

## TERCERA SECCION

### CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

**EDICION 2007 del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos (Continúa en la Cuarta Sección)**

(Viene de la Segunda Sección)

#### **LORATADINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2144	<p><b>TABLETA O GRAGEA</b></p> <p>Cada tableta o gragea contienen: Loratadina 10 mg Envase con 20 tabletas o grageas.</p>	<p>Reacciones de hipersensibilidad inmediata.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 6 años: 10 mg cada 24 horas.</p> <p>Niños de 2 a 6 años: 5 mg cada 24 horas.</p>
2145	<p><b>JARABE</b></p> <p>Cada 100 ml contienen: Loratadina 100 mg Envase con 60 ml y dosificador.</p>		

#### **MOMETASONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4141	<p><b>SUSPENSION PARA INHALACION</b></p> <p>Cada 100 ml contienen: Furoato de mometasona monohidratada equivalente a 0.050 g de furoato de mometasona anhidro. Envase nebulizador con 18 ml y válvula dosificadora (140 nebulizaciones de 50 µg cada una).</p>	Rinitis alérgica.	<p>Nasal.</p> <p>Adultos y niños: Una a dos nebulizaciones cada 24 horas, no exceder de 200 µg/día.</p>

### Grupo Terapéutico 8. Gastroenterología

#### Cuadro Básico

#### **ACEITE DE RICINO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1273	<p><b>SOLUCION</b></p> <p>Cada envase contiene: Aceite de ricino Envase con 70 ml.</p>	<p>Estreñimiento</p> <p>Vaciamiento de colon como preparación prequirúrgica o para realización de estudios de imagen en abdomen.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 15 a 70 ml en una sola toma.</p> <p>Niños mayores de dos años: 5 a 35 ml.</p>

#### **ACEITE MINERAL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0154	SOLUCION Cada envase contiene: Aceite mineral  Envase con 265 ml.	Estreñimiento  Vaciamiento de colon como preparación prequirúrgica o para realización de estudios de imagen en abdomen.	Oral, rectal.  Adultos: Oral: 15 a 30 ml Enema: 150 ml. Niños: Oral: 5 a 15 ml. Enema: 30 a 60 ml.
------	---	---	---

**ALUMINIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1221	TABLETA Cada tableta contiene: Hidróxido de aluminio 200 mg Envase con 50 tabletas.	Trastornos de hipersecreción gástrica, hiperfosfatemia en insuficiencia renal crónica.	Oral. Adultos: 200 a 600 mg una hora después de los alimentos y al acostarse. Hiperfosfatemia: De 400 mg a 2 g cada 6, 8 o 12 horas. Niños: 50 a 150 mg/kg de peso corporal/día, administrar la dosis dividida cada 6 horas.
1222	SUSPENSION ORAL Cada 100 ml contienen: Hidróxido de aluminio 7 g Envase con 240 ml y dosificador (350 mg/5 ml).		

**ALUMINIO Y MAGNESIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1223	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.	Trastornos de hipersecreción gástrica, dispepsia.	Oral. Adultos: Una a dos tabletas o cucharadas, cada 8 horas. Niños mayores de 6 años: Una tableta o cucharada, cada 8 o 12 horas.
1224	SUSPENSION 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.		

**BISMUTO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

1263	SUSPENSION ORAL Cada 100 ml contienen: Subsalicilato de bismuto 1.750 g Envase con 240 ml.	Diarrea leve inespecífica.	Oral. Adultos: 30 ml cada 2 horas, hasta 8 dosis en 24 horas. Niños: De 3 a 6 años: 5 ml. De 6 a 9 años 10 ml. De 9 a 12 años 15 ml. cada 4 o 6 horas.
------	---	----------------------------	---

**BUTILHIOSCINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1206	GRAGEA Cada gragea contiene: Bromuro de butilhioscina 10 mg Envase con 10 grageas.	Espasmos y trastornos de la motilidad del tracto gastrointestinal. Espasmos y discinecias de las vías biliares y urinarias. Dismenorrea.	Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: 10 a 20 mg cada 6 a 8 horas.
1207	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: Bromuro de butilhioscina 20 mg Envase con 3 ampollitas de 1 ml.		Intramuscular, intravenosa. Adultos: 20 mg cada 6 a 8 horas. Niños: 5 a 10 mg cada 8 a 12 horas.

**BUTILHIOSCINA-METAMIZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0113	GRAGEA Cada gragea contiene: Bromuro de butilhioscina 10 mg Metamizol sódico monohidrato equivalente a 250 mg de metamizol sódico Envase con 36 grageas.	Cólico biliar, intestinal y renal. Dismenorrea.	Oral. Adultos: 1 a 2 grageas cada 6 a 8 horas.
2146	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: N butilbromuro de hioscina 20 mg Metamizol 2.5 g Envase con 5 ampollitas de 5 ml.		Intravenosa (5 a 10 minutos), intramuscular profunda. Adultos: Una ampollita cada 8 horas, por necesidad de dolor.

**CINITAPRIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2247	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene Bitartrato de cinitaprida equivalente a 1 mg de cinitaprida.</p> <p>Envase con 25 comprimidos.</p>	<p>Reflujo gastroesofágico.</p> <p>Trastornos funcionales de la motilidad gastrointestinal.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: (mayores de 20 años)</p> <p>1 mg tres veces al día, 15 minutos antes de cada comida.</p>
2248	<p>GRANULADO</p> <p>Cada sobre contiene: Bitartrato de cinitaprida equivalente a 1 mg de cinitaprida.</p> <p>Envase con 30 sobres.</p>		
2249	<p>SOLUCION ORAL</p> <p>Cada 100 ml contienen: Bitartrato de cinitaprida equivalente a 20 mg de cinitaprida.</p> <p>Envase con 120 ml (1 mg/5 ml) y cucharita dosificadora.</p>		

**CISAPRIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1208	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 100 ml contienen: Cisaprida 100 mg</p> <p>Envase con 60 ml y dosificador.</p>	<p>Gastroparesia, reflujo gastroesofágico.</p>	<p>Oral.</p> <p>Niños con peso corporal menor de 25 kg: 0.2 mg/kg de peso corporal cada 6 u 8 horas.</p> <p>Niños con peso corporal mayor de 25 kg y menor de 50 kg: 5 mg cada 6 horas.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 a 10 mg antes de los alimentos y antes de acostarse.</p>
1209	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene: Cisaprida 5 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>		
2147	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene: Cisaprida 10 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>		

**FOSFATO Y CITRATO DE SODIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

1277	SOLUCION Cada 100 ml contienen: Fosfato monosódico 12 g Citrato de sodio 10 g Envase con 133 ml y cánula rectal.	Estreñimiento. Estimulación rectal para la evacuación intestinal.	Rectal. Adultos: Aplicar el contenido una sola vez; puede repetirse a los 30 minutos. Niños: Aplicar 60 ml en una sola dosis.
------	--	--	---

**GLICEROL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1278	SUPOSITORIO Cada supositorio contiene: Glicerol 2.632 g Envase con 6 supositorios.	Estreñimiento.	Rectal. Adultos: 2.632 g cada 8 horas. Niños: 1.380 g cada 8 horas.
1282	SUPOSITORIO Cada supositorio contiene: Glicerol 1.380 g Envase con 20 supositorios.		

**LIDOCAINA - HIDROCORTISONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1363	UNGÜENTO Cada 100 gramos contiene: Lidocaína 5 g Acetato de Hidrocortisona 0.25 g Subacetato de Aluminio 3.50 g Oxido de Zinc 18 g Envase con 20 g y aplicador.	Procesos inflamatorios ano-rectales. Anestésico local para exploraciones ano-rectales.	Rectal. Adultos: Una a cuatro aplicaciones en el día. Niños mayores de 2 años: Una a tres aplicaciones en 24 horas. Aplicar la cantidad mínima necesaria.
1364	SUPOSITORIO Cada supositorio contiene: Lidocaína 60 mg Acetato de Hidrocortisona 5 mg Oxido de Zinc 400 mg Subacetato de Aluminio 50 mg Envase con 6 supositorios.		Rectal. Adultos: Uno a dos supositorios en 24 horas.

**LOPERAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

4184	COMPRIMIDO, TABLETA O GRAGEA Cada comprimido, tabletas o gragea contiene: Clorhidrato de loperamida 2 mg Envase con 12 comprimidos, tabletas o grageas.	Síndrome diarreico.	Oral. Adultos: Inicial: 4 mg, mantenimiento 2 mg, después de cada evacuación (máximo al día 16 mg). Niños 8 a 12 años: 2 mg cada 8 horas, mantenimiento 1 mg después de cada evacuación. (máximo al día 8 mg).
------	--	---------------------	--

**MAGNESIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1275	SUSPENSION ORAL Cada 100 ml contienen: Hidróxido de magnesio 8.5 g Envase con 120 ml. (425 mg/5 ml).	Estreñimiento. Dispepsia.	Oral. Adultos: Laxante: 30 a 60 ml disueltos en un vaso de agua. Dispepsia: 10 a 15 ml. Niños: Laxante: 15 a 30 ml disueltos en agua. Dispepsia: 5 a 10 ml, cada 12 o 24 horas.

**METOCLOPRAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1241	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 6 ampollitas de 2 ml.	Náusea, vómito. Reflujo gastroesofágico. Gastroparesia.	Intramuscular, intravenosa. Adultos: 10 mg cada 8 horas. Niños: Menores de 6 años. 0.1/kg de peso corporal/día, dividida la dosis cada 8 horas. De 7 a 12 años 2 a 8 mg/kg de peso corporal/día, dividida la dosis cada 8 horas.
1242	TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de metoclopramida 10 mg Envase con 20 tabletas.		Oral Adultos: 10 a 15 mg cada 6 a 8 horas. Niños: Menores de 6 años. 0.1/kg de peso corporal/día, dividida la dosis cada 8 horas. De 7 a 12 años 2 a 8 mg/kg de peso corporal/día, dividida la dosis cada 8 horas.
1243	SOLUCION Cada ml contiene: Clorhidrato de metoclopramida 4 mg Envase frasco gotero con 20 ml.		

**PLANTAGO OVATA - SENOSIDOS A Y B**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2150	<p>GRANULADO</p> <p>Cada 100 g contienen:</p> <p>Plántago ovata 54.2 g</p> <p>Concentrado de Sen 12.4 g</p> <p>(equivalente a:</p> <p>Senósidos A y B 300 mg</p> <p>Envase con 100 g.</p>	<p>Hipotonía intestinal.</p> <p>Estreñimiento.</p> <p>Laxante para la preparación previa a estudios radiológicos.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 12 años:</p> <p>5 g por la noche.</p>

**PLANTAGO PSYLLIUM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1271	<p>POLVO</p> <p>Cada 100 g contienen:</p> <p>Polvo de cáscara de semilla de plántago psyllium 49.7 g</p> <p>Envase con 400 g.</p>	<p>Hipotonía intestinal.</p> <p>Estreñimiento.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una a dos cucharadas disueltas en un vaso de agua, cada 8 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>Una cucharada disuelta en un vaso de agua, cada 8 horas.</p>

**RANITIDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1233	<p>GRAGEA O TABLETA</p> <p>Cada gragea o tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de ranitidina equivalente a 150 mg de ranitidina.</p> <p>Envase con 20 grageas o tabletas.</p>	<p>Úlcera gastroduodenal y gastritis.</p> <p>Trastorno de hipersecreción como 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 por día.</p> <p>Niños: 2 a 4 mg/kg /día, cada 12 horas.</p>
2151	<p>JARABE</p> <p>Cada 10 ml contiene:</p> <p>Clorhidrato de ranitidina 150 mg</p> <p>Envase con 200 ml.</p>		

**SENOSIDOS A-B**

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

1272	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene: Concentrados de Sen desecados 187 mg (normalizado a 8.6 mg de senósidos A-B). Envase con 20 tabletas.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos: Una a tres tabletas al día.</p>
------	---	--	--

**Catálogo****ACIDO URSODEOXICOLICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4185	<p><b>CAPSULA</b></p> <p>Cada cápsula contiene: Acido ursodeoxicólico 250 mg Envase con 50 cápsulas</p>	Disolución de cálculos de colesterol, en pacientes con litiasis radiolúcida, no complicada, con vesícula biliar funcional.	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 8 a 15 mg/kg de peso corporal/día.</p>

**BUDESONIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4336	<p><b>CAPSULA</b></p> <p>Cada cápsula contiene: Budesonida 3 mg Envase con 30 cápsulas.</p>	Colitis ulcerativa crónica inespecífica, enfermedad de Crohn.	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 3 mg cada 8 horas, antes de los alimentos. Retirarlo gradualmente en 8 semanas.</p>

**DICICLOVERINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1204	<p><b>CAPSULA</b></p> <p>Cada cápsula contiene: Clorhidrato de dicicloverina 10 mg Envase con 20 o 30 cápsulas.</p>	En trastornos funcionales del tracto gastrointestinal. Diversos tipos de colitis y diverticulosis.	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 2 cápsulas cada 8 horas. Niños mayores de 12 años: 1 cápsula cada 8 horas.</p>

**ESOMEPRAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5188	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene: Esomeprazol magnésico trihidratado equivalente a 40 mg de esomeprazol Envase con 14 tabletas</p>	<p>Úlcera péptica, gástrica o duodenal.</p> <p>Esofagitis por reflujo.</p> <p>Síndrome de Zollinger-Ellison.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos: Una tableta o gragea o cápsula cada 12 o 24 horas, durante dos a cuatro semanas.</p>

**LIDOCAINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0260	GEL Cada ml contiene: Clorhidrato de lidocaína 20 mg Envase con 10, 20 o 30 ml.	Anestesia local, dolor hemorroidal.	Mucocutánea. Adultos: Aplicar una cantidad adecuada sobre la zona a anestesiarse.
------	--	-------------------------------------	---

**MESALAZINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1244	SUSPENSION RECTAL Cada 100 ml contiene: Mesalazina 6.667 g Envase con 7 enemas de 60 ml.	Colitis ulcerativa crónica inespecífica, enfermedad de Crohn.	Rectal. Adultos: Aplicar el contenido de un enema cada 24 horas, antes de acostarse.
4175	SUPOSITORIO Cada supositorio contiene: Mesalazina 1 g Envase con 14 o 28 supositorios.		Rectal. Adultos: 1-2 supositorios cada 24 horas.
4186	GRAGEA CON CAPA ENTERICA O TABLETA Cada gragea o tableta contiene: Mesalazina 500 mg Envase con 30, 40, 50, 60 o 100 grageas con capa entérica o tabletas.		Oral. Adultos: 500 mg. cada 8 horas, durante 6 semanas.
4189	SUPOSITORIO Cada supositorio contiene: Mesalazina 250 mg Envase con 30 supositorios.		Rectal. Adultos: 1 supositorio cada 8 horas.

**OCTREOTIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5171	SUSPENSION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Acetato de octreotida equivalente a 20 mg de octreotida. Envase con un frasco ampula y dos ampolletas con diluyente, o Envase con un frasco ampula y una jeringa prellenada con 2.5 ml de diluyente	Tumores endocrinos gastroentero-pancreáticos funcionales.	Intramuscular profunda. Adultos: 10-30 mg cada 4 semanas.
5181	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Octreotida 1 mg Envase con un frasco ampula con 5 ml.		Subcutánea. Adulto: 0.05 a 1.0 mg cada 8 o 12 horas.

