de 10 cm X 10 cm X 0.5 cm		
------	--	--	--

**LEVOFLOXACINO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4249	<b>SOLUCION INYECTABLE</b> El frasco ampula contiene: Levofloxacino hemihidratado equivalente a 500 mg de levofloxacino Envase con un frasco ampula con 100 ml.	Infecciones producidas por bacterias gram positivas y gram negativas susceptibles	Intravenosa Adultos: 500 mg cada 24 horas, durante 7 o 14 días, de acuerdo al tipo de infección

**LOPINAVIR-RITONAVIR**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5276	<b>SOLUCION</b> Cada 100 ml contienen: Lopinavir 8.0 g Ritonavir 2.0 g Envase con frasco de plástico ámbar con 160 ml y vasito dosificador.	Pacientes con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana adquirida (VIH).	Oral Niños: 300 mg/75 mg/m <sup>2</sup> cada 12 horas, hasta 400 mg/100 mg cada 12 horas, con los alimentos. Adultos: 400 mg/100 mg cada 12 horas, con los alimentos.
5288	<b>CAPSULAS</b> Cada cápsula contiene: Lopinavir 133.3 mg Ritonavir 33.3 mg Envase con 180 cápsulas		Oral. Adultos: 3 cápsulas cada 12 horas.

**QUINFAMIDA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
1314	<b>TABLETAS</b> Cada tableta contiene: Quinfamida 300 mg Envase con una tableta	Amibiasis intestinal	Oral Adulto: Una tableta, como dosis única

**TEICOPLANINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

4578	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>El frasco ampula contiene:</p> <p>Teicoplanina 400 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 3 ml de diluyente.</p>	<p>Infecciones por bacterias gram positivas sensibles.</p>	<p>Intramuscular, intravenosa, infusión intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>De dosis única de 400 mg a 400 mg cada 12 horas hasta 4 días, por vía intravenosa, seguidos de 200 a 400 mg/día por vía intramuscular o intravenosa.</p> <p>Niños de 2 meses a 16 años:</p> <p>Tres dosis de 10 mg/kg cada 12 horas por vía intravenosa seguidas de 6 a 10 mg/kg/día por vías intravenosa o intramuscular.</p> <p>Recién nacidos menores de 2 meses:</p> <p>16 mg/kg por vía intravenosa el primer día, seguidos de 8 mg/kg/día por infusión intravenosa durante 30 min.</p>
------	--	--	--

**Grupo 7. ENFERMEDADES INMUNOALERGICAS****EPINASTINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3143	<p><b>TABLETAS</b></p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de epinastina 20 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas</p>	<p>Rinitis alérgica, urticaria, eccema, dermatitis y profilaxis de asma bronquial</p>	<p>Oral</p> <p>Niños mayores de 12 años y adultos una tableta cada 24 horas</p>

**Grupo 8. GASTROENTEROLOGIA****BUDESONIDA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4336	<p><b>CAPSULAS</b></p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Budesonida 3 mg</p> <p>Envase con 30 cápsulas</p>	<p>Colitis ulcerativa crónica inespecífica, enfermedad de Crohn.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>3 mg tres veces al día, antes de los alimentos. Retirarlo gradualmente en 8 semanas.</p>

**PANCREATINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4190	<p><b>CAPSULAS O GRAGEAS</b></p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Pancreatina 150 mg</p> <p>Lipasa, proteasa, amilasa</p> <p>Envase con 30 o 50 cápsulas o grageas.</p>	<p>Insuficiencia de secreción pancreática exócrina.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Una a dos cápsulas o grageas después de cada alimento.</p>

**SENOSIDOS A-B**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

1270	SOLUCION ORAL Cada 100 ml contienen: Concentrado de Sen desecados 4 g equivalente a 200 mg de senósidos A y B Envase con 75 ml	Estreñimiento Hipotonía intestinal Laxante para la preparación previa a estudios radiológicos.	Oral Adultos: 2 cucharadas, en la noche Niños mayores de 5 años: Una o dos cucharaditas, en la noche.
------	--	--	---

**Grupo 9. GINECO-OBSTETRICIA****ALENDRONATO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4164	TABLETAS Cada tableta contiene: Alendronato sódico trihidratado 70 mg Envase con 4 tabletas.	Osteoporosis postmenopáusica	Oral Adultos: 70 mg una vez a la semana.

**CABERGOLINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
1094	TABLETAS Cada tableta contiene: Cabergolina 0.5 mg Envase con 2 o 4 tabletas	Inhibición y supresión de la lactancia Tratamiento de hiperprolactinemia	Oral Adultos: Inhibición: 2 tabletas, como dosis única, después del parto Supresión: 0.25 mg cada 12 horas, por dos días Hiperprolactinemia: iniciar con una tableta cada 24 horas y después de una semana administrar una tableta dos veces por semana, en días diferentes.

**ESTROGENOS CONJUGADOS (Estrógenos conjugados de origen vegetal)**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
1489	GRAGEAS O TABLETAS Cada gragea o tableta contiene: Estrógenos conjugados de origen Vegetal 0.625 mg Envase con 42 grageas o tabletas	Deficiencia estrogénica. Síndrome climático. Vaginitis y uretritis atrófica. Insuficiencia ovárica primaria. Osteoporosis.	Oral Adultos: 0.625 a 1.250 mg/día durante 21 días de cada mes (no administrar el medicamento por una semana)
1499	GRAGEAS O TABLETAS Cada gragea o tableta contiene: Estrógenos conjugados de origen Vegetal 1.250 mg Envase con 42 grageas o tabletas		

**Grupo 10. HEMATOLOGIA****CONCENTRADO DE PROTEINAS HUMANAS COAGULABLES**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

4248	<p><b>SOLUCION QUIRURGICA</b></p> <p>Cada frasco ampula I contiene: Concentrado de proteínas humanas coagulables 80 a 120 mg</p> <p>Cada frasco ampula II contiene: Trombina humana 1800 a 2200 UI Cloruro de calcio 11.2 a 12.4 mg</p> <p>Envase con dos frascos ampula (I y II) con 2 ml cada uno, dos jeringas previamente ensambladas y un tubo de aire con un filtro de 0.2 µm.</p>	Sello hemostático auxiliar en procedimientos quirúrgicos.	Tópico Aplicación sobre la superficie de la herida a coagular De acuerdo al caso y a juicio del especialista
4279	<p><b>SOLUCION QUIRURGICA</b></p> <p>Cada frasco ampula I contiene: Concentrado de proteínas humanas coagulables 200 a 300 mg</p> <p>Cada frasco ampula II contiene: Trombina humana 4500 a 5500 UI Cloruro de calcio 28 a 31 mg</p> <p>Envase con dos frascos ampula (I y II) con 5 ml cada uno, dos jeringas previamente ensambladas y un tubo de aire con un filtro de 0.2 µm.</p>		

**ENOXAPARINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4224	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada jeringa contiene Enoxaparina sódica 60 mg Envase con 2 jeringas con 0.6 ml</p>	Anticoagulante Tratamiento profiláctico en la enfermedad tromboembólica	Subcutánea profunda Adultos: 1.5 mg/kg de peso, en una sola inyección o 1 mg/kg en dos inyecciones diarias

**INTERFERON ALFA-2b Y RIBAVIRINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5225	<p><b>CAPSULAS</b></p> <p>Cada cápsula contiene: Ribavirina 200 mg</p> <p>Envase con 90 tabletas.</p>	Tratamiento de la Hepatitis C crónica	Oral Pacientes con peso ≤ 75 kg: 1000 mg al día: 2 cápsulas en la mañana y 3 cápsulas en la noche. Pacientes con peso ≤ 75 kg: 1200 mg al día: 3 cápsulas en la mañana y 3 cápsulas en la noche.
	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada frasco ampula contiene: Interferón alfa-2b libre de albúmina: 18 millones UI</p> <p>Envase con un frasco ampula de 3 ml e instructivo.</p>		Subcutánea. Tres millones UI tres veces por semana en días alternos.

**INTERFERON BETA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

5250	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: Interferón beta 1b recombinante humano 8 millones UI Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 2 ml de diluyente.	Esclerosis Múltiple	Subcutánea Adultos: 8 millones UI, tres veces por semana, de acuerdo a la severidad y condiciones clínicas del paciente
------	--	---------------------	---

**NADROPARINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4221	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa contiene: Nadroparina cálcica 15 200 UIAxa Envase con 2 jeringas con 0.8 ml	Profilaxis y tratamiento de la enfermedad tromboembólica venosa	Subcutánea Adultos: 0.1 ml por cada 10 kg de peso

**Grupo 11. INTOXICACIONES****NICOTINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
0080	TABLETAS MASTICABLES Cada tableta de goma masticable contiene: Complejo de resina de nicotina al 20% equivalente a 2 mg de nicotina Envase con 30 tabletas de goma masticable	Coadyuvante en el tratamiento del hábito de fumar	Oral Adultos: Dosis individual de acuerdo a las necesidades de cada paciente y criterio del especialista
0081	CARTUCHO Cada cartucho contiene: Nicotina 10.0 mg Envase con 6 cartuchos y boquilla.		Inhalada. Adultos: 6-12 cartuchos/día durante 3 meses y luego disminuir la dosis. No se recomienda por más de 12 meses.