**OMEPRAZOL O PANTOPRAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5187	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Omeprazol sódico equivalente a 40 mg de omeprazol.</p> <p>o pantoprazol sódico equivalente a 40 mg de pantoprazol.</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 10 ml de diluyente</p> <p>o</p> <p>Envase con un frasco ampula y ampolleta con 10 ml de diluyente.</p>	<p>Úlcera péptica, gástrica o duodenal.</p> <p>Esofagitis por reflujo.</p> <p>Síndrome de Zollinger-Ellison</p>	<p>Intravenosa lenta.</p> <p>Adultos: 40 mg cada 24 horas.</p> <p>En el síndrome de Zollinger- Ellison 60 mg/día.</p>

**PANCREATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4188	<p>CAPSULA O GRAGEA CON CAPA ENTERICA</p> <p>Cada cápsula o gragea contiene</p> <p>Pancreatina 300 mg</p> <p>Lipasa. Proteasa. Amilasa.</p> <p>Envase con 30 o 50 cápsulas o grageas con capa entérica.</p>	<p>Insuficiencia de secreción pancreática exocrina.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños: Una a dos cápsulas o grageas con cada alimento.</p>
4190	<p>CAPSULA (con microesferas ácido resistentes)</p> <p>Cada cápsula contiene</p> <p>Pancreatina 150 mg</p> <p>Con: Lipasa. No menos de 10,000 unidades USP</p> <p>Envase con 50 cápsulas</p>		

**PANTOPRAZOL O RABEPRAZOL U OMEPRAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

5186	<p>TABLETA O GRAGEA O CAPSULA</p> <p>Cada tableta o gragea o cápsula contiene:</p> <p>Pantoprazol 40 mg</p> <p>o</p> <p>Rabeprazol sódico 20 mg</p> <p>u</p> <p>Omeprazol 20 mg</p> <p>Envase con 7 o 14 o 28 tabletas o grageas o cápsulas</p>	<p>Úlcera péptica, gástrica o duodenal.</p> <p>Esofagitis por reflujo</p> <p>Síndrome de Zollinger-Ellison</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una tableta o gragea cada 12 o 24 horas, durante dos a cuatro semanas</p>
------	---	--	---

**PEGINTERFERON ALFA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5221	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada pluma precargada con liofilizado contiene:</p> <p>Peginterferón alfa-2b 80 µg</p> <p>Envase con una pluma precargada y un cartucho con 0.5 ml de diluyente.</p>	<p>Auxiliar en el tratamiento de hepatitis crónica B y C.</p>	<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.5 a 1.5 µg/kg una vez a la semana, por un mínimo de 6 meses.</p>
5222	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada pluma precargada con liofilizado contiene:</p> <p>Peginterferón alfa-2b 120 µg</p> <p>Envase con una pluma precargada y un cartucho con 0.5 ml de diluyente.</p>		
5223	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula o jeringa precargada contiene:</p> <p>Peginterferón alfa-2a 180 µg</p> <p>Envase con un frasco ampula de 1 ml o una jeringa precargada de 0.5 ml.</p>		<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>180 µg una vez por semana, por un mínimo de 6 meses.</p>
5224	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada pluma precargada con liofilizado contiene:</p> <p>Peginterferón alfa-2b 100 µg</p> <p>Envase con una pluma precargada y un cartucho con 0.5 ml de diluyente.</p>		<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.5 a 1.5 µg/kg una vez a la semana, por un mínimo de 6 meses.</p>

**PINAVERIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1210	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Bromuro de pinaverio 100 mg</p> <p>Envase con 14 o 28 tabletas.</p>	<p>Síndrome de intestino irritable.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>100 mg dos veces al día.</p>

**POLIDOCANOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4113	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Polidocanol 30 mg Envase con un frasco ampula con 30 ml.	Fleboesclerosante para várices esofágicas.	Local en paquete varicoso. Adultos: Infiltrar de 1.5 a 2 ml en cada várice esofágica, se puede repetir en caso de reaparición del sangrado.

**POLIETILENGLICOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4191	POLVO Cada sobre contiene: Polietilenglicol 3350 105 g Envase con 4 sobres.	Preparación gastrointestinal para cirugías y endoscopías de colon y recto.	Oral. Adultos: Requiere ayuno previo de 3 o 4 horas antes de beber la solución, diluir en 4 litros de agua los 4 sobres de polvo. Tomar un vaso de 250 ml cada 15 minutos.

**RANITIDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1234	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de ranitidina equivalente a 50 mg de ranitidina. Envase con 5 ampolletas de 2 o 5 ml.	Úlcera gastroduodenal. Gastritis; trastorno de hipersecreción como el Síndrome de Zollinger-Ellison.	Intramuscular o intravenosa lenta (5 a 10 minutos). Adultos: 50 mg cada 6 a 8 horas. Niños: 1 a 2 mg/kg /día, cada 8 horas.

**RESINA DE COLESTIRAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4112	POLVO Cada sobre contiene: Resina de colestiramina 4 g Envase con 50 sobres.	Hipercolesterolemia.	Oral. Adultos: 4 a 6 g antes de los alimentos. Dosis máxima 24 g/día. Niños de peso corporal/día, dividir dosis cada 8 horas y administrar con los alimentos.

**SOMATOSTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

5172	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta con liofilizado contiene: Acetato de somatostatina equivalente a 3.0 mg de somatostatina. Envase con una ampolleta.	Tumores gastropancreáticos. Fístulas gastroenteropancreáticas. Várices esofágicas y úlcera gastroduodenal sangrante. Niveles elevados de hormona de crecimiento.	Intravenosa en infusión. Adultos: Infusión continua de 250 <b>¡Error! Marcador no definido.g/hora</b> (aprox. 3.5 <b>¡Error! Marcador no definido.g/kg</b> de peso corporal /hora), hasta 20 días. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
------	---	--	--

**SUCRALFATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5176	TABLETA Cada tableta contiene: Sucralfato 1 g Envase con 40 tabletas.	Úlcera duodenal y gástrica. Gastritis.	Oral. Adultos: 1g cuatro veces al día o 2 g dos veces al día.

**SULFASALAZINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4504	TABLETA CON CAPA ENTERICA Cada tableta con capa entérica contiene: Sulfasalazina 500 mg Envase con 60 tabletas con capa entérica.	Colitis ulcerativa crónica inespecífica.	Oral. Adultos: Iniciar: 2 a 4 g al día, fraccionadas cada 6 horas. Sostén: 2 a 6 g diarios, fraccionadas cada 6 horas. Niños mayores de 2 años: Iniciar con 40 a 60 mg/kg de peso corporal/día divididos en dosis cada 4 a 8 horas, continuar con 30 mg/kg de peso corporal diarios, en dosis dividida cada 6 horas.

**TEGASEROD**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4194	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene: Maleato hidrogenado de tegaserod equivalente a 6.0 mg de tegaserod. Envase con 10 comprimidos	Síndrome de intestino irritable.	Oral. Adultos: 6.0 mg dos veces al día.

**TERLIPRESINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

5191	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Acetato de terlipresina 1.00 mg equivalente a 0.86 mg de terlipresina</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y una ampolleta con 5 ml de diluyente.</p>	<p>Sangrado de várices esofágicas.</p> <p>Síndrome hepatorenal.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis inicial 2 mg.</p> <p>Dosis de mantenimiento 1 a 2 mg cada 4 horas.</p> <p>Síndrome hepatorenal.</p> <p>Dosis inicial y de mantenimiento de 0.5 a 2 mg cada 4 horas.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frasco de vidrio.</p>
------	---	---	---

**TIETILPERAZINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5454	<p>SUPOSITORIO</p> <p>Cada supositorio contiene:</p> <p>Maleato de tietilperazina 6.5 mg</p> <p>Envase con 6 supositorios.</p>	<p>Náusea.</p> <p>Vómito.</p> <p>Mareo.</p>	<p>Rectal.</p> <p>Adultos:</p> <p>Un supositorio cada 8 horas.</p>

**Grupo Terapéutico 9. Gineco-Obstetricia****Cuadro Básico****ESTRIOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vías de administración y dosis
4206	<p>CREMA</p> <p>Cada 100 g contienen:</p> <p>Estriol 100 mg</p> <p>Envase con 15 g.</p>	<p>Cambios atróficos de la mucosa vaginal en el climaterio.</p>	<p>Vaginal.</p> <p>Adulto:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso.</p>

**ESTROGENOS CONJUGADOS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis
1489	<p>GRAGEA O TABLETA</p> <p>Cada gragea o tableta contiene:</p> <p>Estrógenos conjugados de origen Vegetal 0.625 mg</p> <p>Envase con 42 grageas o tabletas.</p>	<p>Deficiencia estrogénica.</p> <p>Síndrome climatérico.</p> <p>Vaginitis y uretritis atrofica.</p> <p>Insuficiencia ovárica primaria.</p> <p>Osteoporosis.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.625 a 1.250 mg/día durante 21 días de cada mes (no administrar el medicamento por una semana).</p>
1499	<p>GRAGEA O TABLETA</p> <p>Cada gragea o tableta contiene:</p> <p>Estrógenos conjugados de origen Vegetal 1.250 mg</p> <p>Envase con 42 grageas o tabletas.</p>		

1501	GRAGEA O TABLETA Cada gragea o tableta contiene: Estrógenos conjugados de origen equino 0.625 mg Envase con 42 grageas o tabletas.		
1502	GRAGEA Cada gragea contiene: Estrógenos conjugados de origen equino 1.250 mg Envase con 42 grageas.		
1506	CREMA VAGINAL Cada 100 g contiene: Estrógenos conjugados de origen equino 62.5 mg Envase con 43 g y aplicador.		Vaginal. Adultos: Una a dos aplicaciones en 24 horas, durante 21 días de cada mes .Se recomienda una aplicación diaria por 7 días y posteriormente 1 aplicación 2 o 3 veces a la semanas según se controlen los síntomas locales.

**METRONIDAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1561	OVULO O TABLETA VAGINAL Cada óvulo o tableta contiene: Metronidazol 500 mg Envase con 10 óvulos o tabletas.	Tricomoniasis vaginal. Infecciones por <i>Gardenella vaginalis</i> . Vaginitis bacteriana.	Vaginal. Adultos: 500 mg cada 24 horas por 10 a 20 días, aplicar por la noche antes de acostarse.

**NISTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1566	OVULO O TABLETA VAGINAL Cada óvulo o tableta contiene: Nistatina 100 000 UI Envase con 12 óvulos o tabletas.	Candidiasis.	Vaginal. Adultos: 100 000 U cada 12 a 24 horas durante 12 días.

**NITROFURAL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1562	OVULO Cada óvulo contiene: Nitrofurual 6 mg Envase con 6 óvulos.	Vaginitis bacteriana. Tricomoniasis vaginal.	Vaginal. Adultos: 6 mg cada 12 a 24 horas.

## Catálogo

**ACIDO RISEDRONICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4166	GRAGEA Cada gragea contiene: Risedronato sódico 5 mg Envase con 28 grageas.	Profilaxis y tratamiento de la osteoporosis posmenopáusica y la inducida por corticoesteroides.	Oral. Adultos: 5 mg al día, en ayuno o por lo menos 30 minutos antes de tomar algún alimento.
4167	GRAGEA Cada gragea contiene Risedronato 35 mg Envase con 4 grageas.		Oral. Adultos: 35 mg cada semana (el mismo día). En ayuno o 30 minutos antes de tomar algún alimento.

**ALENDRONATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4161	TABLETA O COMPRIMIDO Cada tableta o comprimido contiene Alendronato de sodio equivalente a 10 mg de ácido alendrónico. Envase con 30 tabletas o comprimidos.	Osteoporosis posmenopáusica.	Oral. Adultos: 10 mg una vez al día.
4164	TABLETA O COMPRIMIDO Cada tableta o comprimido contiene: Alendronato de sodio equivalente a 70 mg de ácido alendrónico. Envase con 4 tabletas o comprimidos.	Prevención y tratamiento de la osteoporosis de hombres y mujeres.	Oral. Adultos: 70 mg una vez a la semana.

**ATOSIBAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1545	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Atosibán 6.75 mg Envase con 0.9 ml	Parto prematuro.	Intravenosa. Adultos (embarazadas entre 24 y 33 semanas de gestación): 1) 6.75 mg/0.9 ml en bolo. 2) 18 mg/hora/3 horas en 5% de dextrosa en infusión continua. 3) 6 mg/hora/18 horas en 5% de dextrosa en infusión continua. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

1546	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Atosibán 37.5 mg Envase con 5.0 ml.		
------	---	--	--

**BROMOCRIPTINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1096	TABLETA Cada tableta contiene: Mesilato de bromocriptina equivalente a 2.5 mg de bromocriptina. Envase con 14 tabletas.	Inhibición de la lactancia. Hiperprolactinemia. Acromegalia. Parkinson.	Oral. Adultos: 1.25 a 2.5 mg/día, administrar cada 8 horas. Inhibidor de la lactancia: 5 mg cada 12 horas durante 14 días.

**CABERGOLINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1094	TABLETA Cada tableta contiene: Cabergolina 0.5 mg Envase con 2 o 4 tabletas.	Inhibición y supresión de la lactancia. Tratamiento de la 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.

**CARBETOCINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1541	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Carbetocina 100 µg Envase con una ampolleta.	Hemorragia posparto.	Intravenosa. Adultos: 100 µg en un minuto. Dosis única.

**CIPROTERONA-ETINILESTRADIOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1511	GRAGEA Cada gragea contiene: Acetato de ciproterona 2 mg Ethinilestradiol 0.035 mg Envase con 21 grageas.	Síndrome de ovario poliquístico. Antiandrógeno femenino. Casos leves de hirsutismo.	Oral. Adultos: Una gragea diaria.

**CLOMIFENO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

1531	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Citrato de Clomifeno                      50 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	<p>Anovulación.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>De 25 a 50 mg por cinco días, iniciar al quinto día del ciclo menstrual. Si no se observa la ovulación se puede aumentar a 100 mg/día.</p>
------	---	---------------------	--

**CLORMADINONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1521	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acetato de clormadinona                      2 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	<p>Amenorrea secundaria</p> <p>Sangrado uterino anormal.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Amenorrea:</p> <p>6 a 10 mg/día, durante 5 a 10 días.</p> <p>Sangrado uterino:</p> <p>2 mg durante 10 días a partir del 16º día del ciclo.</p>

**DANAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1093	<p><b>CAPSULA O COMPRIMIDO</b></p> <p>Cada cápsula o comprimido contiene:</p> <p>Danazol    100 mg</p> <p>Envase con 50 cápsulas o comprimidos.</p>	<p>Endometriosis.</p> <p>Mastopatía fibroquística.</p> <p>Edema angioneurótico.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Mastopatía fibroquística:</p> <p>100 a 400 mg/día, fraccionada en 2 dosis.</p> <p>Dosis máxima 800 mg al día.</p> <p>Endometriosis:</p> <p>200 a 800 mg/día, fraccionada en 2 dosis.</p>

**DINOPROSTONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4203	<p><b>GEL</b></p> <p>Cada jeringa contiene:</p> <p>Dinoprostona                                      0.5 mg</p> <p>Envase con jeringa y cánula.</p>	<p>Inducción de la maduración cervical en pacientes a término.</p>	<p>Vaginal (fórnix posterior).</p> <p>Adultos:</p> <p>A juicio del especialista.</p>
4208	<p><b>OVULO</b></p> <p>Cada óvulo contiene:</p> <p>Dinoprostona                                      10 mg</p> <p>Envase con 1 o 5 óvulos.</p>		

**ERGOMETRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

1544	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Maleato de ergometrina 0.2 mg Envase con 50 ampolletas de 1 ml.	Hemorragia postparto. Hipotonía uterina.	Intramuscular o intravenosa. Dosis-respuesta a juicio del especialista.
------	---	---	--

**ESTRADIOL CIPROTERONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1497	GRAGEA Cada gragea blanca contiene: Valerianato de estradiol 2.0 mg Cada gragea rosa contiene: Valerianato de estradiol 2.0 mg Acetato de ciproterona 1.0 mg Envase con 21 grageas. (11 blancas y 10 rosas).	Síndrome postmenopáusico.	Oral Adultos: 2.0 mg (valerianato de estradiol)/día/11 días seguidos de 2.0 mg (valerianato de estradiol)-1.0 mg acetato de ciproterona/día/10 días. Repetir después de 7 días libres (sin medicación).

**ESTRADIOL, DROSPIRENONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1516	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene: Estradiol hemihidratado equivalente a 1 mg de estradiol Drospirenona 2 mg Envase con 28 comprimidos.	Terapia de reemplazo hormonal.	Oral. Adultos: Un comprimido cada 24 horas.

**ESTRADIOL-NORETISTERONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1496	TABLETA Cada tableta contiene: Estradiol hemihidratado 2.0 mg Acetato de noretisterona 1.0 mg Envase con 28 tabletas.	Síndrome postmenopáusico.	Oral. Adultos: 2.0 mg-1.0 mg al día sin interrupción.

**ESTRADIOL-TRIMEGESTERONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1513	GRAGEA Cada gragea contiene: 17-beta estradiol 1 mg Trimegestona 0.125 mg Envase con 28 grageas	Terapia de reemplazo hormonal	Oral Adultos: 1 gragea diaria por 28 días.