**Grupo 12. NEFROLOGIA Y UROLOGIA****DACLIZUMAB**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5085	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Daclizumab 25 mg Envase con uno o 3 frascos ampula con 5 ml	Prevención del rechazo agudo de trasplante renal	Infusión intravenosa Adultos: 1 mg/Kg de peso, administrar durante 15 min. La primera dosis 24 horas antes del trasplante y posteriormente cada 14 días, cuatro dosis más

**SIROLIMUS**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5086	SOLUCION ORAL Cada ml contiene Sirolimus 1 mg Envase con 60 ml	Inmunosupresor auxiliar en el trasplante de riñón	Oral Adultos: 6 a 15 mg dentro de las 48 horas posteriores al trasplante Mantenimiento: 2 a 5 mg cada 24 horas

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

2356	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 1.5%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada: 1.5 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio Hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable c.b.p. 100 ml</p> <p>PH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 347</p> <p>Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con conector tipo luer lock y tapón con antiséptico.</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica.</p> <p>Hiperpotasemia.</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal</p> <p>Adultos y niños.</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>
------	---	---	--

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2357	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 1.5%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada: 1.5 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable c.b.p. 100 ml</p> <p>pH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 347</p> <p>Envase con bolsa de 2 500 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con conector tipo luer lock y tapón con antiséptico.</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica</p> <p>Hiperpotasemia</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal</p> <p>Adultos y niños.</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

2350	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 1.5%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada: 1.5 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable c.b.p. 100 ml</p> <p>pH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 347</p> <p>Envase con bolsa de 6 000 ml</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica</p> <p>Hiperpotasemia</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>
------	---	---	--

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2352	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 2.5%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada 2.5 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable c.b.p. 100 ml</p> <p>pH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 398</p> <p>Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con conector tipo luer lock y tapón con antiséptico.</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica</p> <p>Hiperpotasemia</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

2351	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 2.5%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada 2.5 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio</p> <p>Hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable c.b.p 100 ml</p> <p>pH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 398</p> <p>Envase con bolsa de 2 500 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con conector tipo luer lock y tapón con antiséptico.</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica</p> <p>Hiperpotasemia</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>
------	--	---	---

#### SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2353	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 2.5%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada 2.5 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio</p> <p>Hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable c.b.p 100 ml</p> <p>pH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 398</p> <p>Envase con bolsa de 6 000 ml</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica</p> <p>Hiperpotasemia</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>

#### SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

2354	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 4.25%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada 4.25 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable cbp 100 ml</p> <p>pH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 486</p> <p>Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con conector tipo luer lock y tapón con antiséptico.</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica.</p> <p>Hiperpotasemia</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>
------	---	--	---

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2358	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 4.25%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada 4.25 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable cbp 100 ml</p> <p>pH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 486</p> <p>Envase con bolsa de 2 500 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con conector tipo luer lock y tapón con antiséptico.</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica.</p> <p>Hiperpotasemia</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

2355	<p>SOLUCION DIALISIS PERITONEAL AL 4.25%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada 4.25 g</p> <p>Cloruro de sodio 538 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Lactato de sodio 448 mg</p> <p>Agua inyectable cbp 100 ml</p> <p>pH 5.0-5.6</p> <p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 0.5</p> <p>Cloruro 96</p> <p>Lactato 40</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 486</p> <p>Envase con bolsa de 6 000 ml</p>	<p>Insuficiencia renal aguda o crónica.</p> <p>Hiperpotasemia</p> <p>Hipermagnesemia</p>	<p>Exclusivamente intraperitoneal.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>
------	---	--	---

**Grupo 13. NEUMOLOGIA****MONTELUKAST**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4335	<p>TABLETAS MASTICABLES</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Montelukast sódico equivalente a 4 mg de Montelukast</p> <p>Envase con 14 tabletas masticables.</p>	Asma bronquial	<p>Oral</p> <p>Niños mayores de 2 años:</p> <p>Una tableta masticable cada 24 horas</p>

**SALMETEROL Y FLUTICASONA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
442	<p>POLVO</p> <p>Cada dosis contiene</p> <p>Xinafoato de salmeterol equivalente a 50 µg de salmeterol</p> <p>Propionato de Fluticasona 100 µg</p> <p>Envase con dispositivo inhalador para 60 dosis</p>	<p>Enfermedades obstructivas de vías respiratorias</p> <p>Asma bronquial</p>	<p>Inhalatoria</p> <p>Adultos y niños mayores de 4 años:</p> <p>Una inhalación dos veces al día</p>