1514	<p>GRAGEA</p> <p>Cada gragea de color rosa claro contiene:</p> <p>17-beta estradiol 1 mg</p> <p>Cada gragea de color rosa contiene:</p> <p>17-beta estradiol 1 mg</p> <p>Trimegestona 0.250 mg</p> <p>Envase con 28 grageas, 14 grageas de color rosa claro y 14 grageas de color rosa.</p>		<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>Iniciar con las grageas rosa claro una diaria durante 14 días y continuar con las grageas rosa una diaria durante 14 días.</p>
------	---	--	---

**ESTRADIOL VALERATO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1494	<p>GRAGEA</p> <p>Cada gragea contiene:</p> <p>Valerato de estradiol 1 mg</p> <p>Envase con 28 grageas</p>	<p>Terapia de reemplazo hormonal</p> <p>Hipogonadismo.</p> <p>Hipoestrogenismo.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>1 gragea cada 24 horas, por 28 días.</p>
1495	<p>GRAGEA</p> <p>Cada gragea contiene:</p> <p>Valerato de estradiol 2 mg</p> <p>Envase con 28 grageas</p>		
1504	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Valerato de estradiol 10 mg</p> <p>Envase con 1 ampolleta de 1ml.</p>		<p>Intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una ampolleta cada mes.</p> <p>No sostener su administración por más de seis meses continuos.</p>

**ESTROGENOS CONJUGADOS Y MEDROXIPROGESTERONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1508	<p>GRAGEA</p> <p>Cada gragea contiene:</p> <p>Estrógenos conjugados de origen equino 0.625 mg</p> <p>Acetato de medroxiprogesterona 2.5 mg</p> <p>Envase con 28 grageas.</p>	<p>Terapia de reemplazo hormonal</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>Una gragea cada 24 horas, sin suspender.</p>

1509	<p>GRAGEA</p> <p>Cada gragea de color marrón contiene:</p> <p>Estrógenos conjugados de origen equino 0.625 mg</p> <p>Cada gragea de color azul contiene:</p> <p>Estrógenos conjugados de origen equino 0.625 mg</p> <p>Acetato de medroxiprogesterona 5.0 mg</p> <p>Envase con 28 grageas, 14 grageas de color azul y 14 grageas de color marrón.</p>		<p>Oral</p> <p>Iniciar con las grageas marrón una diaria durante 14 días y continuar con las grageas azules una diaria durante 14 días.</p>
------	---	--	---

**FOLITROPINA ALFA O FOLITROPINA BETA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4144	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta con liofilizado contiene:</p> <p>Folitropina alfa 600 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y una jeringa prellenada con 1 ml de diluyente.</p> <p>o</p> <p>Cada cartucho con solución contiene:</p> <p>Folitropina beta (FSH-Recombinante) 600 UI</p> <p>Envase con cartucho con 0.720 ml y 7 agujas.</p>	<p>Anovulación.</p> <p>Estimulación ovárica en mujeres bajo programas de reproducción asistida.</p>	<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>La dosis deberá ser determinada por el médico.</p>

**FOLITROPINA BETA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4142	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con solución contiene:</p> <p>Folitropina beta 50 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con 0.5 ml</p>	<p>Anovulación.</p> <p>Estimulación ovárica en mujeres bajo programas de reproducción asistida.</p>	<p>Subcutánea:</p> <p>Adultos:</p> <p>50 UI al día por 7 días.</p>
4143	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con solución contiene:</p> <p>Folitropina beta 100 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con 0.5 ml</p>		

5206	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada ampolleta o frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Hormona estimulante del folículo recombinante o Folitropina Beta (FSH Recombinante) 75 UI</p> <p>o</p> <p>Folitropina alfa 75 UI (5.5 µg)</p> <p>Envase con una ampolleta o frasco ampula con liofilizado y ampolleta o jeringa prellenada con 1 ml de disolvente.</p> <p>o</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y jeringa prellenada con 1 ml de diluyente, 1 aguja estéril para inyección, 1 aguja estéril para extraer la solución y 2 toallitas con alcohol.</p>	Pacientes en quienes se requiere inducir ovulación.	<p>Subcutánea o intramuscular</p> <p>Adultos:</p> <p>75 UI cada 24 horas, durante 7 días.</p>
------	---	---	---

**GONADOTROFINAS POSTMENOPAUSICAS HUMANAS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4155	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Hormona estimulante del folículo (FSH) 75 UI</p> <p>Hormona luteinizante (LH) 75 UI</p> <p>Envase con 3 o 5 frascos ampula y 3 o 5 ampolletas con 1 ml de diluyente.</p>	<p>Infertilidad femenina.</p> <p>Hiperprolactinemia.</p> <p>Oligospermia.</p>	<p>Intramuscular o subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>Mujeres: Una ampolleta cada 24 horas, por 10 días, a partir del primer día del ciclo.</p> <p>Hombres: una ampolleta cada 48 horas. Administrar 3 dosis.</p>

**HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1522	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Caproato de hidroxiprogesterona 250 mg</p> <p>Envase con una ampolleta de 1 ml.</p>	Deficiencias estrógeno-progestacionales	<p>Intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>125 a 250 mg por ciclo.</p>

**INDOMETACINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

3412	SUPOSITORIO Cada supositorio contiene: Indometacina 100 mg Envase con 6 o 15 supositorios.	Amenaza de parto prematuro Dolor y fiebre de cualquier etiología. Inflamación postraumática o secundaria a padecimientos reumatológicos.	Rectal. Adultos: 100 mg cada 8 horas.
------	---	--	---

**INMUNOGLOBULINA ANTI D**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1591	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula o jeringa prellenada contiene: Inmunoglobulina anti D 0.300 mg Envase con un frasco ampula con o sin diluyente o una jeringa o una ampolleta.	Prevención de sensibilización a RhD. Prevención de la enfermedad hemolítica <i>Rhesus</i> del neonato.	Intramuscular. Adultos: Dosis única de 0.300 mg. Dentro de las primeras 72 horas después del parto o del aborto.

**LINESTRENOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4527	TABLETA Cada tableta contiene: Linestrenol 0.5 mg Envase con 28 tabletas.	Anticoncepción.	Oral. Adulto: 0.5 mg/día, sin interrupciones, durante el período que se desee evitar el embarazo.

**LUTROPINA ALFA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4145	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Lutropina alfa 75 UI Envase con 1, 3 o 10 frascos ampula y 1, 3 o 10 ampolletas o frascos ampula con 1 ml de diluyente.	Estimulación del desarrollo folicular en mujeres con hipogonadismo hipogonadotrópico.	Subcutánea. Adultos: La dosis deberá ser determinada por el médico.

**MEDROXIPROGESTERONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

3044	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acetato de medroxiprogesterona 10 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	<p>Amenorrea secundaria.</p> <p>Sangrado uterino disfuncional</p> <p>Endometriosis.</p> <p>Trastornos perimenopáusicos</p> <p>Anticoncepción.</p> <p>Carcinoma endometrial.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>10 mg/día durante los últimos 10 días del ciclo.</p> <p>Endometriosis: 10 a 30 mg por día.</p>
3045	<p><b>SUSPENSION INYECTABLE</b></p> <p>Cada frasco ampula o jeringa prellenada contiene:</p> <p>Acetato de medroxiprogesterona 150 mg</p> <p>Envase con una frasco ampula o jeringa prellenada de 1 ml.</p>		<p>Intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>Anticoncepción: 150 mg cada 3 meses.</p> <p>Carcinoma endometrial: 400-1000 mg por semana.</p>

**MESTRANOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1503	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Mestranol 0.080 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Inhibición de la ovulación.</p> <p>Hemorragia uterina disfuncional.</p> <p>Endometriosis.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.040 a 0.080 mg en 24 horas.</p>

**ORCIPRENALINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1551	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Sulfato de orciprenalina 0.5 mg</p> <p>Envase con 3 ampolletas con 1 ml.</p>	<p>Amenaza de parto prematuro</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Iniciar con 1 µg/min. (8 gotas o 30 microgotas).</p> <p>Incrementar dosis en 1 µg cada 30 minutos hasta lograr la inhibición de la actividad uterina.</p>
1552	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Sulfato de orciprenalina 20 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>20 mg cada 4 a 8 horas.</p>

**OXITOCINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

1542	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Oxitocina: 5 UI Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Inducción del trabajo de parto por razones médicas. Prevención y tratamiento de la inercia uterina en el alumbramiento y el puerperio para inhibir el sangrado.	Intravenosa. Dosis de acuerdo a la respuesta. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
------	--	--	--

**PROGESTERONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4215	GEL Cada 100 g contienen: Progesterona 1.0 g Envase con 80 g de gel con regla dosificadora.	Mastalgia y mastodinia.	Tópica. Una medida del aplicador de 2.5 g de gel en cada glándula mamaria, todos los días durante todo el mes.
4217	PERLA Cada perla contiene: Progesterona 200 mg Envase con 14 perlas.	Terapia sustitutiva. Síndrome premenstrual. Prevención del aborto.	Vaginal, oral. Adultos: 200 mg al día.

**RALOXIFENO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4163	TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de raloxifeno 60 mg Envase con 14 o 28 tabletas.	Prevención de fracturas vertebrales no traumáticas en mujeres posmenopáusicas.	Oral. Adultos: Una tableta cada 24 horas.

**TIBOLONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vías de administración y dosis
2207	TABLETA Cada tableta contiene: Tibolona 2.5 mg Envase con 28 o 30 tabletas.	Síndrome vasomotor en el climaterio y prevención de la osteoporosis.	Oral. Adultos: 2.5 mg al día.

**UROFOLITROPINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

5204	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Urofolitropina 75 UI Envase con un frasco ampula y diluyente con 1 ml.	Disfunción hipotálamo-hipofisiaria. Trastornos menstruales. Amenorrea-anovulación. Estimulación folicular en reproducción asistida.	Intramuscular o subcutánea. Adultos: Según esquema de indicación médica. Es necesario control hormonal y ultrasónico estricto.
------	--	--	---

**Grupo Terapéutico 10. Hematología****Cuadro Básico****ACENOCUMAROL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0624	TABLETA Cada tableta contiene: Acenocumarol 4 mg Envase con 20 tabletas.	Anticoagulante.	Oral. Adultos: Inicial: 12 mg. Segundo día: 8 mg. Tercer día: 4 mg. Subsecuentes: 2 a 8 mg por día, según resultado del tiempo de protrombina.

**FITOMENADIONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0626	SOLUCION O EMULSION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Fitomenadiona 10 mg Envase con 3 o 5 ampolletas de 1 ml.	Hipoprotrombinemia debido a: Intoxicación por anticoagulantes orales. Prevención de hemorragia en neonatos. Enfermedad hepatocelular Deficiencia de vitamina K por nutrición parenteral prolongada.	Intramuscular. Recién nacidos: 2 mg después del nacimiento. Adultos: 10 a 20 mg cada 6 a 8 horas. Dosis máxima 50 mg/día. Niños: 2 a 10 mg/día.
1732	SOLUCION O EMULSION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Fitomenadiona 2 mg Envase con 3 o 5 ampolletas de 0.2 ml.		

**FUMARATO FERROSO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

1701	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fumarato ferroso 200 mg equivalente a 65.74 mg de hierro elemental.</p> <p>Envase con 50 tabletas.</p>	Prevenición y tratamiento de deficiencia de hierro.	<p>Oral.</p> <p>Prematuros:</p> <p>1 a 2 mg/kg de peso corporal/día fraccionar en tres tomas.</p> <p>Administrar junto con los alimentos.</p>
1702	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Fumarato ferroso 29 mg equivalente a 9.53 mg de hierro elemental.</p> <p>Envase con 120 ml.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>200 mg, tres veces al día.</p> <p>Prevenición: 200 mg/día.</p> <p>Niños:</p> <p>3 mg/kg de peso corporal/día, dividir en tres tomas.</p> <p>Profilaxis: 5 mg/kg de peso corporal/día. Fraccionar en tres tomas.</p>

**MENADIONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1733	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Menadiona 2 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	Deficiencia del complejo protrombínico.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>2 a 4 mg cada 24 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>1 a 2 mg cada 24 horas.</p>

**SULFATO FERROSO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1703	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Sulfato ferroso desecado aproximadamente 200 mg equivalente a 60.27 mg de hierro elemental.</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	Prevenición y tratamiento de la deficiencia de hierro.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Profilaxis 200 mg/día durante 5 semanas.</p> <p>Tratamiento: 100 mg tres veces al día durante 10 semanas, aumentar gradualmente hasta 200 mg tres veces al día, y de acuerdo a la necesidad del paciente.</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>
1704	<p>SOLUCION</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Sulfato ferroso heptahidratado 125 mg equivalente a 25 mg de hierro elemental.</p> <p>Envase gotero con 15 ml.</p>		

Catálogo

**ABCIXIMAB**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4247	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Abciximab 10 mg Envase con un frasco ampula (10 mg/5ml).	Auxiliar en la prevención de complicaciones isquémicas del corazón en pacientes con angioplastia o aterectomía coronaria transluminal percutánea.	Intravenosa o infusión intravenosa. Adultos: 0.25 mg/kg de peso corporal al inicio, seguida de 0.125 µg/kg de peso corporal/min por 12 horas en infusión.

**ACIDO AMINOCAPROICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4237	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Acido aminocaproico 5 g Envase con un frasco ampula con 20 ml.	Hiperfibrinolisis.	Infusión intravenosa. Adultos: Inicial: 5 g/hora, continuar con 1 a 1.25 g/hora hasta controlar la hemorragia. Dosis máxima: 30 g/día. Niños: 100 mg/kg de peso corporal/hora, continuar con 33.3 mg/kg de peso corporal /hora hasta controlar la hemorragia. Dosis máxima: 18 g/día. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**ANTITROMBINA III**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5340	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: Antitrombina III 500 UI Envase con frasco ampula y frasco ampula con 10 ml de diluyente.	Deficiencia de antitrombina III. Tromboembolismo. Hipercoagulabilidad.	Intravenosa. Adultos: Inicial: Unidades requeridas = peso corporal en kg x (100-actividad real de antitrombina III en por ciento). Mantenimiento: De acuerdo con la gravedad del enfermo y la respuesta de coagulación obtenida. Niños: 40-60 UI/kg peso corporal por día hasta 250 UI/kg de peso por día según la respuesta de coagulación. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

5341	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: Antitrombina III 1000 UI Envase con frasco ampula y frasco ampula con 20 ml de diluyente.		
------	---	--	--

**APROTININA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5246	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Aprotinina 10 000 UIK Envase con frasco ampula con 50 ml (500 000 UIK).	Para disminuir el sangrado y la necesidad de transfusión sanguínea en cirugía cardiaca.	Intravenosa. Adultos: 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.  Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**COMPLEJO COAGULANTE ANTI-INHIBIDOR DEL FACTOR VIII**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4218	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: Complejo coagulante anti-inhibidor del factor VIII 500 U FEIBA Proteína plasmática humana 200-600 mg Envase con frasco ampula con liofilizado y un frasco con 20 ml de diluyente.	Hemorragia en pacientes con inhibidores antifactor VIII y antifactor IX.	Intravenosa (2 U FEIBA/kg/min) Niños y adultos: Dosis de orientación según la gravedad y respuesta clínica: 50-100 U/kg, sin exceder una dosis diaria de 200 U/kg.
4219	SOLUCION INYECTABLE Complejo coagulante anti-inhibidor del factor VIII 1000 U FEIBA Proteína plasmática humana 400-1200 mg Envase con frasco ampula con liofilizado y un frasco con 20 ml de diluyente.		

**CONCENTRADO DE PROTEINAS HUMANAS COAGULABLES**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

4248	<p>SOLUCION</p> <p>Cada frasco ampula I contiene:</p> <p>Concentrado de proteínas humanas coagulables 80 a 120 mg</p> <p>Cada frasco ampula II contiene:</p> <p>Trombina humana 1800 a 2200 UI</p> <p>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>	<p>Sello hemostático auxiliar en procedimientos quirúrgicos.</p>	<p>Tópico.</p> <p>Aplicación sobre la superficie de la herida a coagular.</p>
4279	<p>SOLUCION</p> <p>Cada frasco ampula I contiene:</p> <p>Concentrado de proteínas humanas coagulables 200 a 300 mg</p> <p>Cada frasco ampula II contiene:</p> <p>Trombina humana 4500 a 5500 UI</p> <p>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>		

4282	<p>SOLUCION</p> <p>Cada frasco ampula 1 contiene:</p> <p>Liofilizado total de fibrinógeno</p> <p>Concentrado 57.5-116 mg</p> <p>Fibrinógeno (fracción de proteína de Plasma humano) 32.5-57.5 mg</p> <p>Factor XIII 20-40 U</p> <p>Cada frasco ampula 2 contiene:</p> <p>Aprotinina de pulmón bovino 500 KIU</p> <p>Correspondiente a 0.28 PEU en 0.5 ml</p> <p>Cada frasco ampula 3 contiene:</p> <p>Trombina sustancia seca total 2.45-5.55 mg</p> <p>Fracción de proteína de plasma humano con actividad de trombina 200-300 UI</p> <p>Cada frasco ampula 4 contiene:</p> <p>Cloruro de calcio dehidratado 14.7 mg en 2.5 ml.</p> <p>Envase con los frascos ampula 1 y 2 y los frascos ampula 3 y 4 unidos a través de un dispositivo de transferencia.</p>		
4283	<p>SOLUCION</p> <p>Cada ml de solución reconstituida contiene:</p> <p>Fibrinógeno 70-110 mg</p> <p>Plasmafibronectina 2-9 mg</p> <p>Factor XIII 10-50 UI</p> <p>Plasminógeno 0-120 µg</p> <p>Aprotinina 3000 UIK</p>		
	<p>Trombina 4 UI</p> <p>Trombina 500 UI</p> <p>Cloruro de calcio 40 mmol/L</p> <p>Envase con un frasco ampula de 1.0 ml con liofilizado de fibrinógeno, plasmafibronectina, factor XIII y plasminógeno; un frasco ampula con aprotinina (3000 UIK); un frasco ampula con trombina (4 UI); un frasco ampula con trombina (500 UI); un frasco ampula con cloruro de calcio (40 mmol/L) y envase con dos jeringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación.</p>		

4284	<p>SOLUCION</p> <p>Cada ml de solución reconstituida contiene:</p> <p>Fibrinógeno                    70-110 mg</p> <p>Plasmafibronectina            2-9 mg</p> <p>Factor XIII                    10-50 UI</p> <p>Plasminógeno                0-120 µg</p> <p>Aprotinina                    3000 UIK</p> <p>Trombina                      4 UI</p> <p>Trombina                      500 UI</p> <p>Cloruro de calcio            40 mmol/L</p> <p>Envase con un frasco ampula de 2.0 ml con liofilizado de fibrinógeno, plasmafibronectina, factor XIII y plasminógeno; un frasco ampula con aprotinina (3000 UIK); un frasco ampula con trombina (4 UI); un frasco ampula con trombina (500 UI); un frasco ampula con cloruro de calcio (40 mmol/L) y envase con dos jeringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación.</p>		
4285	<p>SOLUCION</p> <p>Cada ml de solución reconstituida contiene:</p> <p>Fibrinógeno                    70-110 mg</p> <p>Plasmafibronectina            2- 9 mg</p> <p>Factor XIII                    10-50 UI</p> <p>Plasminógeno                0-120 µg</p> <p>Aprotinina                    3000 UIK</p> <p>Trombina                      4 UI</p> <p>Trombina                      500 UI</p> <p>Cloruro de calcio            40 mmol/L</p> <p>Envase con un frasco ampula de 5.0 ml con liofilizado de fibrinógeno, plasmafibronectina, factor XIII y plasminógeno; un frasco ampula con aprotinina (3000 UIK); un frasco ampula con trombina (4 UI); un frasco ampula con trombina (500 UI); un frasco ampula con cloruro de calcio (40 mmol/L) y envase con dos jeringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación.</p>		

4286	<p>SOLUCION</p> <p>Cada ml de solución reconstituida contiene:</p> <p>Fibrinógeno 70-110 mg</p> <p>Plasmafibronectina 2-9 mg</p> <p>Factor XII 10-50 UI</p> <p>Plasminógeno 0-120 µg</p> <p>Aprotinina 3000 UIK</p> <p>Trombina 4 UI</p> <p>Trombina 500 UI</p> <p>Cloruro de calcio 40 mmol/L</p> <p>Envase con un frasco ampula de 0.5 ml con liofilizado de fibrinógeno, plasmafibronectina, factor XIII y plasminógeno; un frasco ampula con aprotinina (3000 UIK); un frasco ampula con trombina (4 UI); un frasco ampula con trombina (500 UI); un frasco ampula con cloruro de calcio (40 mmol/L) y envase con dos jeringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación.</p>		
4287	<p>SOLUCION</p> <p>Cada frasco ampula 1 contiene:</p> <p>Liofilizado total de fibrinógeno</p> <p>Concentrado 115-233 mg</p> <p>Fibrinógeno (fracción de proteína de Plasma humano) 65-115 mg</p> <p>Factor XIII 40-80 U</p> <p>Cada frasco ampula 2 contiene:</p> <p>Aprotinina de pulmón bovino 1000 KIU</p> <p>Correspondiente a 0.56PEU en 1.0 ml</p> <p>Cada frasco ampula 3 contiene:</p> <p>Trombina sustancia seca total 4.9-11.1 mg</p> <p>Fracción de proteína de plasma humano</p> <p>Con actividad de trombina 400-600 UI</p> <p>Cada frasco ampula 4 contiene:</p> <p>Cloruro de calcio dehidratado 14.7 mg en 2.5 ml.</p> <p>Envase con los frascos ampula 1 y 2 y los frascos ampula 3 y 4 unidos a través de un dispositivo de transferencia.</p>		

4288	<p><b>SOLUCION</b></p> <p>Cada frasco ampula 1 contiene:</p> <p>Liofilizado total de fibrinógeno</p> <p>Concentrado 345-698 mg</p> <p>Fibrinógeno (fracción de proteína de Plasma humano) 195-345 mg</p> <p>Factor XIII 120-240 U</p> <p>Cada frasco ampula 2 contiene:</p> <p>Aprotinina de pulmón bovino 3000 KIU correspondiente a 1.67 PEU En 3.0 ml</p> <p>Cada frasco ampula 3 contiene:</p> <p>Trombina sustancia seca total 14.7-33.3 mg</p> <p>Fracción de proteína de plasma humano</p> <p>Con actividad de trombina 1200-1800 UI</p> <p>Cada frasco ampula 4 contiene:</p> <p>Cloruro de calcio dehidratado 44.1 mg en 7.5 ml.</p> <p>Envase con los frascos ampula 1 y 2 y los frascos ampula 3 y 4 unidos a través de un dispositivo de transferencia.</p>		
------	---	--	--

**DEFERASIROX**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2204	<p><b>COMPRIMIDO</b></p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Deferasirox 125 mg</p> <p>Envase con 28 comprimidos.</p>	<p>Tratamiento de la hemosiderosis transfusional.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y niños mayores de 2 años de edad: 10-30 mg/kg de peso corporal.</p> <p>Dosis de mantenimiento: 5 a 10 mg/kg de peso corporal.</p> <p>Controlar mensualmente la ferritina sérica y ajustar dosis cada 3 o 6 meses.</p> <p>No se recomiendan dosis superiores a 30 mg/kg de peso corporal.</p> <p>Si la ferritina sérica es inferior a 500 µg/L interrumpir el tratamiento.</p> <p>Los comprimidos se dispersan removiéndolos en un vaso de agua o jugo de naranja.</p> <p>Los comprimidos no se deben masticar ni tragar enteros.</p>

2205	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Deferasirox                      250 mg</p> <p>Envase con 28 comprimidos.</p>		
2206	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Deferasirox                      500 mg</p> <p>Envase con 28 comprimidos.</p>		

**DESMOPRESINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5169	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Acetato de desmopresina      15 µg</p> <p>Envase con 5 ampolletas con un ml.</p>	<p>Enfermedad de von Willebrand tipo Ib.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.3 µg/kg de peso corporal. Puede repetirse a las 6 horas.</p>

**DEXAMETASONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4241	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula o ampolleta contiene:</p> <p>Fosfato sódico de dexametasona equivalente a 8 mg de fosfato de dexametasona.</p> <p>Envase con un frasco ampula o ampolleta con 2 ml.</p>	<p>Anemia y trombocitopenia autoinmunes.</p> <p>Leucemia, linfoma.</p> <p>Síndrome de coagulación intravascular.</p> <p>Edema cerebral.</p>	<p>Intravenosa, intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>4 a 20 mg/día, en dosis mayores fraccionar cada 6 a 8 horas. Dosis máxima: 80 mg/día.</p> <p>Individualizar la dosis de acuerdo a la respuesta clínica.</p>

**DROTRECOGIN ALFA (ACTIVADA)**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5349	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Drotrecogin alfa activada (proteína C activada recombinante humana, PCArh)                      5 mg</p> <p>Envase con frasco ampula.</p>	<p>Sepsis grave (asociada a disfunción orgánica aguda).</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>24 mg/kg de peso corporal/hora durante 96 horas.</p> <p>Administrar diluido en solución salina normal al 0.9% envasada en frascos de vidrio.</p>
5350	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Drotrecogin alfa activada (proteína C activada recombinante humana, PCArh)                      20 mg</p> <p>Envase con frasco ampula.</p>		

**ENOXAPARINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4242	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 20 mg Envase con 2 jeringas de 0.2 ml.	Anticoagulante. Profilaxis de la coagulación en la enfermedad tromboembólica. Profilaxis de la coagulación en el circuito de circulación extracorpórea.	Subcutánea profunda, intravascular (línea arterial del circuito). Adultos: 1.5 mg/kg de peso corporal en una sola inyección o 1.0 mg/kg de peso corporal en dos inyecciones diarias. 20-40 mg antes de iniciar la cirugía y durante 7 a 10 días después.
2154	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 40 mg Envase con 2 jeringas de 0.4 ml.		
4224	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 60 mg Envase con 2 jeringas de 0.6 ml.		

**EPTACOG ALFA (FACTOR DE COAGULACION VII ALFA RECOMBINANTE,**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4238	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 60 000 UI (1.2 mg) Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 2 ml de diluyente, y equipo para su administración.	Episodios hemorrágicos y prevención de sangrado excesivo relacionado con cirugía en pacientes con hemofilia hereditaria o adquirida que han desarrollado inhibidores a los factores VIII y IX de la coagulación.	Intravenosa. Adultos: 90 <b>¡Error! Marcador no definido.g/kg</b> de peso corporal primera dosis. Sangrados graves aplicar dosis subsecuentes de 90 <b>¡Error! Marcador no definido.g/kg</b> de peso corporal cada 3 a 6 horas. Niños: 90 a 120 <b>¡Error! Marcador no definido.g/kg</b> de peso corporal primera dosis. Subsecuentes 90 a 120 <b>¡Error! Marcador no definido.g/kg</b> de peso corporal cada 3 a 6 horas.
4245	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 120 000 UI (2.4 mg) Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 4 ml de diluyente, y equipo para su administración.		

4250	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Factor de coagulación VII alfa recombinante 240 000 UI (4.8 mg)</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 8 ml de diluyente, y equipo para su administración.</p>		
------	---	--	--

**FACTOR ANTIHEMOFILICO HUMANO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4239	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Factor antihemofílico humano 250 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula, frasco ampula con diluyente y equipo para administración.</p>	Tratamiento o prevención de la hemorragia en pacientes con Hemofilia A (carencia de factor VIII)	<p>Intravenosa lenta.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>10 a 20 UI/kg, seguido de 10 a 25 UI/kg cada 8-12 horas, hasta que la hemorragia sea controlada.</p>

**FACTOR IX**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5238	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Factor IX 400 a 600 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula y diluyente.</p>	Deficiencia del factor IX (Hemofilia B o Enfermedad de Christmas). Intoxicación con anticoagulantes.	<p>Intravenosa lenta.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Las unidades que se requieren se calculan multiplicando 0.8 a 1/peso corporal en Kg/% de aumento deseado en la concentración del factor IX en venoclisis o inyección lenta.</p> <p>Dosis individualizada según grado de eficiencia valor del factor IX, peso del paciente y gravedad de la hemorragia.</p>
5343	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Factor IX de coagulación recombinante 500 UI</p> <p>Envase con frasco ampula con liofilizado y frasco ampula con diluyente.</p>	Tratamiento de la deficiencia de la hemofilia B (enfermedad de Christmas). Profilaxis de la hemorragia por deficiencia del factor IX.	<p>Intravenosa lenta.</p> <p>Adultos:</p> <p>Peso corporal en kg multiplicado por el porcentaje de aumento deseado del factor IX multiplicado por 1.2 UI.</p> <p>Niños menores de 15 años:</p> <p>Peso corporal en kg multiplicado por el porcentaje de aumento deseado del factor IX multiplicado por 1.4 UI.</p>
5344	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Factor IX de coagulación recombinante 1000 UI</p> <p>Envase con frasco ampula con liofilizado y frasco ampula con diluyente.</p>		

**FONDAPARINUX**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4220	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa contiene: Fondaparinux sódico 2.5 mg Envase con 2 jeringas prellenadas	Prevención tromboembólica en pacientes con cirugía ortopédica.	Subcutánea. 2.5 mg una vez al día administrada en el postoperatorio.

**GLOBULINA ANTILINFOCITO HUMANO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4234	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Globulina antilinfocito humano 50 mg Envase con 10 frascos ampula con 10 ml.	Para prevención de rechazo en aloinjerto renal.	Infusión intravenosa. Adultos y niños: 10 a 15 mg/kg/día por 14 días.

**GLOBULINA EQUINA ANTITIMOCITICA HUMANA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4232	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Globulina equina antitimocítica humana 50 mg Envase con 5 ampolletas de 5 ml.	Anemia aplástica. Profilaxis del rechazo renal.	Intravenosa en infusión. Adultos y niños: Anemia aplástica 10-20 mg/kg de peso corporal/día, durante 8-14 días Trasplante renal: 10-15 mg de peso corporal/día, durante 14 días

**HEPARINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0621	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina.</p> <p>Envase con 50 frascos ampula con 10 ml (1000 UI/ml)</p>	<p>Coagulación intravascular diseminada.</p> <p>Prevención y tratamiento de tromboembolia pulmonar, Infarto del miocardio.</p> <p>Hemodiálisis.</p> <p>Circulación extracorpórea.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial 5 000 UI.</p> <p>Subsecuente: 5 000 a 10 000 UI cada 6 horas hasta un total de 20 000 UI diariamente y de acuerdo a la respuesta clínica.</p> <p>Niños:</p> <p>Inicial: 100 a 200 UI/kg/dosis (equivalente de 1 a 2 mg/Kg/dosis).</p> <p>Subsecuentes:</p> <p>Dosis similares cada 4 a 6 horas dependiendo de las condiciones clínicas del paciente y del efecto anticoagulante obtenido.</p>
0622	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Heparina sódica equivalente a 25 000 UI de heparina.</p> <p>Envase con 50 frascos ampula con 5 ml (5 000 UI/ml).</p>		

**HIDROXOCOBALAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1708	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta o frasco ampula con solución o liofilizado contiene:</p> <p>Hidroxocobalamina 100 µg</p> <p>Envase con 3 ampolletas de 2 ml o frasco ampula y diluyente.</p>	<p>Anemias megaloblásticas por deficiencia de vitamina B<sub>12</sub>.</p>	<p>Intramuscular.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Inicial: 50 a 100 µg/día o cada tercer día, por dos a cuatro semanas</p> <p>Mantenimiento: 100 a 200 µg cada mes.</p>

**HIERRO DEXTRAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

1705	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Hierro en forma de hierro dextrán 100 mg</p> <p>Envase con 3 ampolletas de 2 ml.</p>	<p>Pacientes con anemia por deficiencia de hierro en quienes esté contraindicado el uso de la vía oral.</p>	<p>Intramuscular profunda, intravenosa lenta.</p> <p>Adultos y niños mayores de 50 kg de peso: 100 a 200 mg cada 24 a 48 horas.</p> <p>Dosis máxima intravenosa: 100 mg.</p> <p>Niños:</p> <p>Menos de 5 kg: 25 mg/día.</p> <p>De 5 a 9 kg: 50 mg/día.</p> <p>Mayores de 50 kg: 100 mg/día.</p>
------	--	---	---

**INTERFERON**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5245	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula o jeringa contiene:</p> <p>Interferón alfa 2a 4.5 o 9 millones UI</p> <p>Envase con un frasco ampula o jeringa con una aguja.</p> <p>o</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Interferón alfa 2b 5, 18 o 25 millones UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con o sin ampolleta con diluyente.</p>	<p>Mieloma múltiple.</p> <p>Melanoma maligno.</p> <p>Leucemia de células peludas. Sarcoma de Kaposi. Carcinoma renal avanzado. Leucemia granulocítica crónica. Condiloma acuminado.</p> <p>Auxiliar en el tratamiento de la hepatitis crónica B y C.</p>	<p>Subcutánea o intramuscular.</p> <p>Adultos y niños: Dosis a juicio del especialista.</p>

**NADROPARINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2155	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada jeringa contiene:</p> <p>Nadroparina cálcica 2850 UI Axa</p> <p>Envase con 2 a 10 jeringas con 0.3 ml.</p>	<p>Profilaxis y tratamiento de la enfermedad tromboembólica venosa y arterial.</p>	<p>Subcutánea.</p> <p>Adulto:</p> <p>2850 UI AXa/día dos horas antes de la cirugía y después, cada 24 horas por 7 días.</p> <p>Cirugía ortopédica: 100 a 150 UI AXa/kg/día por 10 días.</p>
4221	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada jeringa contiene:</p> <p>Nadroparina cálcica 15 200 UI Axa</p> <p>Envase con 2 jeringas con 0.8 ml</p>		<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.1 ml por cada 10 kg de peso</p>

4222	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa prellenada contiene: Nadroparina cálcica 5700 UI Axa Envase con 2 jeringas prellenadas con 0.6 ml.		Subcutánea. Adultos: Profilaxis: 41 UI AXa/kg 12 horas antes de cirugía, 12 horas después de cirugía y diariamente hasta el tercer día poscirugía seguido de 61.5 UI AXa/kg por día desde el cuarto día poscirugía hasta el décimo día como mínimo. Tratamiento: 100 UI AXa/kg cada 12 horas durante 10 días.
4223	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa prellenada contiene: Nadroparina cálcica 3800 UI Axa Envase con 2 jeringas prellenadas con 0.4 ml.		

**OXIMETOLONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1709	TABLETA Cada tableta contiene: Oximetolona 50 mg Envase con 20 tabletas.	Anemia aplásica.	Oral. Adultos y niños: 1 a 5 mg/kg/día, durante 3 a 6 meses.

**WARFARINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0623	TABLETA Cada tableta contiene: Warfarina sódica 5 mg Envase con 25 tabletas.	Profilaxis y tratamiento de afecciones tromboembólicas: trombosis venosa profunda, tromboembolia pulmonar.	Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: 10 a 15 mg al día durante dos a cinco días, después, 2 a 10 mg al día, de acuerdo al tiempo de protrombina.

**Grupo Terapéutico 11. Intoxicaciones****Cuadro Básico****ATROPINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0204	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Sulfato de atropina 1 mg Envase con 50 ampolletas con 1 ml.	Intoxicación por insecticida órgano fosforado.	Intramuscular, intravenosa. Adultos: 2 mg cada 20 a 30 minutos, hasta obtener respuesta de atropinización. Dosis máxima 6 mg. Niños: Inicial: 0.05 mg/kg de peso corporal, repetir cada 10 a 30 minutos, por 3 dosis. Mantenimiento: 0.01 mg/kg de peso corporal. Dosis máxima 0.25 mg.
------	---	--	--

**CARBON ACTIVADO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2242	POLVO Cada envase contiene: Carbón activado 1 kg Envase con un kg. (para uso en seres humanos).	Intoxicación por: acetaminofén, anfetaminas, aspirinas, barbitúrico, glucósidos cardiacos, sulfonamidas; metales pesados o plaguicidas organofosforados.	Oral. Adultos y Niños: 1 gr/kg de peso corporal/dosis, cada 4 horas por 24 horas. Administrarlo concomitantemente con catártico (sulfato de magnesio en polvo, manitol o sorbitol).

**PROTAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0625	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta de 5 mililitros contiene: Sulfato de protamina 71.5 mg Envase con ampolleta con 5 ml.	Sobredosificación por heparina.	Intravenosa. Adultos y niños: La dosis de protamina depende de la cantidad de heparina administrada. Un miligramo de protamina neutraliza el efecto anticoagulante de 80 a 100 unidades de heparina. Dilúyase 50 a 150 mg de protamina en 100 ml de solución fisiológica salina, y adminístrese lentamente durante una hora. La dosis de protamina no debe exceder de 50 mg en un periodo de 10 min. Sólo administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**Catálogo****ACETILCISTEINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

4326	SOLUCION AL 20% Cada ampolleta contiene: Acetilcisteína 400 mg Envase con 5 ampolletas con 2 ml (200 mg/ml).	Intoxicación por paracetamol. Procesos bronquiales con expectoración espesa muy adherente.	Oral. Adultos y niños: Dosis inicial, 140 mg/kg de peso corporal; después, 70 mg/kg de peso corporal, cada 4 horas, hasta 18 dosis o 72 horas. Nasal por nebulización. Adultos y niños mayores de 7 años: 600 a 1000 mg/día fraccionada en dosis cada 8 horas. Niños de 2 a 7 años: 300 mg/día fraccionada en dosis cada 8 horas. Niños menores de 2 años: 200 mg/día fraccionada en dosis cada 12 horas.
------	---	---	--

**FLUMAZENIL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4054	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Flumazenil 0.5 mg Envase con una ampolleta con 5 ml (0.1 mg/ml).	Intoxicación por benzodiazepinas.	Intravenosa. Adultos: 0.3 a 0.6 mg, cada 6 horas por 24 horas.

**METILTIONINO, CLORURO DE (Azul de metileno)**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2231	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Cloruro de metiltionino trihidratado 100 mg Envase con una 1 ampolleta con 10 ml.	Intoxicación por agentes metahemoglobinizantes: anilina, nitrobenzeno, acetofenetidina, bromatos, fluoratos, hidroquinona, nitratos orgánicos.	Intravenosa. Adultos y niños: 1 mg/kg de peso corporal/dosis, cada 6 horas. Sin pasar de tres dosis, en metahemoglobinemia severa.

**NALOXONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0302	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: Clorhidrato de naloxona 0.4 mg Envase con 10 ampollitas con 1 ml.	Intoxicación por opiáceos.	Intramuscular, intravenosa, subcutánea.  Adultos: 0.4 a 2 mg cada 3 minutos, hasta obtener el efecto terapéutico. Dosis máxima 10 mg/día.  Niños: 0.1 mg/kg de peso corporal/dosis. Aplicar dosis cada 3 minutos, hasta obtener respuesta clínica.
------	---	----------------------------	--

**NEOSTIGMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0291	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: Metilsulfato de neostigmina 0.5 mg Envase con 6 ampollitas con 1 ml.	Intoxicación por antimuscarínicos.	Intravenosa.  Adultos: 0.5 a 2 mg, hasta obtener respuesta clínica. Dosis máxima: 5 mg/día.  Niños: 0.07 a 0.08 mg/kg de peso corporal, hasta obtener respuesta clínica.

**NICOTINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0080	TABLETA MASTICABLE Cada tableta de goma masticable contiene: Complejo de resina de nicotina al 20% equivalente a 2.0 mg de nicotina. Envase con 30 tabletas de goma masticable	Coadyuvante en el tratamiento para eliminar el hábito de fumar.	Oral.  Adultos: Dosis individual, de acuerdo a las necesidades de cada paciente y a criterio del médico especialista.
0081	SOLUCION 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.

**PENICILAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2202	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Penicilamina 300 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas.</p>	<p>Intoxicación por: cobre, plomo, mercurio o talio</p> <p>Enfermedad de Wilson.</p> <p>Cistinuria.</p> <p>Artritis reumatoide.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>500 a 1500 mg/día, por 10 días, en intoxicaciones.</p> <p>Niños:</p> <p>30 a 40 mg/kg de peso corporal/día, durante 10 días.</p>
------	--	---	--

## Grupo Terapéutico 12. Nefrología y Urología

### Cuadro Básico

#### CLORTALIDONA

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0561	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clortalidona 50 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Edema</p> <p>Hipertensión arterial leve a moderada.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Diurético: 25 a 100 mg/día.</p> <p>Antihipertensivo: 25 a 50 mg/día.</p> <p>Niños:</p> <p>1 a 2 mg/kg de peso corporal o 60 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal cada 48 horas.</p>

#### ESPIRONOLACTONA

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2304	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Espironolactona 25 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Aldosteronismo secundario: Edema por Insuficiencia cardíaca crónica, cirrosis y síndrome nefrótico.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>25 a 200 mg cada 8 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>3.3 mg/kg de peso corporal/día, administrar cada 12 horas.</p>
2156	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Espironolactona 100 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>		

#### FENAZOPIRIDINA

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2331	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de fenazopiridina 100 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Dolor y ardor del tracto urinario.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>200 mg tres veces al día, después de cada alimento.</p> <p>Niños:</p> <p>Mayores de 6 años: 12 mg/kg de peso corporal/días divididos en 3 dosis al día, una después de cada alimento.</p> <p>No prolongar el tratamiento por más de dos días.</p>
------	---	---	---

**FUROSEMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2157	<p>SOLUCION ORAL</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Furosemida 10 mg</p> <p>Envase con un frasco gotero con 60 ml.</p>	<p>Edema asociado a insuficiencia renal, cardiaca o hepática.</p> <p>Edema pulmonar agudo.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>20 a 80 mg cada 24 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>2 mg/kg de peso corporal/día cada 8 horas.</p> <p>Dosis máxima 6 mg/kg de peso corporal/día.</p>
2307	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Furosemida 40 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>		
2308	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampollita contiene:</p> <p>Furosemida 20 mg</p> <p>Envase con 5 ampollitas de 2 ml.</p>		<p>Intravenosa e intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>100 a 200 mg.</p> <p>Niños:</p> <p>Inicial: 1 mg/kg de peso corporal, incrementar la dosis en 1 mg cada 2 horas hasta encontrar el efecto terapéutico. Dosis máxima: 6 mg/kg/día.</p>

**HIDROCLOROTIAZIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2301	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Hidroclorotiazida 25 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Edema.</p> <p>Hipertensión arterial leve a moderada.</p> <p>Hiper calciuria renal.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>25 a 100 mg/día.</p> <p>Niños:</p> <p>Mayores de 6 meses: 2.2 mg/kg de peso corporal/día, dividir en dos tomas.</p> <p>Menores de 6 meses 3.3 mg/kg de peso corporal/día.</p>

**PREDNISONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0472	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Prednisona 5 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Síndrome nefrótico.</p> <p>Enfermedad de Addison.</p> <p>Asma bronquial.</p> <p>Enfermedades inflamatorias autoinmunes.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 a 60 mg/día, cada 8 horas. Dosis máxima: 250 mg/día.</p> <p>Niños:</p> <p>2 mg/kg de peso corporal /día, dividir cada 8 horas durante 20 días. Dosis máxima 80 mg/día.</p> <p>La dosis de sostén se establece de acuerdo a la respuesta terapéutica; y posteriormente se disminuye gradualmente hasta alcanzar la dosis mínima efectiva.</p>
------	---	--	--

## Catálogo

**ACIDO MICOFENOLICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5301	<p><b>GRAGEA CON CAPA ENTERICA</b></p> <p>Cada gragea con capa entérica contiene:</p> <p>Micofenolato sódico equivalente a 180 mg de ácido micofenólico</p> <p>Envase con 120 grageas.</p>	<p>Coadyuvante para la profilaxis del rechazo en el trasplante renal.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>720 mg 2 veces al día, 48 horas posteriores al trasplante renal.</p>
5303	<p><b>GRAGEA CON CAPA ENTERICA</b></p> <p>Cada gragea con capa entérica contiene:</p> <p>Micofenolato sódico equivalente a 360 mg de ácido micofenólico</p> <p>Envase con 120 grageas.</p>		
5316	<p><b>CAPSULA</b></p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Micofenolato de mofetilo 250 mg</p> <p>Envase con 100 cápsulas</p>	<p>Profilaxis del rechazo del trasplante en pacientes con trasplante renal, hepático y cardíaco.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1.0-1.5 g (a no más de 2 horas de la cirugía) cada 12 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>600 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal (a no más de 6 horas de la cirugía) cada 12 horas.</p>
5306	<p><b>COMPRIMIDO</b></p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Micofenolato de mofetilo 500 mg</p> <p>Envase con 50 comprimidos</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1 g cada 12 horas, 72 horas después de la cirugía</p>

**ACETAZOLAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2302	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acetazolamida 250 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Edema por Insuficiencia cardiaca.</p> <p>Convulsiones mioclónicas.</p> <p>Glaucoma.</p>	<p>Intravenosa, intramuscular, oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>250 a 375 mg cada 24 horas, por la mañana.</p> <p>Niños:</p> <p>5 mg/kg de peso corporal/día, por la mañana.</p>
2303	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Acetazolamida sódica 500 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula con 5 ml.</p>		

**ALFA CETOANALOGOS DE AMINOACIDOS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5304	<p>GRAGEA O TABLETA RECUBIERTA</p> <p>Cada gragea o tableta recubierta contiene:</p> <p>Alfa cetoanálogos de Aminoácidos 630 mg</p> <p>Envase con 100 grageas o tabletas recubiertas.</p>	<p>Insuficiencia renal crónica.</p> <p>Desnutrición proteica.</p> <p>Insuficiencia hepática.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>4 a 8 grageas o tabletas recubiertas tres veces al día de preferencia con las comidas.</p>

**ANTICUERPOS MONOCLONALES CD3**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5239	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta o frasco ampula contiene:</p> <p>Anticuerpos monoclonales CD3 5 mg</p> <p>Envase con 5 ampolletas o frascos ampula.</p>	<p>Rechazo agudo de aloinjerto en pacientes de trasplante renal.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 mg cada 24 horas durante 10 días.</p> <p>Niños:</p> <p>2.5 mg cada 24 horas durante 10 días.</p>

**BASILIXIMAB**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5308	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Basiliximab 20 mg</p> <p>Envase con uno o dos frascos ampula y una o dos ampolletas con 5 ml de diluyente.</p>	<p>Rechazo agudo de trasplante de órganos</p> <p>Tratamiento concomitante con ciclosporina.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>20 mg dos horas antes y al cuarto día del trasplante.</p> <p>Niños con menos de 40 kg:</p> <p>10 mg dos horas antes y al cuarto día del trasplante.</p>

**CICLOSPORINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis

4294	<p>EMULSION ORAL</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Ciclosporina modificada o ciclosporina en microemulsión 100 mg</p> <p>Envase con 50 ml y pipeta dosificadora.</p>	<p>Transplantes de riñón, hígado y corazón.</p>	<p>Intravenosa u oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>15 mg/kg de peso corporal 4 a 12 horas antes del trasplante y durante una a dos semanas del postoperatorio.</p> <p>Disminuir gradualmente en un 5 % semanal hasta obtener una dosis de mantenimiento de 5 a 10 mg/kg/día.</p>
4298	<p>CAPSULA DE GELATINA BLANDA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Ciclosporina modificada o ciclosporina en microemulsión 100 mg</p> <p>Envase con 50 cápsulas</p>		
4306	<p>CAPSULA DE GELATINA BLANDA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Ciclosporina modificada o ciclosporina en microemulsión 25 mg</p> <p>Envase con 50 cápsulas.</p>		
4236	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Ciclosporina 50 mg</p> <p>Envase con 10 ampolletas con un ml.</p>		

**CIPROTERONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5420	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acetato de ciproterona (micro 20) 50.0 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Cáncer de próstata.</p> <p>Hipersexualidad.</p> <p>Síndromes virilizantes.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>100-200 mg al día, a juicio del especialista y según el caso.</p>

**DACLIZUMAB**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5085	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Daclizumab 25 mg</p> <p>Envase con 1 o 3 frascos ampula con 5 ml.</p>	<p>Prevención del rechazo agudo de trasplante renal.</p>	<p>Infusión intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>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.</p>

**ERITROPOYETINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5332	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Eritropoyetina humana recombinante o Eritropoyetina humana recombinante alfa o Eritropoyetina beta 2000 UI Envase con 12 frascos ampula 1 ml con o sin diluyente.	Anemia de la insuficiencia renal crónica.	Intravenosa o subcutánea. Adultos: Inicial: 50 a 100 UI/kg de peso corporal tres veces por semana. Sostén: 25 UI/kg de peso corporal tres veces por semana.
5333	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado o solución contiene: Eritropoyetina humana recombinante o Eritropoyetina humana recombinante alfa o Eritropoyetina beta 4000 UI Envase con 6 frascos ampula con o sin diluyente o con 1 o 6 jeringas precargadas.		
5338	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa precargada contiene: Eritropoyetina beta 6000 UI Envase con 1 o 6 jeringas precargadas		Subcutánea e intravenosa. Adultos: Inicial: 150 a 300 UI/kg de peso corporal una vez por semana. Sostén: 75 UI/kg de peso corporal una vez por semana.
5339	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Eritropoyetina beta 50 000 UI Envase con 1 frasco ampula y 1 ampolleta con diluyente	Anemia asociada a neoplasias hematológicas, neoplasias sólidas e insuficiencia renal crónica.	Intravenosa o subcutánea. Adultos: 100-300 UI/kg de peso corporal tres veces por semana, considerando la respuesta, niveles de eritropoyetina, función de la médula ósea y uso de quimioterapia concomitante.

**MANITOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2306	SOLUCION INYECTABLE AL 20% Cada envase contiene: Manitol 50 g Envase con 250 ml.	Edema cerebral. Profilaxis de la insuficiencia renal aguda. Prueba diagnóstica de la insuficiencia renal aguda.	Intravenosa. Adultos y niños mayores de 12 años: 50 a 100 g durante 2 a 6 horas. Edema cerebral 1.5 a 2 g/kg de peso corporal. Prueba diagnóstica 200 mg/kg de peso corporal.

**OXIBUTININA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4305	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Cloruro de oxibutinina 5 mg</p> <p>Envase con 30 o 50 tabletas.</p>	<p>Vejiga neurogénica</p> <p>Trastornos del vaciamiento de la vejiga.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adulto:</p> <p>Una tableta cada 8 o 12 horas.</p> <p>Niños mayores de 5 años:</p> <p>Una tableta cada 12 horas.</p>

**SEVELAMERO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5160	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Clorhidrato de Sevelámero 800 mg</p> <p>Envase con 180 comprimidos</p>	Hiperfosfatemia	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1 comprimido cada 8 horas con los alimentos, en pacientes con concentración de fosfato en suero de 1.94-2.42 mmol/L (<b>¡Error! Marcador no definido.</b> 6 a <math>\leq</math> 7.5 mg /dL).</p> <p>2 comprimidos cada 8 horas con los alimentos, en pacientes con concentración de fosfato en suero de <b>¡Error! Marcador no definido.</b> 2.42 - 2.91 mmol /L (<b>¡Error! Marcador no definido.</b> 7.5 mg /dL).</p>

**SILDENAFIL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4308	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Citrato de sildenafil equivalente a Sildenafil 50 mg</p> <p>Envase con 1 o 4 tabletas.</p>	Disfunción eréctil.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>50 a 100 mg, 30 a 60 minutos antes del acto sexual.</p>
4309	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Citrato de sildenafil equivalente a Sildenafil 100 mg</p> <p>Envase con 1 o 4 tabletas.</p>		

**SIROLIMUS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5086	<p>SOLUCION</p> <p>Cada ml contiene</p> <p>Sirolimus 1 mg</p> <p>Envase con 60 ml.</p>	Auxiliar en el trasplante de riñón.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>6 a 15 mg dentro de las 48 horas posteriores al trasplante</p> <p>Mantenimiento: 2 a 5 mg cada 24 horas</p>

5087	GRAGEA Cada gragea contiene: Sirolimus 1 mg Envase con 60 grageas.		Oral. Adultos: Dosis de carga 6 mg después del trasplante, tan pronto como sea posible. Dosis de mantenimiento: 2 mg al día.
------	---	--	---

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2342	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 1.5% Cada 100 ml contienen: Glucosa monohidratada 1.5 g Cloruro de sodio 567 mg Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg Cloruro de magnesio Hexahidratado 15.2 mg Lactato de sodio 392 mg Agua inyectable c.b.p 100 ml pH 5.0-5.6 Miliequivalentes por litro: Sodio 132 Calcio 3.5 Magnesio 1.5 Cloruro 102 Lactato 35 Miliosmoles aproximados por litro 347 Envase con bolsa de 1000 ml.	Insuficiencia renal aguda o crónica. Intoxicaciones. Hipertensión.	Intraperitoneal. Adultos y niños: Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.
2516	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 1.5% Envase con bolsa de 500 ml.		
2341	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 1.5% Envase con bolsa de 2000 ml.		
2346	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 1.5% Envase con bolsa de 5000 ml		

2343	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 4.25% Cada 100 ml contienen: Glucosa monohidratada 4.25 g Cloruro de sodio: 567 mg Cloruro de calcio dihidratado: 25.7 mg Cloruro de magnesio Hexahidratado 15.2 mg Lactato de sodio 392 mg Agua inyectable c.b.p. 100 ml pH 5.0-5.6 Miliequivalentes por litro: Sodio 132 Calcio 3.5 Magnesio 1.5 Cloruro 102 Lactato 35 Miliosmoles aproximados por litro 486. Envase con bolsa de 1000 ml.		
2517	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 4.25% Envase con bolsa de 500 ml.		
2344	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 4.25% Envase con bolsa de 2000 ml.		
2347	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 4.25% Envase con bolsa de 5000 ml.		