**Grupo 14. NEUROLOGIA****LEVODOPA Y CARBIDOPA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2657	<p>TABLETAS DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Levodopa 200 mg</p> <p>Carbidopa hidratada equivalente a 50 mg de carbidopa anhidra</p> <p>Envase con 50 o 100 tabletas</p>	Enfermedad de Parkinson	<p>Oral</p> <p>Adulto:</p> <p>una tableta cada 12 horas</p>

**TOPIRAMATO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5366	CAPSULAS Cada cápsula contiene: Topiramato Envase con 60 cápsulas.	15 mg Epilepsia: crisis parciales y generalizadas. Síndromes de Lennox-Gastaut y de West.	Oral Adultos: Inicio con 25 mg/día (por la noche) durante una semana con incrementos de 25 a 50 mg/día cada una o dos semanas, divididos en dos tomas, hasta 100 a 500 mg/día. Niños: Inicio con 1 a 2 mg/kg/día (por la noche) durante una semana con incrementos de 1 a 3 mg/kg/día cada una o dos semanas, divididos en dos tomas, hasta 5 a 9 mg/kg/día.

**Grupo 15. NUTRIOLOGIA****ALANINA Y LEVOGLUTAMINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2742	SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: N-(2)-L-alanil-L-glutamina equivalente a Envases con 50 y 100 ml	20 g 8.20 g de L-alanina y 13.46 g de L-glutamina	Estados catabólicos por estrés quirúrgico y requerimientos adicionales de glutamina. Infusión intravenosa Adultos: 1.50 - 2.0 ml/kg de peso corporal (0.3 - 0.4 g de N-(2)-L-alanil-L-glutamina/kg de peso corporal)

**Grupo 17. ONCOLOGIA****CULTIVO BCG**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5466	SUSPENSION Cada frasco con liofilizado contiene Mycobacterium bovis (BCG) cepa danesa 1331 Envase con 4 frascos ampula	30 mg Inmunoterapia auxiliar en carcinoma de células transicionales vesical primario o recurrente grado Ta o Ti	Intravesical Adultos: 120 mg reconstituido en 50 ml de solución salina estéril

**IMATINIB**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4225	CAPSULAS Cada cápsula contiene: Mesilato de imatinib Envase con 60 cápsulas.	100 mg Leucemia mieloide crónica (leucemia cromosoma pH positivo) Crisis blástica de leucemia mieloide crónica.	Oral Adultos: Leucemia mieloide crónica. Dosis inicial: 400 mg/día. Fase acelerada y crisis blástica de la leucemia mieloide crónica. Dosis inicial: 600 mg/día. <b>FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS.</b>

**OPRELVEKINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4436	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Oprelvekina 5 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado y frasco ampula con 1 ml de diluyente.	Prevención y tratamiento de la trombocitopenia inducida por quimioterapia.	Subcutánea. Adultos: 50 µg/kg de peso corporal por día, durante por lo menos 10 días después de la quimioterapia. Niños: 75-100 µg/kg de peso corporal

**TRASTUZUMAB**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5423	SOLUCION 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.	Cáncer de mama, cuando ésta presente el oncogen Her2Neu	Infusión intravenosa Adulto: Inicial: 4 mg/Kg de peso, administrar durante 90 min. Mantenimiento: 2 mg/Kg de peso, cada 7 días

**Grupo 19. PLANIFICACION FAMILIAR****ETONOGESTREL**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3510	IMPLANTE El implante contiene: Etonogestrel 68.0 mg Envase con un implante y aplicador.	Anovulatorio. Prevención del embarazo	Subcutánea Adultos: Un implante cada tres años. Insertarlo del día 1 al 5 del ciclo menstrual. <b>LA INSERCIÓN Y REMOCIÓN DEBERÁN EFECTUARSE POR UN MÉDICO CON EXPERIENCIA.</b>

**Grupo 20. PSIQUIATRIA****FLUPENTIXOL**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3260	GRAGEAS Cada gragea contiene: Diclorhidrato de flupentixol equivalente a 5 mg de flupentixol Envase con 30 o 50 grageas	Esquizofrenia crónica y psicosis paranoicas	Oral Adultos: 5 a 20 mg cada 24 horas
3261	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Decanoato de flupentixol 50 mg Envase con una ampolleta con 0.5 ml		Intramuscular Adultos: 50 a 100 mg cada 2 a 4 semanas

**REBOXETINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4487	TABLETAS Cada tableta contiene Metansulfonato de reboxetina equivalente a 4 mg de reboxetina Envase con 60 tabletas	Antidepresivo	Oral Adultos: 4 mg cada 12 horas, dosis máxima 10 mg/día

**RISPERIDONA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3262	SOLUCION ORAL Cada mililitro contiene: Risperidona 1.0 mg Envase con frasco con 60 ml y gotero dosificador.	Esquizofrenia crónica.	Oral Adultos: Primer día 2 mg. Segundo día 4 mg. Días subsiguientes 4-6 mg/día.

**Grupo 21. REUMATOLOGIA****CELECOXIB**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5505	CAPSULAS Cada cápsula contiene: Celecoxib 100 mg Envase con 20 cápsulas	Osteoartritis Artritis reumatoide	Oral Adulto: Una o dos cápsulas cada 12 o 24 horas
5506	CAPSULAS Cada cápsula contiene: Celecoxib 200 mg Envase con 10 cápsulas.	Artritis reumatoide Osteoartritis Dolor posquirúrgico.	Oral Adulto: Una cápsula cada 12 o 24 horas

**INFLIXIMAB**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4508	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: infiximab 100 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado e instructivo.	Artritis reumatoide (con metotrexato). Enfermedad de Crohn.	Intravenosa en infusión durante 2 horas. Adultos: Artritis reumatoide: Dosis inicial de 3 mg/kg, seguida de 3 mg/kg a las 2 y 6 semanas, y después cada 8 semanas. Enfermedad de Crohn: 5 mg/kg, que puede repetirse a las 2 y 6 semanas después. <b>FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS</b>

**ROFECOXIB**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5507	TABLETAS Cada tableta contiene: Rofecoxib 25 mg Envase con 14 o 28 tabletas	Osteoartritis Dismenorrea	Oral Adultos: Una tableta cada 24 horas
5508	SUSPENSION ORAL Cada ml contiene: Rofecoxib 5 mg Envase con 150 ml		Adultos: Una o media cucharada cada 24 horas

**Grupo 22. SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA**

**ALMIDON**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3663	SOLUCION INYECTABLE AL 10%. Cada 100 ml contienen: Poli (0-2 hidroxietil) almidón 10 g Envase con 250 o 500 ml	Profilaxis y terapia de los estados hipovolémicos.	Intravenosa por infusión Adulto: 20 ml/kg/hora
3665	SOLUCION INYECTABLE AL 6%. Cada 100 ml contienen: Poli (0-2 hidroxietil) almidón 6 g Envase con 250 o 500 ml		

**MODIFICACIONES**

(se identifican por estar en letra cursiva y subrayadas)

**Grupo 4. DERMATOLOGIA****OXIDO DE ZINC (lassar)**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
804	PASTA Cada 100 g contienen: <i>Oxido de Zinc</i> 25 g Envase con 30 g.	Dermatosis.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar una capa delgada de una a cuatro veces al día.

**Grupo 5. ENDOCRINOLOGIA****METILPREDNISOLONA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
476	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Succinato sódico de metilprednisolona equivalente a 500 mg de metilprednisolona. <i>Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 8 ml de diluyente.</i>	Choque. Inflamación severa. Asma.	Intramuscular o intravenosa lenta. Adultos: 10 a 250 mg cada 4 horas. Inicial 30 mg/Kg. Mantenimiento: de acuerdo a cada caso particular. Niños: De 1 a 2 mg/Kg/día, dividir o fraccionar en cuatro tomas.

**SOMATROPINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5163	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: 1.33 mg equivalente a 4 UI. Envase con frasco ampula y <i>frasco ampula con 2 ml de diluyente.</i>	Crecimiento deficiente por secreción inadecuada de hormona de crecimiento endógena.	Intramuscular o subcutánea. Niños: 0.16 UI/kg, tres veces por semana. No administrar más de 12 UI/m <sup>2</sup> por semana. <b>FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS.</b>

**Grupo 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS****AMOXICILINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2127	SUSPENSION ORAL <i>Cada frasco con polvo contiene:</i> <i>Amoxicilina trihidratada equivalente a 7.5 g de amoxicilina</i> Envase con polvo para 75 ml (500 mg/5 ml)	Infecciones por bacterias gramnegativas susceptibles.	Oral. Adultos: 500 a 1000 mg cada 8 horas. En infecciones graves, la dosis máxima no debe exceder de 4.5 g/día. Niños: 20 a 40 mg/Kg/día, fraccionar en tres tomas.