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL CON SISTEMA DE DOBLE BOLSA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2348	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 1.5% Cada 100 ml contienen: Glucosa monohidratada: 1.5 g Cloruro de sodio 567 mg Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg Cloruro de magnesio Hexahidratado 15.2 mg Lactato de sodio 392 mg Agua inyectable c.b.p. 100 ml pH 5.0-5.6	Insuficiencia renal crónica del adulto.	Intraperitoneal. Adultos. Por lo general, tres recambios diurnos y uno nocturno. Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.

	<p>Miliequivalentes por litro:</p> <p>Sodio 132</p> <p>Calcio 3.5</p> <p>Magnesio 1.5</p> <p>Cloruro 102</p> <p>Lactato 35</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 347</p> <p>Envase con bolsa de 2000 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>		
2349	<p>SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 4.25%</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Glucosa monohidratada 4.25 g</p> <p>Cloruro de sodio 567 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 15.2 mg</p> <p>Lactato de sodio 392 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 1.5</p> <p>Cloruro 102</p> <p>Lactato 35</p> <p>Miliosmoles aproximados por litro 486</p> <p>Envase con bolsa de 2000 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>Intraperitoneal.</p> <p>Adulto y niños</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL BAJA EN MAGNESIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2350	<p>SOLUCION PARA 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>Insuficiencia renal aguda o crónica.</p> <p>Hiperpotasemia.</p> <p>Hipermagnesemia.</p>	<p>Intraperitoneal.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</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>		
2353	<p>SOLUCION PARA 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 6 000 ml</p>		

2355	<p>SOLUCION PARA 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 5.08mg</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>		

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

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2356	<p>SOLUCION PARA 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>Intraperitoneal.</p> <p>Adultos y niños.</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>
2357	<p>SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 1.5%</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>		

2352	<p>SOLUCION PARA 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>Milieuivalentes 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>Intraperitoneal</p> <p>Adultos y niños.</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>
2351	<p>SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 2.5%</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>		

2354	<p>SOLUCION PARA 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>		
2358	<p>SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL AL 4.25%</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>		

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL CON AMINOACIDOS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2360	<p>SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>L-valina 139.00 mg</p> <p>L-arginina 107.00 mg</p> <p>L-leucina 102.00 mg</p> <p>L-alanina 95.00 mg</p> <p>L-isoleucina 85.00 mg</p> <p>L-metionina 85.00 mg</p> <p>L-lisina 76.00 mg</p> <p>L-histidina 71.00 mg</p> <p>L-treonina 65.00 mg</p> <p>L-prolina 59.00 mg</p> <p>L-fenilalanina 57.00 mg</p> <p>Glicina 51.00 mg</p> <p>L-serina 51.00 mg</p> <p>Tirosina 30.00 mg</p> <p>L-triptofano 27.00 mg</p> <p>Cloruro de sodio 538.00 mg</p> <p>Lactato de sodio 448.00 mg</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 25.70 mg</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg</p> <p>Envase con bolsas gemelas de 2000 ml con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje para dosis única.</p>	<p>Insuficiencia renal crónica y alimentación deficiente que se mantienen con diálisis peritoneal.</p>	<p>Intraperitoneal exclusivamente.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>
------	---	--	---

2361	SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL		
	Cada 100 ml contienen:		
	L-valina	139.00 mg	
	L-arginina	107.00 mg	
	L-leucina	102.00 mg	
	L-alanina	95.00 mg	
	L-isoleucina	85.00 mg	
	L-metionina	85.00 mg	
	L-lisina	76.00 mg	
	L-histidina	71.00 mg	
	L-treonina	65.00 mg	
	L-prolina	59.00 mg	
	L-fenilalanina	57.00 mg	
	Glicina	51.00 mg	
	L-serina	51.00 mg	
	Tirosina	30.00 mg	
	L-triptofano	27.00 mg	
	Cloruro de sodio	538.00 mg	
	Lactato de sodio	448.00 mg	
	Cloruro de calcio dihidratado	25.70 mg	
	Cloruro de magnesio hexahidratado	5.08 mg	
	Envase con bolsas gemelas de 2500 ml con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje para dosis única.		

**SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL CON ICODEXTRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2363	<p>SOLUCION</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Icodextrina 7.5000 g</p> <p>Cloruro de sodio 0.5400 g</p> <p>Lactato de sodio 0.4500 g</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 0.0257 g</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 0.0051 g</p> <p>Envase con bolsa con 2000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo, bolsa de drenaje de 2 litros.</p>	<p>Insuficiencia renal en pacientes:</p> <p>Con alta ultrafiltración.</p> <p>Clasificados como transportadores altos.</p> <p>Con diabetes mellitus, en los que se tenga que evitar el aporte de glucosa en la solución de diálisis.</p> <p>Con insuficiencia cardiaca, con gran sobrecarga de líquidos.</p>	<p>Intraperitoneal.</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis a juicio del especialista.</p>
2364	<p>SOLUCION</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Icodextrina 7.5000 g</p> <p>Cloruro de sodio 0.5400 g</p> <p>Lactato de sodio 0.4500 g</p> <p>Cloruro de calcio dihidratado 0.0257 g</p> <p>Cloruro de magnesio hexahidratado 0.0051 g</p> <p>Envase con bolsa con 2000 ml de solución.</p>		

**TACROLIMUS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5082	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Tacrolimus monohidratado equivalente a 5 mg de tacrolimus</p> <p>Envase con 50 o 100 cápsulas.</p>	<p>Trasplante de riñón y de hígado para evitar el rechazo del órgano.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos o niños:</p> <p>0.15 a 0.30 mg/kg de peso corporal/día, fraccionar en dos tomas, administrar 8 a 12 horas después de suspender la vía intravenosa.</p>

5084	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Tacrolimus monohidratado</p> <p>equivalente a 1 mg</p> <p>de tacrolimus</p> <p>Envase con 50 o 100 cápsulas.</p>		
5083	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Tacrolimus 5 mg</p> <p>Envase con 5 o 10 ampolletas.</p>		<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos o niños:</p> <p>0.05 a 0.1 mg/kg de peso corporal/día, 6 horas después del trasplante.</p>

**TADALAFIL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4312	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Tadalafil 20 mg</p> <p>Envase con 1 o 4 tabletas.</p>	Disfunción eréctil.	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>20 mg, 30 minutos antes del acto sexual.</p> <p>Dosis máxima: 20 mg al día.</p>

**TAMSULOSINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5309	<p>CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada cápsula de liberación prolongada contiene:</p> <p>Clorhidrato de tamsulosina 0.4 mg</p> <p>Envase con 10, 20 o 30 cápsulas</p>	Hiperplasia prostática benigna.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una cápsula cada 24 horas, después del desayuno.</p>

**TOLTERODINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4304	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>L tartrato de tolterodina 2 mg</p> <p>Envase con 14 o 28 tabletas.</p>	Vejiga inestable con síntomas de incontinencia urinaria.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una o dos tabletas cada 12 horas.</p>

**VARDENAFIL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

4310	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de vardenafil trihidratado equivalente a 10 mg de vardenafil.</p> <p>Envase con 1 o 4 tabletas.</p>	Disfunción eréctil.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>10 mg, 25 a 60 minutos antes del acto sexual.</p> <p>Dosis máxima, 20 mg al día.</p>
4311	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de vardenafil trihidratado equivalente a 20 mg de vardenafil.</p> <p>Envase con 1 o 4 tabletas.</p>		

**Grupo Terapéutico 13. Neumología****Cuadro Básico****ACETILCISTEINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4326	<p>SOLUCION AL 20%</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Acetilcisteína 400 mg</p> <p>Envase con 5 ampolletas con 2 ml (200 mg/ml).</p>	<p>Procesos broncopulmonares con hipersecreción viscosa y mucoestasis.</p>	<p>Nasal por nebulización.</p> <p>Adultos y niños mayores de 7 años:</p> <p>600 a 1000 mg/día, dividida cada 8 horas.</p> <p>Niños de 2 a 7 años:</p> <p>300 mg/día, dividida cada 8 horas.</p> <p>Niños hasta 2 años:</p> <p>200 mg/día, dividida cada 12 horas.</p>
		<p>Intoxicación por paracetamol.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis inicial, 140 mg/kg de peso corporal; después, 70 mg/kg de peso corporal, cada 4 horas, hasta 18 dosis o un periodo de 72 horas.</p>

**AMBROXOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2462	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Clorhidrato de ambroxol 30 mg</p> <p>Envase con 20 comprimidos.</p>	Bronquitis.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>30 mg cada 8 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>Menores de dos años: 2.5 ml cada 12 horas.</p> <p>Mayores de cinco años: 5 ml cada 8 horas.</p>
2463	<p>SOLUCION</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Clorhidrato de ambroxol 300 mg</p> <p>Envase con 120 ml y dosificador.</p>		

**AMINOFILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0426	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg Envase con 5 ampolletas de 10 ml.	Asma Bronquial. Broncoespasmo.	Intravenosa. Adultos: Inicial: 6 mg/kg de peso corporal, por 20 a 30 minutos. Mantenimiento: 0.4 a 0.9 mg/kg peso corporal/hora. Niños: De 6 meses a 9 años Inicial: 1.2 mg/kg peso corporal/hora, por 12 horas Mantenimiento: 1 mg/kg de peso corporal/hora. De 9 a 16 años Inicial: 1 mg/kg de peso corporal/hora, por 12 horas. Mantenimiento: 0.8 mg/kg peso corporal/hora. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**BECLOMETASONA, DIPROPIONATO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0477	SUSPENSION EN AEROSOL Cada inhalador contiene: Dipropionato de beclometasona 10 mg Envase con inhalador con 200 dosis de 50 µg.	Asma bronquial.	Inhalación. Adultos: Dos a cuatro inhalaciones, cada 6 u 8 horas Dosificación máxima 20 inhalaciones /día. Niños de 6 a 12 años: Una a dos inhalaciones, cada 6 u 8 horas. Dosificación máxima 10 inhalaciones /día.
2508	SUSPENSION EN AEROSOL Cada inhalador contiene: Dipropionato de beclometasona 50 mg Envase con inhalador con 200 dosis de 250 µg.		

**BENZONATATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2433	PERLA O CAPSULA Cada perla o cápsula contiene: Benzonatato 100 mg Envase con 20 perlas o cápsulas.	Tos irritativa	Oral. Adultos: 200 mg cada 8 horas. Niños mayores de 12 años: 100 mg cada 8 horas.
2435	SUPOSITORIO Cada supositorio contiene: Benzonatato 50 mg Envase con 6 supositorios.		Rectal. Adultos y Niños mayores de 10 años: 100 mg cada 8 horas. Niños de 6 a 10 años 50 mg cada 8 horas

**BROMHEXINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2158	SOLUCION Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de bromhexina 80 mg Envase con 100 ml y dosificador	Enfermedades Bronco pulmonares con expectoración adherente y mucoestasis.	Oral. Niños entre 5 y 10 años: 4 mg cada 8 horas.
2159	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene: Clorhidrato de bromhexina 8 mg Envase con 20 comprimidos.		Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: 8 mg cada 8 horas.

**DEXTROMETORFANO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2161	JARABE Cada 100 ml contiene: Bromhidrato de dextrometorfano 200 mg Envase con 120 ml y dosificador (10 mg/5 ml).	Tos irritativa.	Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: 30 a 45 mg cada 6 u 8 horas. Niños de 6 a 12 años: 10 a 20 mg cada 6 u 8 horas.
2431	JARABE Cada 100 ml contienen: Bromhidrato de dextrometorfano 300 mg Envase con 60 ml y dosificador (15 mg/5 ml).		

**SALBUTAMOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0429	SUSPENSION EN AEROSOL Cada inhalador contiene: Salbutamol 20 mg o Sulfato de salbutamol equivalente a 20 mg de salbutamol Envase con inhalador con 200 dosis de 100 µg.	Asma bronquial, bronquitis y enfisema.	Inhalación. Adultos: Dos inhalaciones cada 8 horas. Niños: Mayores de 10 años, una inhalación cada 8 horas.

0431	JARABE Cada 5 ml contienen: Sulfato de salbutamol equivalente a 2 mg de salbutamol Envase con 60 ml.		Oral Adultos: 10 ml cada 6-8 horas. Niños de 6 a 12 años: 5 ml cada 8 horas. De 2 a 6 años: 2.5 ml cada 8 horas.
------	---	--	---

**TEOFILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5075	ELIXIR Cada 100 ml contienen: Teofilina anhidra 533 mg Envase con 450 ml y dosificador.	Asma bronquial. Broncoespasmo.	Oral. Adultos: Inicio: 6 mg/kg de peso corporal, seguidos por 2 a 3 mg/kg de peso corporal cada 4 horas (2 dosis). Sostén 1 a 3 mg/kg de peso corporal cada 8 a 12 horas. Niños de 6 meses a 9 años: Inicio: 6 mg/kg de peso corporal, seguidos por 4 mg/kg de peso corporal cada 4 horas (3 dosis). Sostén: 4 mg/kg de peso corporal cada 6 horas.
0437	COMPRIMIDO O TABLETA O CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA Cada comprimido, tableta o cápsula contiene: Teofilina anhidra 100 mg Envase con 20 comprimidos o tabletas o cápsulas de liberación prolongada.		Oral. Adultos: 100 mg cada 24 horas.

**TERBUTALINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0433	TABLETA Cada tableta contiene: Sulfato de terbutalina 5 mg Envase con 20 tabletas.	Asma Bronquial. Broncoespasmo.	Oral. Adultos: 5 mg cada 8 horas. Niños mayores de 12 años: 2.5 a 5 mg cada 8 horas.

**Catálogo****ALFA-DORNASA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

5330	SOLUCION PARA INHALACION Cada ampolleta contiene: Alfa-dornasa 2.5 mg Envase con 6 ampolletas de 2.5 ml.	Complicaciones pulmonares de la mucoviscidosis.	Inhalación. Niños: 2.5 mg/día.
------	---	---	--------------------------------------

**BERACTANT**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5331	SUSPENSION INYECTABLE Cada ml contiene: Beractant (fosfolípidos de pulmón de origen bovino) 25 mg Envase con frasco ampula de 8 ml.	Prevención y tratamiento del síndrome de dificultad respiratoria.	Intratraqueal. Prematuros: 100 mg/kg de peso, repetir la dosis de acuerdo a respuesta terapéutica después de 6 horas.

**BUDESONIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4332	SUSPENSION PARA NEBULIZAR Cada envase contiene: Budesonida (micronizada) 0.250 mg Envase con 5 o 20 envases con 2 ml.	Asma Bronquial.	Inhalación. Adultos: 400-2400 µg/día, divididas cada 6 u 8 horas. Dosis de mantenimiento 200-400 µg/día. Dosis máxima 1 600 µg/día. Niños: 200 a 400 µg/día, divididas cada 6 u 8 horas. Dosis máxima 800 µg/día.
4333	SUSPENSION PARA NEBULIZAR Cada envase contiene: Budesonida (micronizada) 0.500 mg Envase con 5 o 20 envases con 2 ml.		
4334	POLVO Cada dosis contiene: Budesonida (micronizada) 100 µg Envase con 200 dosis y dispositivo inhalador.		

**BUDESONIDA-FORMOTEROL.**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0445	<p>POLVO</p> <p>Cada gramo contiene:</p> <p>Budesonida 90 mg</p> <p>Fumarato de formoterol dihidratado 5 mg</p> <p>Envase con frasco inhalador dosificador con 60 dosis con 80 ¡Error! Marcador no definido.g /4.5 ¡Error! Marcador no definido.g cada una.</p>	<p>Asma bronquial.</p> <p>Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.</p>	<p>Inhalación.</p> <p>Adolescentes y adultos (mayores de 12 años) 80/4.5 ¡Error! Marcador no definido.g y 160/4.5 ¡Error! Marcador no definido.g de 1-2 inhalaciones, cada 12 a 24 horas.</p> <p>Dosis máxima de mantenimiento diaria 320 ¡Error! Marcador no definido.g/18 ¡Error! Marcador no definido.g.</p> <p>En caso de empeoramiento del asma, la dosis puede incrementarse temporalmente a un máximo de cuatro inhalaciones cada 12 horas.</p> <p>Niños (mayores de 4 años) 80 ¡Error! Marcador no definido.g /4.5 ¡Error! Marcador no definido.g</p> <p>De 1-2 inhalaciones, cada 12 horas.</p> <p>La dosis máxima de mantenimiento diaria es de 160/9 ¡Error! Marcador no definido.g.</p>
0446	<p>POLVO</p> <p>Cada gramo contiene:</p> <p>Budesonida 180 mg</p> <p>Fumarato de formoterol dihidratado 5 mg</p> <p>Envase con frasco inhalador dosificador con 60 dosis con 160 ¡Error! Marcador no definido.g /4.5 ¡Error! Marcador no definido.g cada una</p>		

**CODEINA CON EFEDRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2160	<p>TABLETA</p> <p>Cada Tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de codeína 20 mg</p> <p>Clorhidrato de efedrina 10 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	Tos.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>20/10 a 40/20 mg cada 6 horas.</p>

**COLFOSCERILO, PALMITATO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5329	SUSPENSION Cada frasco ampula con polvo contiene: Palmitato de colfoscerilo 108 mg Envase con un frasco ampula, diluyente con 8 ml y 5 adaptadores.	Prevención y tratamiento del síndrome de membrana hialina o de insuficiencia respiratoria progresiva del recién nacido.	Infusión a través de cánula endotraqueal. Recién nacidos: Profiláctica: 5 mg/kg de peso corporal al nacer. La segunda y tercera dosis a las 12 y 24 horas. Rescate: 67.5 mg/kg de peso corporal al nacer.

**FLUTICASONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0440	SUSPENSION EN AEROSOL Cada 1.0 g contiene: Propionato de fluticasona 0.58820 mg Envase con un frasco presurizado con 5.1 g (60 dosis de 50 µg).	Asma bronquial.	Inhalación. Adultos: 100 a 1000 µg cada 12 horas, de acuerdo a la gravedad del padecimiento. Niños mayores de 4 años: 50 a 100 µg cada 12 horas.
0450	SUSPENSION EN AEROSOL Cada 1.0 g contiene: Propionato de fluticasona 0.83 mg Envase con un frasco presurizado con 10.2 g (120 dosis de 50 µg).		

**IPRATROPIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2162	SUSPENSION EN AEROSOL Cada g contiene: Bromuro de ipratropio 0.286 mg (20 <b>¡Error! Marcador no definido.</b> por nebulización) Envase con 15 ml (21.0 g) como aerosol.	Broncoespasmo en casos de asma bronquial y enfermedad pulmonar obstructiva crónica.	Inhalación. Adultos: Ataque agudo: 2-3 inhalaciones, que pueden repetirse 2 horas más tarde. Mantenimiento: 2 inhalaciones cada 4-6 horas.
2187	SOLUCION Cada 100 ml contienen: Bromuro de ipratropio monohidratado equivalente a 25 mg de bromuro de ipratropio. Envase con frasco ampula con 20 ml.		Inhalación. Adultos y mayores de 12 años (diluida con solución fisiológica hasta 3-4 ml): Ataque agudo: 2 ml (40 gotas = 0.5 mg), Repetir de acuerdo a respuesta terapéutica. Mantenimiento: 2 ml (40 gotas = 0.5 mg) cada 6-8 horas.

**IPRATROPIO-SALBUTAMOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2188	<p>SOLUCION</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Bromuro de ipratropio monohidratado equivalente a 0.500 mg de bromuro de ipratropio.</p> <p>Sulfato de salbutamol equivalente a 2.500 mg de salbutamol.</p> <p>Envase con 10 ampolletas de 2.5 ml.</p>	<p>Broncoespasmo en casos de asma bronquial y enfermedad pulmonar obstructiva crónica</p>	<p>Inhalación.</p> <p>Ataque agudo:</p> <p>Niños de 2 a 12 años: 30 µg-150 <b>¡Error! Marcador no definido.g</b> (3 gotas)/kg de peso corporal cada 6-8 horas.</p> <p>Adultos y niños mayores de 12 años: 0.500 mg-2.500 mg.</p> <p>Repetir de acuerdo a respuesta terapéutica.</p> <p>Mantenimiento:</p> <p>Niños de 2 a 12 años: 30 µg-150 <b>¡Error! Marcador no definido.g</b> (3 gotas)/kg de peso corporal cada 6-8 horas.</p> <p>Adultos y mayores de 12 años: 0.500 mg-2.500 mg cada 6-8 horas.</p>
2190	<p>SUSPENSION EN AEROSOL</p> <p>Cada g contiene:</p> <p>Bromuro de ipratropio monohidratado equivalente a 0.286 mg de ipratropio.</p> <p>Sulfato de salbutamol equivalente a 1.423 mg de salbutamol.</p> <p>Envase con un frasco presurizado con 14 g sin espaciador.</p>		<p>Inhalación</p> <p>Niños de 2 a 12 años: 1-2 inhalaciones cada 6-8 horas.</p> <p>Adultos y mayores de 12 años: 2 inhalaciones cada 6 horas.</p> <p>Puede aumentarse a un máximo de 12 inhalaciones/día, de acuerdo a respuesta terapéutica.</p>

**MONTELUKAST**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4329	<p>COMPRIMIDO MASTICABLE</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Montelukast sódico equivalente a 5 mg de montelukast</p> <p>Envase con 30 comprimidos.</p>	<p>Asma bronquial.</p> <p>Rinitis alérgica.</p>	<p>Oral.</p> <p>Niños de 6 a 14 años: 5 mg cada 24 horas.</p>
4330	<p>COMPRIMIDO RECUBIERTO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Montelukast sódico equivalente a 10 mg de montelukast</p> <p>Envase con 30 comprimidos.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos: 10 mg cada 24 horas.</p>

4335	<p>GRANULADO</p> <p>Cada sobre contiene:</p> <p>Montelukast sódico equivalente a 4 mg de montelukast</p> <p>Envase con 10, 20 o 30 sobres.</p>		<p>Oral.</p> <p>Niños mayores de 2 años:</p> <p>4 mg cada 24 horas.</p>
------	--	--	---

**NICOTINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0082	<p>PARCHE</p> <p>Cada parche de 7 cm<sup>2</sup> contiene:</p> <p>Nicotina 36 mg</p> <p>Envases con 7 parches.</p>	Coadyuvante en el tratamiento para eliminar el hábito del tabaco.	<p>Cutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>Fumadores de más de 10 cigarrillos diarios:</p> <p>Parche de 22 cm<sup>2</sup> al día por 6 semanas.</p> <p>Parche de 15 cm<sup>2</sup> al día por 2 semanas.</p> <p>Parche de 7 cm<sup>2</sup> al día por 2 semanas.</p> <p>Fumadores de menos de 10 cigarrillos diarios:</p> <p>Parche de 15 cm<sup>2</sup> al día por 6 semanas.</p> <p>Parche de 7 cm<sup>2</sup> al día por 2 semanas.</p>
0083	<p>PARCHE</p> <p>Cada parche de 15 cm<sup>2</sup> contiene:</p> <p>Nicotina 78 mg</p> <p>Envase con 7 parches.</p>		
0084	<p>PARCHE</p> <p>Cada parche de 22 cm<sup>2</sup> contiene:</p> <p>Nicotina 114 mg</p> <p>Envase con 7 parches.</p>		

**OMALIZUMAB**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4340	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Omalizumab 202.5 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula y ampolleta con 2 ml de diluyente.</p>	Asma alérgica persistente moderada a grave.	<p>Subcutánea</p> <p>Adultos y adolescentes mayores de 12 años:</p> <p>La dosis e intervalo de administración depende de la concentración basal de IgE (UI/mL) y el peso corporal (kg); administrar entre 150 y 375 mg, cada 2 o 4 semanas.</p> <p>Reconstituir el medicamento con 1.4 ml del diluyente (1.2 ml = 150 mg de omalizumab).</p>

**SALBUTAMOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0439	SOLUCION PARA NEBULIZADOR Cada 100 ml contienen: Sulfato de salbutamol 0.5 g Envase con 10 ml.	Asma bronquial Bronquitis	Inhalación. Adultos: Se recomienda diluir 1 ml de la solución (500 µg) en 2-3 ml de solución salina fisiológica para administrar nebulización cada 4-6 horas. La concentración puede aumentarse o disminuirse de acuerdo a los resultados y a la sensibilidad del paciente.
------	---	------------------------------	---

**SALMETEROL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0441	SUSPENSION EN AEROSOL Cada envase contiene: Hidroxi-naftoato de salmeterol equivalente a 1.5 mg de salmeterol. Envase con inhalador para 60 dosis de 25 µg.	Asma bronquial. Broncoespasmo.	Inhalación. Adultos: 100 µg cada 12 horas. Niños mayores de 4 años: 50 µg cada 12 horas

**SALMETEROL - FLUTICASONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0442	POLVO Cada dosis contiene Xinafoato de salmeterol equivalente a 50 µg de salmeterol Propionato de Fluticasona 100 µg Envase con dispositivo inhalador para 60 dosis.	Enfermedad obstructiva crónica. Asma bronquial.	Inhalación. Adultos y mayores de 4 años: Una inhalación cada 12 horas.
0443	SUSPENSION EN AEROSOL Cada gramo contiene: Xinafoato de salmeterol 0.48 mg Propionato de fluticasona 0.67 mg Envase con 120 dosis y dispositivo inhalador.		

**TERBUTALINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0432	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Sulfato de terbutalina 0.25 mg Envase con 3 ampolletas.	Asma bronquial, bronquitis crónica y enfisema pulmonar.	Subcutánea. Adultos: 0.25 mg cada 6-8 horas.

0438	POLVO Cada dosis contiene: Sulfato de terbutalina 0.5 mg Envase con inhalador para 200 dosis.		Inhalación. Adultos y niños mayores de 12 años: 2 inhalaciones separadas por un lapso de 60 segundos cada 4-6 horas.
------	--	--	--

**TIOTROPIO, BROMURO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2262	CAPSULA Cada cápsula contiene: Bromuro de tiotropio monohidratado equivalente a 18 <b>¡Error! Marcador no definido.g</b> de tiotropio. Envase con 30 cápsulas y dispositivo inhalador.	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.	Inhalación. Mayores de 12 años y adultos: 18 µg/día.
2263	CAPSULA Cada cápsula contiene: Bromuro de tiotropio monohidratado equivalente a 18 <b>¡Error! Marcador no definido.g</b> de tiotropio. Envase con 30 cápsulas (repuesto).		

**ZAFIRLUKAST**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4331	TABLETA Cada tableta contiene: Zafirlukast 20 mg Envase con 28 tabletas.	Tratamiento y profilaxis del asma bronquial crónica	Oral Adultos: 20 mg cada 12 horas

**Grupo Terapéutico 14. Neurología****Cuadro Básico****ACIDO VALPROICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2620	CAPSULA Cada cápsula contiene: Acido valproico 250 mg Envase con 60 cápsulas.	Crisis de ausencia típicas y atípicas. Crisis convulsivas tónico-clónicas.	Oral. Adultos y niños: Dosis inicial: 15 mg/kg de peso corporal /día, dividido cada 8 o 12 horas, posteriormente puede aumentarse de 5 a 10 mg/kg de peso corporal/día dividido cada 8 o 12 horas en dos a cuatro semanas hasta alcanzar el efecto terapéutico. Dosis máxima: 60 mg/kg de peso corporal/día.

**CARBAMAZEPINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2608	TABLETA Cada tableta contiene: Carbamazepina 200 mg Envase con 20 tabletas.	Epilepsia. Crisis convulsivas generalizadas o parciales.	Oral. Adultos: 600 a 800 mg en 24 horas, dividida cada 8 o 12 horas. Niños: 10 a 30 mg/kg de peso corporal/día, dividida cada 6 a 8 horas.
2164	TABLETA Cada tableta contiene: Carbamazepina 400 mg Envase con 20 tabletas.		
2609	SUSPENSION ORAL Cada 5 ml contienen: Carbamazepina 100 mg Envase con 120 ml y dosificador de 5 ml.		

**CLORAL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5352	JARABE Cada 5 ml contienen: Hidrato de cloral 500 mg Envase 120 ml.	Ansiedad. Insomnio.	Oral. Adultos: 250 mg a 500 mg cada 8 horas. Niños: 8 mg a 50 mg/kg de peso corporal cada 8 horas, dosis máxima 500 mg.

**CLORODIAZEPOXIDO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3213	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de clordiazepóxido 100 mg Envase con una ampolleta.	Ansiedad.	Intramuscular, intravenosa. Adultos: 50 a 100 mg, dosis única. Dosis máxima 300 mg.

**DIAZEPAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

3215	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Diazepam 10 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Síndrome de ansiedad generalizada.</p> <p>Síndrome convulsivo.</p> <p>Epilepsia.</p> <p>Espasmo muscular.</p> <p>Preanestesia.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 a 10 mg al día, dosis dividida cada 12 o 24 horas</p> <p>Dosis máxima 20 mg.</p> <p>Niños con peso mayor de 10 kg de peso corporal:</p> <p>0.1 mg/kg de peso corporal/día.</p>
3216	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Diazepam 2 mg</p> <p>Envase con 60 ml.</p>		
0202	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampollita contiene:</p> <p>Diazepam 10 mg</p> <p>Envase con 50 ampollitas de 2 ml.</p>		<p>Intramuscular o intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 a 10 mg al día.</p> <p>Dosis máxima 20 mg.</p> <p>Niños con peso mayor de 10 kg de peso corporal:</p> <p>0.1 mg por kg de peso corporal. Dosis única.</p>

**DIHIDROERGOTAMINA – PARACETAMOL - CAFEINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2671	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Metanosulfonato de Dihidroergotamina 1 mg</p> <p>Paracetamol 450 mg</p> <p>Cafeína 40 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Cefalea vascular.</p> <p>Migraña.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1 a 2 mg de dihidroergotamina, dosis única. Repetir la dosis de acuerdo a respuesta terapéutica.</p> <p>Dosis máxima: 6 mg/día.</p>

**ERGOTAMINA Y CAFEINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2673	<p>COMPRIMIDO, GRAGEA O TABLETA</p> <p>Cada comprimido, gragea o tableta contiene:</p> <p>Tartrato de ergotamina 1 mg</p> <p>Cafeína 100 mg</p> <p>Envase con 20 comprimidos, grageas o tabletas.</p>	<p>Migraña.</p> <p>Cefalea vascular.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Migraña: 1/100 mg cada 30 minutos, 6 en total.</p> <p>Dosis máxima de Ergotamina: 6 mg/día.</p> <p>Niños mayores de 12 años:</p> <p>1/100 mg.</p> <p>Dosis máxima de Ergotamina: 3 mg/día.</p>

**FENITOINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

0525	<p>TABLETA O CAPSULA</p> <p>Cada tableta o cápsula contiene:</p> <p>Fenitoína sódica 100 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas o cápsulas.</p>	<p>Epilepsia.</p> <p>Crisis generalizadas y parciales.</p> <p>Dolor neuropático.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>100 mg cada 8 horas.</p> <p>Niños: 5 a 7 mg/kg de peso corporal /día, dividir dosis cada 12 horas.</p>
2610	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fenitoína sódica 30 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas.</p>		
2611	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Fenitoína 37.5 mg</p> <p>Envase con 120 ml y vasito dosificador de 5 ml</p>		
2624	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Fenitoína sódica 250 mg</p> <p>Envase con una ampolleta (250 mg/5 ml)</p>		<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>100 mg cada 8 horas. Incrementar 50 mg/día/semana, hasta obtener respuesta terapéutica.</p> <p>Intravenosa: 5 mg/kg sin exceder de 50 mg/minuto.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**FENOBARBITAL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2619	<p>ELIXIR</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Fenobarbital 20 mg</p> <p>Envase con 60 ml y vasito dosificador de 5 ml.</p>	<p>Epilepsia.</p> <p>Síndrome convulsivo.</p> <p>Hiperbilirrubinemia del recién nacido.</p>	<p>Oral.</p> <p>Niños:</p> <p>4 a 6 mg/kg de peso corporal/día, dividido cada 12 horas.</p> <p>Adultos:</p> <p>100 a 200 mg/día.</p>
2601	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fenobarbital 100 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>		
2602	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fenobarbital 15 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>		

**PRIMIDONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2607	SUSPENSION ORAL Cada 5 ml contienen: Primidona 250 mg Envase con 120 ml y vasito dosificador de 5 ml.	Epilepsia.	Oral. Niños menores de 8 años: 125 mg/día. Aumentar 125 mg cada 7 días. Dosis máxima 1 g/día. Neonatos: 15 a 25 mg/kg de peso corporal en dosis única, posteriormente 12 a 20 mg/kg de peso corporal/día, dividido cada 12 horas. Adultos y niños mayores de 8 años: 250 mg/día, aumentar 250 mg cada 7 días hasta alcanzar el efecto terapéutico. Dosis máxima 2 g/día.
2606	TABLETA Cada tableta contiene: Primidona 250 mg Envase con 50 tabletas.		

**VALPROATO DE MAGNESIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2623	SOLUCION Cada ml contiene: Valproato de magnesio equivalente a 186 mg de ácido valproico. Envase con 40 ml.	Crisis de ausencia típicas y atípicas. Crisis convulsivas tónico-clónicas. Profilaxis en migraña.	Oral. Adultos y niños: Dosis inicial: 15 mg/día, dividir cada 8 o 12 horas; posteriormente puede aumentarse de 5 a 10 mg/kg/día, en dos a cuatro semanas, hasta alcanzar el efecto terapéutico. Dosis máxima: 60 mg/kg/día. Migraña: 600 mg cada 24 horas.
2622	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA Cada tableta contiene Valproato de magnesio 200 mg equivalente a 185.6 mg de ácido valproico. Envase con 40 tabletas.		
5359	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA Cada tableta contiene: Valproato de magnesio 600 mg Envase con 30 tabletas.		