**CIPROFLOXACINO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2174	SOLUCION OFTALMICA. <u>Cada ml</u> contiene: Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a <u>3.0 mg de ciprofloxacino</u> Envase con gotero integral con 5 ml	Infecciones producidas por bacterias susceptibles.	Oftálmica. Adultos y niños mayores de 12 años: Una o dos gotas cada 24 horas.

4259	Ciprofloxacino	Solución inyectable	200 mg/100 ml	<u>Cada frasco ampula o bolsa un frasco ampula o bolsa con 100 ml</u>
2135	Fluconazol	Solución inyectable	<u>100 mg</u>	Un frasco ampula con 50 ml
1955	Gentamicina	Solución inyectable	<u>20 mg</u>	<u>Una ampolleta con 2 ml</u>
1954	Gentamicina	Solución inyectable	<u>80 mg</u>	<u>Una ampolleta con 2 ml</u>

**ESTREPTOMICINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2403	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con polvo contiene: <u>Sulfato de estreptomina</u> <u>equivalente a</u> <u>1 g</u> <u>de estreptomina</u> Envase con un frasco ampula y diluyente con 2 ml.	Tratamiento primario estándar de la tuberculosis Infecciones por: <i>Bordetella pertussis.</i> <i>Campylobacter jejuni.</i> <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Intramuscular. Adultos: 1 g/día, de lunes a domingo durante dos meses (60 dosis). Otras infecciones: 1 a 2 g/día administrar cada 12 horas. Niños: 20 mg/kg/ día, dividido cada 12 horas. De acuerdo al esquema se debe de administrar con otros antituberculosos.

**Grupo 8. GASTROENTEROLOGIA****BUTILHIOSCINA-METAMIZOL**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
113	GRAGEAS. Cada gragea contiene: <u>Bromuro de butilhioscina</u> 10 mg <u>Metamizol sódico monohidrato</u> <u>equivalente a</u> 250 mg <u>de metamizol sódico.</u> Envase con 36 grageas.	Antiespasmódico. Dismenorrea.	Oral. Adultos: 1 a 2 grageas cada 6 a 8 horas.

**PANTOPRAZOL**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5183	GRAGEAS Cada gragea contiene: Pantoprazol 40 mg <u>Envase con 7, 14 o 28 grageas</u>	Úlcera péptica, gástrica o duodenal.	Oral Adultos: Una gragea cada 24 horas.

**RANITIDINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
1233	<p>TABLETAS O GRAGEAS</p> <p>Cada tableta o gragea contiene:</p> <p><u>Clorhidrato de ranitidina equivalente a</u> <u>150 mg de ranitidina</u></p> <p>Envase con 20 tabletas o grageas.</p>	<p>Úlcera gastroduodenal.</p> <p>Gastritis;</p> <p>trastornos de hipersecreción como en el síndrome de Zollinger Ellison.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>150 mg a 300 mg por vía oral cada 12 a 24 horas.</p> <p>Sostén: 150 mg cada 24 horas, al acostarse.</p> <p>En Zollinger Ellison: dosis máxima 6 g/día.</p> <p>Niños: 2 a 4 mg/kg/día, cada 12 horas.</p>
1234	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p><u>Clorhidrato de ranitidina equivalente a</u> <u>50 mg de ranitidina</u></p> <p>Envase con 5 ampolletas de 2 o 5 ml</p>		<p>Intramuscular o intravenosa lenta (5 a 10 minutos).</p> <p>Adultos:</p> <p>50 mg cada 6 a 8 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>1 a 2 mg/kg/día, cada 8 horas.</p>

**Grupo 10. HEMATOLOGIA****APROTININA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5246	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Aprotinina 10 000 UIK</p> <p>Envase con frasco ampola con 50 ml (500 000 UIK).</p>	<p>Para disminuir el sangrado y la necesidad de transfusión sanguínea en cirugía cardíaca.</p>	<p><u>Intravenosa.</u></p> <p>Adultos:</p> <p>10 000 UIK como prueba. De no existir reacciones adversas en los siguientes 10 minutos, administrar una dosis de 2 millones de UIK durante 30 minutos previos a la esternotomía. Continuar con infusión de 500 000 UIK/hora.</p>

5251	Interferón beta 1a	Solución inyectable	<u>6 millones UI</u>	<u>Intramuscular</u> Adultos: <u>6 millones UI una vez a la semana</u>	<u>Envase con un frasco ampola, una jeringa con un ml de diluyente y dos agujas</u>
5254			<u>6 millones UI (22 µg)</u>	<u>Subcutánea</u> Adultos: <u>6 millones UI tres veces a la semana</u>	<u>Envase con un frasco ampola con una ampolleta con 2 ml de diluyente o jeringa prellenada</u>

**SULFATO FERROSO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
1704	<p>SOLUCION ORAL</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p><u>Sulfato ferroso heptahidratado</u> 125 mg equivalente a 25 mg de hierro elemental</p> <p>Envase gotero con 15 ml</p>	<p>Prevención y tratamiento de la deficiencia de hierro.</p>	<p>Niños:</p> <p>Profilaxis 5 mg/kg/día, cada 8 horas durante 5 semanas.</p> <p>Tratamiento 10 mg/kg/día, dividir en tres tomas.</p> <p>Se debe de administrar después de los alimentos.</p>

**Grupo 12. NEFROLOGIA Y UROLOGIA**

4304	<u>Tolterodina</u>	Tabletas	2 mg	Envase con 14 o 28 tabletas
------	--------------------	----------	------	-----------------------------

(Continúa en la página 75)

(Viene de la página 54)

**Grupo 15. NUTRIOLOGIA****ACIDO FOLICO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
1711	<p>TABLETAS</p> <p>Cada tableta contiene: <span style="float: right;">0.4 mg</span></p> <p>Acido fólico</p> <p>Envase con <u>90</u> tabletas</p>	Complemento en mujeres en edad reproductiva para prevenir defectos de cierre del tubo neural.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una tableta cada 24 horas durante tres meses previos al embarazo, hasta 12 semanas de gestación.</p>

**DIETA ELEMENTAL**

Clave	Forma Farmacéutica				Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
2736	POLVO		Mínimo	Máximo	<p>Como apoyo nutricional para pacientes adultos con función parcial del tracto gastrointestinal (pancreatitis aguda, síndrome de intestino corto, perioperatorio abdominal y fistulas de bajo gasto).</p> <p>Como dieta transicional para permitir estimulación trófica de la mucosa intestinal.</p>	<p>Oral o por sonda enteral.</p> <p>Para preparar 100 ml a dilución estándar, con una densidad energética de 1 kcal/ml, se agregan de 26.5 a 27 g de polvo en agua previamente hervida hasta complementar 100 ml, o el contenido de un sobre se diluye en 250 ml de agua previamente hervida hasta lograr un volumen de 300 ml.</p> <p>Adultos:</p> <p>Se sugiere un esquema de administración progresiva.</p>
	Cada 100 ml a dilución estándar contienen:					
	Energía	Kcal	99,00	102,00		
	Hidratos de carbono	G	19,00	20,55		
	Proteína	G	3,85	4,50		
	Grasas	G	0,30	0,70		
	Vitamina A	UI	250,00	298,00		
	Vitamina D	UI	20,00	23,00		
	Vitamina E	UI	1,50	2,50		
	Acido ascórbico	Mg	6,60	18,50		
	Acido fólico	µg	0,04	0,08		
	Tiamina	mg	0,15	0,16		
	Riboflavina	mg	0,15	0,25		
	Niacina	mg	2,16	2,85		
	Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,17	0,23		
	Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,61	0,84		
	Biotina	µg	13,12	42,00		
	Acido pantoténico	Mg	1,07	1,41		
	Vitamina K	µg	2,90	5,33		
	Colina	Mg	9,95	35,66		
	Calcio	Mg	53,55	55,67		
	Fósforo	Mg	53,96	59,35		
	Yodo	µg	7,50	9,00		
	Hierro	Mg	0,90	1,30		
	Magnesio	Mg	18,53	22,14		
	Cobre	Mg	0,11	0,12		
	Zinc	Mg	0,81	1,25		
	Manganeso	Mg	0,10	0,21		
	Potasio	Mg	76,00	114,00		
	Sodio	Mg	37,64	61,00		
	Cloro	Mg	61,82	83,00		
	Selenio	µg	3,44	5,00		
	Cromo	µg	1,71	6,67		
	Molibdeno	µg	4,17	8,44		
	Histidina	G	0,09	0,10		
	Isoleucina	G	0,31	0,33		
	Leucina	G	0,63	0,67		
	Lisina	G	0,19	0,27		
	Metionina y cisteína	G	0,08	0,13		
	Fenilalanina y tirosina	G	0,22	0,31		
	Treonina	G	0,15	0,17		
	Triptofano	G	0,04	0,05		
	Valina	G	0,31	0,33		
	Arginina	G	0,29	0,49		
	Acido aspártico	G	0,11	0,26		
	Serina	G	0,05	0,11		
	Glutamina	G	0,49	0,99		
	Prolina	G	0,00	0,18		
	Glicina	G	0,10	0,15		
	Alanina	G	0,12	0,20		
	Taurina	Mg	0,00	6,67		
	Carnitina	Mg	0,00	6,67		
	Envase con 6 o 10 sobres con 79.5 a 80.4 g cada uno.					<b>FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS EN NUTRICION</b>

**Grupo 17. ONCOLOGIA****CISPLATINO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
3046	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Cisplatino 10 mg Envase con un <u>frasco ampula</u> .	Carcinoma del testículo y del ovario. Cáncer vesical avanzado.	Intravenosa. Adultos y niños: En general se utilizan 20 mg/m <sup>2</sup> /día por cinco días. Repetir cada tres semanas. O 100 mg/m <sup>2</sup> una vez, repitiéndola cada cuatro semanas. <b>FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS</b>

**IRINOTECAN**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5444	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula contiene: <u>Clorhidrato de irinotecan</u> 100 mg Envase con un frasco ampula con 5 ml	Cáncer de colon y recto metastásico	Infusión intravenosa Adulto: 125 mg/m <sup>2</sup> /día.

**MEGESTROL**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
5464	SUSPENSION ORAL. Cada 100 ml contienen: Acetato de megestrol 4 g Envase con 240 ml (40mg/ml)	<u>Tratamiento paliativo de la anorexia y pérdida de peso secundarias a cáncer y SIDA.</u>	Oral. Adultos: 400 a 800 mg cada 24 horas.

5459	Oxaliplatino	Solución inyectable	100 mg	<u>Envase con un frasco ampula con liofilizado</u>
5424	Nilutamida	Comprimidos	<u>150 mg</u>	<u>30 comprimidos</u>

**Grupo 22. SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA****DEXTRAN**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
4551	SOLUCION INYECTABLE AL 6% <u>Cada 100 ml contienen</u> <u>Dextrán (60 000)</u> 6 g <u>Cloruro de sodio</u> 7.5 g Envase con 250 ml	Hipovolemia por pérdida de sangre total y plasma Profilaxis de la enfermedad tromboembólica	Infusión Intravenosa. Adultos: Profilaxis: 10 ml/kg de peso en 24 horas (solución al 10%) el día de la intervención quirúrgica; continuar con 500 ml/día por dos o tres días.

**Grupo 23. VACUNAS, TOXOIDES, INMUNOGLOBULINAS, ANTITOXINAS**

3831	Inmunoglobulina humana hiperinmune antitetánica	Solución inyectable	<u>250 UI/1 o 3 ml</u>	<u>Un frasco ampula con 3 ml o ampolleta con un ml</u>
3833	Inmunoglobulina humana antirrábica	Solución inyectable	300 UI/2 ml	<u>Un frasco ampula o ampolleta con 2 ml</u>
1591	Inmunoglobulina anti D	Solución inyectable	0.300 mg/ 1.5 o 2 ml	<u>Un frasco ampula con o sin diluyente o una jeringa o una ampolleta</u>
3805	Vacuna antipertussis con toxoides diftérico y teránico (DPT)	Suspensión inyectable	Toxide tetánico 5 a 20 Li	Envase con frasco ampula de 5 ml (10 dosis).
3813	Vacuna antipertussis con toxoides diftérico y teránico (DPT)	Suspensión inyectable	Toxide tetánico 5 a 20 Li	Envase con frasco ampula de 10 ml (20 dosis).
3802	Vacuna Antipoliomielítica	Suspensión oral	<u>Cada dosis de 0.1 ml contiene:</u> Tipo I 1000 000 DICT 50 Tipo II 100 000 DICT 50 Tipo III 600 000 DICT 50	<u>Envase con 2 ml (20 dosis)</u>

**EXCLUSIONES**

Clave	Nombre Genérico	Forma Farmacéutica	Cantidad	Presentación
3420	Meloxicam	Tabletas	7.5 mg	7 o 14 tabletas
4482	Bromazepam	Comprimidos	3 mg	30 comprimidos

3259	Clozapina	Comprimidos	100 mg	30 o 50 comprimidos
2514	Ticlopidina	Tabletas o grageas	250 mg	30 tabletas o grageas

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el **Diario Oficial de la Federación** la Novena Actualización.

México, D.F., a 6 de noviembre de 2001.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Mercedes Juan**.- Rúbrica.- El Subsecretario de Innovación y Calidad de la Secretaría de Salud, **Enrique Ruelas Barajas**.- Rúbrica.- El Director de Prestaciones Médicas del Instituto Mexicano del Seguro Social, **Onofre Muñoz Hernández**.- Rúbrica.- La Subdirectora General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, **Elsa Carolina Rojas Ortega**.- Rúbrica.- El Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional, **Bernardo Alfredo Bidart Ramos**.- Rúbrica.- El Subdirector General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.