**VALPROATO SEMISODICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5488	<p>COMPRIMIDO CON CAPA ENTERICA</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Valproato semisódico</p> <p>equivalente a 250 mg</p> <p>de ácido valproico.</p> <p>Envase con 30 comprimidos.</p>	<p>Episodios maniacos asociados con complejo bipolar.</p> <p>Cefalea migrañosa.</p> <p>Crisis parciales complejas.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Manía: 250 mg cada 8 horas.</p> <p>Migraña: 250 mg cada 12 o 24 horas.</p>

**Catálogo****ACETATO DE GLATIRAMER**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4363	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada jeringa prellenada contiene:</p> <p>Acetato de glatiramer 20 mg</p> <p>Envase con 28 jeringas prellenadas (20 mg/ml cada una).</p>	<p>Inmunomodulador.</p>	<p>Subcutánea</p> <p>Adultos:</p> <p>20 mg cada 24 horas.</p>

**ATOMOXETINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3307	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Clorhidrato de atomoxetina</p> <p>equivalente a 10 mg</p> <p>de atomoxetina.</p> <p>Envase con 14 cápsulas.</p>	<p>Trastorno del déficit de atención con hiperactividad.</p>	<p>Oral:</p> <p>Adultos:</p> <p>40 mg al día, durante un mínimo de tres días, e incrementar a 80 mg al día durante 3 a 7 días, como dosis única en las mañanas o como dosis dividida en la mañana y por la tarde/noche.</p> <p>Niños:</p> <p>0.5 mg/kg de peso corporal/día, durante un mínimo de tres días, e incrementar a 1.2 mg/kg de peso corporal/día durante 3 a 7 días, como dosis única en las mañanas o como dosis dividida en la mañana y por la tarde/noche.</p>

3308	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Clorhidrato de atomoxetina</p> <p>equivalente a 40 mg</p> <p>de atomoxetina.</p> <p>Envase con 14 cápsulas.</p>		
3309	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Clorhidrato de atomoxetina</p> <p>equivalente a 60 mg</p> <p>de atomoxetina.</p> <p>Envase con 14 cápsulas.</p>		

**BIPERIDENO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2652	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de biperideno 2 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas.</p>	<p>Parkinsonismo.</p> <p>Cinetosis.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1 mg cada 12 horas. Aumentar la dosis de acuerdo a la respuesta terapéutica, hasta un máximo de 4 mg cada 8 horas. Dosis máxima 12 mg/día.</p>
2653	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Lactato de biperideno 5 mg</p> <p>Envase con 5 ampolletas de 1 ml.</p>		<p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos: 2 mg cada 6 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>Intramuscular: 40 µg/kg de peso corporal/día, dividida cada 6 horas.</p>

**CLOBAZAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2165	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clobazam 10 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	<p>Síndrome de ansiedad generalizado.</p> <p>Insomnio.</p> <p>Preanestésico.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>10 mg cada 8 a 12 horas.</p>

**CLONAZEPAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2612	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clonazepam 2 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	<p>Epilepsia generalizada, particularmente las variedades mioclónica, atónica y atónico-acinética.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 30 kg de peso corporal:</p> <p>Dosis inicial: 0.5 mg cada 8 horas, aumentar 0.5 mg cada tres a siete días, hasta alcanzar el efecto terapéutico. Dosis máxima: 20 mg/día.</p> <p>Niños menores de 30 kg de peso corporal:</p> <p>0.01 a 0.03 mg/kg de peso corporal/día, cada 8 horas, posteriormente aumentar 0.25 a 0.5 mg cada tercer día hasta alcanzar el efecto terapéutico. Dosis máxima: 0.1 a 0.2 mg/kg de peso corporal/día.</p>
2613	<p>SOLUCION</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Clonazepam 2.5 mg</p> <p>Envase con 10 ml y gotero integral.</p>		
2614	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Clonazepam 1 mg</p> <p>Envase con 5 ampolletas con un ml.</p>		<p>Intravenosa:</p> <p>1 mg, dosis única.</p>

**DIPIRIDAMOL-ACIDO ACETILSALICILICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3400	<p>CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada cápsula de liberación prolongada contiene:</p> <p>Dipiridamol 200 mg</p> <p>Acido acetilsalicílico 25 mg</p> <p>Envase con 60 cápsulas de liberación prolongada</p>	<p>Prevención del evento vascular cerebral.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos</p> <p>1 cápsula cada 12 horas.</p>

**DONEPECILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4364	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de donepecilo 5 mg</p> <p>Envase con 14 y 28 tabletas.</p>	<p>Enfermedad de Alzheimer.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>5-10 mg al día.</p>

4365	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de donepecilo 10 mg</p> <p>Envase con 14 y 28 tabletas.</p>		
------	---	--	--

**ELETRIPTAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4366	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Bromhidrato de eletriptán equivalente a 40 mg de eletriptán</p> <p>Envase con dos tabletas.</p>	Migraña.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis inicial: 40 a 80 mg.</p> <p>Dosis máxima 160 mg.</p>
4367	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Bromhidrato de eletriptán equivalente a 80 mg de eletriptán</p> <p>Envase con dos tabletas.</p>		

**FLUNARIZINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5353	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Flunarizina 5 mg</p> <p>Envase con 20 cápsulas.</p>	Vértigo vestibular.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>10 mg/día, posteriormente disminuir la dosis a 5 mg/día, durante 5 días. El tratamiento no debe exceder de 2 meses.</p>

**GABAPENTINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4359	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Gabapentina 300 mg</p> <p>Envase con 15 cápsulas.</p>	<p>Epilepsia.</p> <p>Síndrome convulsivo con crisis generalizadas o parciales.</p> <p>Dolor neuropático.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 12 años:</p> <p>300 a 600 mg cada 8 horas.</p>

**GALANTAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis

4464	<p>CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada cápsula de liberación prolongada contiene:</p> <p>Bromhidrato de galantamina equivalente a 8 mg de galantamina</p> <p>Envase con 7, 14, 28 o 56 cápsulas de liberación prolongada.</p>	<p>Demencia secundaria a la enfermedad de Alzheimer.</p>	<p>Oral</p> <p>Dosis recomendada inicial: 8 mg cada 24 horas durante 4 semanas.</p> <p>Dosis de mantenimiento: 16 mg cada 24 horas por lo menos durante 4 semanas.</p> <p>Dosis máxima: 24 mg/día.</p>
4465	<p>CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada cápsula de liberación prolongada contiene:</p> <p>Bromhidrato de galantamina equivalente a 16 mg de galantamina</p> <p>Envase con 7, 14, 28 o 56 cápsulas de liberación prolongada</p>		

**INTERFERON (beta)**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5237	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula o jeringa prellenada contiene:</p> <p>Interferón beta 1 a 44 µg (12 millones UI)</p> <p>Envase con frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 2 ml de diluyente o jeringa prellenada con 0.5 ml</p> <p>o</p> <p>Envase con 12 jeringas prellenadas con 0.5 ml con autoinyector no estéril de inyección automática.</p>	<p>Esclerosis múltiple.</p>	<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>dosis a juicio del especialista</p> <p>Subcutánea.</p>

5250	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>El frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Interferón beta 1b recombinante humano 8 millones UI</p> <p>o</p> <p>Interferon beta 1b 8 millones UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 2 ml de diluyente.</p> <p>o</p> <p>Envase con 15 frascos ampula con liofilizado y 15 jeringas precargadas con 1.2 ml de diluyente.</p>		
5254	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula o jeringa prellenada contiene:</p> <p>Interferón beta 1 a 22 µg (6 millones UI)</p> <p>Envase con frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 2 ml de diluyente o jeringa prellenada con 0.5 ml.</p>		
5251	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado o cada jeringa prellenada contiene:</p> <p>Interferón beta 1 a 6 millones UI (30; <b>Error! Marcador no definido.g</b>)</p> <p>Envase con un frasco ampula con dispositivo médico y una jeringa con 1 ml de diluyente, o una jeringa prellenada con 0.5 ml y aguja.</p>		<p>Intramuscular</p> <p>Adultos:</p> <p>6 millones de UI una vez a la semana</p>

**LAMOTRIGINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5358	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Lamotrigina 25 mg</p> <p>Envase con 28 tabletas.</p>	Epilepsia.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Iniciar con 25 mg/día, durante 2 semanas, incrementar a 50 mg por 2 semanas y a partir de la 5a. semana administrar una dosis de mantenimiento de 100 a 200 mg al día, o dividido cada 12 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>Iniciar con 2 mg/kg/día, dividir la dosis cada 12 horas durante 2 semanas, posteriormente 5 mg/kg/día por 2 semanas más y finalmente 5 a 15 g/kg/día como dosis de mantenimiento.</p>

5356	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Lamotrigina 100 mg</p> <p>Envase con 28 tabletas.</p>		
------	---	--	--

**LEVETIRACETAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2617	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Levetiracetam 500 mg</p> <p>Envase con 60 tabletas.</p>	<p>Epilepsia como terapia concomitante en las crisis de inicio parcial con o sin generalización secundaria</p> <p>Epilepsia mioclónica</p> <p>Epilepsia generalizada primaria</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1 000 a 3 000 mg al día en dosis dividida cada 12 horas.</p>
2618	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Levetiracetam 1 000 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>		
2616	<p>SOLUCION ORAL</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Levetiracetam 10 g</p> <p>Envase con 300 ml (100 mg /ml)</p>		<p>Oral.</p> <p>Niños de 4 a 12 años:</p> <p>Dosis inicial de 10 mg /Kg de peso, cada 12 horas, dependiendo de la respuesta clínica y presencia de reacciones adversas, se puede administrar hasta 30 mg /Kg de peso, cada 12 horas.</p>

**LEVODOPA Y CARBIDOPA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2654	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Levodopa 250 mg</p> <p>Carbidopa 25 mg</p> <p>Envase con 100 tabletas.</p>	Enfermedad de Parkinson.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Iniciar 125mg/12.5 mg cada 12 a 24 horas. Se ajusta la dosis de acuerdo a respuesta terapéutica</p> <p>Dosis máxima 2000/200 mg /día</p> <p>Dosis de sostén 250/25 mg cada 8 horas.</p>
2657	<p>TABLETA 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>		<p>Oral.</p> <p>Adulto:</p> <p>200/50 mg cada 12 horas.</p>

**METILFENIDATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5351	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene: Clorhidrato de metilfenidato 10 mg</p>	<p>Narcolepsia</p> <p>Trastornos de déficit de atención con hiperactividad.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 20 a 30 mg cada 8 a 12 horas.</p>
	<p>Envase con 30 comprimidos.</p>		<p>Dosis máxima 60 mg/día.</p> <p>Niños: 5 mg cada 8 a 12 horas, incrementar la dosis (5 mg) hasta alcanzar el efecto terapéutico. Dosis máxima 50 mg/día.</p>
4470	<p>TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta de liberación prolongada contiene: Clorhidrato de metilfenidato 18 mg</p> <p>Envase con 15 o 30 tabletas de liberación prolongada</p>		<p>Oral</p> <p>Adultos y niños mayores de 6 años de edad: Dosis inicial para pacientes que no están tomando metilfenidato o en aquellos que toman otros estimulantes distintos del metilfenidato es de 18 mg cada 24 horas por la mañana. La dosis debe individualizarse según las necesidades y respuesta del paciente</p> <p>Nota <u>La tableta debe deglutirse entera con ayuda de líquidos y no debe masticarse, dividirse o triturarse.</u></p>
4471	<p>TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta de liberación prolongada contiene: Clorhidrato de metilfenidato 27 mg</p> <p>Envase con 15 o 30 tabletas de liberación prolongada</p>		
4472	<p>TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta de liberación prolongada contiene: Clorhidrato de metilfenidato 36 mg</p> <p>Envase con 15 o 30 tabletas de liberación prolongada</p>		

**NIMODIPINO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

5354	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Nimodipino 10 mg Envase con 1 frasco ampula con 50 ml con o sin equipo perfusor de polietileno.	Deficiencia neurológica después de hemorragia subaracnoidea.	Intravenosa. Adultos: 30 mg cada 4 horas por catorce días. La terapéutica debe iniciar dentro de las primeras 96 horas posthemorragia. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
------	---	--	--

**OXCARBAZEPINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2626	GRAGEA O TABLETA Cada gragea o tableta contiene: Oxcarbazepina 300 mg Envase con 20 grageas o tabletas.	Epilepsia con crisis generalizadas o parciales. Dolor neuropático.	Oral. Epilepsia: Adultos y ancianos: Dosis inicial 8-10 mg/kg de peso corporal /día, dividida cada 12 horas. Puede incrementarse cada semana hasta un máximo de 600 mg/día. Niños mayores de 2 años: Dosis inicial 8-10 mg/kg peso corporal/día dividida cada 12 horas. Puede incrementarse cada semana hasta 46 mg/kg de peso corporal /día. Dolor neuropático: Adultos dosis inicial 150 mg/día con incrementos de 300 mg cada 3 a 5 días, según respuesta terapéutica, hasta 600-900 mg/día.
2627	GRAGEA O TABLETA Cada gragea o tableta contiene Oxcarbazepina 600 mg Envase con 20 grageas o tabletas.		
2628	SUSPENSION ORAL Cada 100 ml contienen: Oxcarbazepina 6 g Envase con 100 ml.		

**PERFENAZINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3247	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Perfenazina 5 mg Envase con 3 ampolletas con 1 ml.	Esquizofrenia. Alcoholismo agudo. Náusea, vómito e hipo.	Intramuscular. Adultos y niños mayores de 12 años: 5 a 10 mg, dosis única. Dosis máxima 15 mg en pacientes ambulatorios o 30 mg en pacientes hospitalizados.

**PIRIDOSTIGMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2662	GRAGEA O TABLETA Cada gragea o tableta contiene: Bromuro de piridostigmina 60 mg Envase con 20 grageas.	Miastenia gravis. Antídoto para bloqueadores musculares no repolarizantes.	Oral. Adultos y niños: 60 a 120 mg cada 4 horas. Dosis de sostén 200 mg cada 8 horas.
------	--	---	--

**PRAMIPEXOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2649	TABLETA Cada tableta contiene Diclorhidrato de pramipexol Monohidratado 0.5 mg Envase con 30 tabletas.	Enfermedad de Parkinson.	Oral. Dosis inicial: 0.5 mg cada 8 horas, incrementar cada 7 días hasta lograr respuesta terapéutica
2650	TABLETA Cada tableta contiene Diclorhidrato de pramipexol Monohidratado 1.0 mg Envase con 30 tabletas.		

**PREGABALINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4356	CAPSULA Cada cápsula contiene: Pregabalina 75 mg Envase con 14 o 28 cápsulas	Epilepsia parcial con o sin generalización secundaria. Dolor neuropático en adultos.	Oral Adultos y niños mayores de 12 años de edad: Dosis de inicio 75 mg cada 12 horas con o sin alimentos. Si es bien tolerada, mantener esta dosis a largo plazo.
4358	CAPSULA Cada cápsula contiene: Pregabalina 150 mg Envase con 14 o 28 cápsulas		

**RIZATRIPTAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4360	TABLETA U OBLEA Cada tableta u oblea contiene: Benzoato de rizatriptán equivalente a 10 mg de rizatriptán Envase con 3 o 6 tabletas u obleas	Ataque agudo de migraña con o sin aura.	Oral. Adulto: 10 mg dosis inicial; dejar pasar por lo menos dos horas antes de tomar otra dosis. Dosis máxima 30 mg al día.

**SUMATRIPTAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4357	SOLUCION INYECTABLE Cada 0.5 ml contiene: Succinato de sumatriptán equivalente a 6 mg de sumatriptán. Envase con una jeringa con 0.5 ml.	Migraña.	Subcutánea. Adultos: 6 mg en el momento del ataque agudo, si es necesario se puede aplicar una dosis más después de una hora. Dosis máxima 12 mg/día.

**TOPIRAMATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5363	TABLETA Cada tableta contiene: Topiramato 100 mg Envase con 60 o 100 tabletas.	Epilepsia: Crisis parciales y focales con o sin generalización secundaria Crisis generalizadas tónico clónicas. Síndrome Lennox-Gastaut. Síndrome de West. Coadyuvante en la terapia integral de la adicción al alcohol.	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 cada 12 horas, 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 cada 12 horas, hasta 5 a 9 mg/kg/día. Tratamiento coadyuvante de la adicción al alcohol: Inicio con 25 mg (por la noche) aumentar semanalmente hasta dosis máxima de 300 mg, dividido cada 12 horas.
5365	TABLETA Cada tableta contiene: Topiramato 25 mg Envase con 60 o 100 tabletas.		
5366	CAPSULA Cada cápsula contiene: Topiramato 15 mg Envase con 60 cápsulas.		

**TOXINA BOTULINICA TIPO A**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

4362	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Toxina botulínica tipo A 100 U Envase con un frasco ampula.	Blefaroespasma. Estrabismo. Distonías focales. Mioclonía palatina. Tremor. Torticolis espasmódica.	Intramuscular (en el músculo afectado). Adultos: Dosis de acuerdo al tipo y severidad de la enfermedad.
4352	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Toxina botulínica tipo A 12.5 ng (500 U) Envase con un frasco ampula.	Espasticidad asociada a parálisis cerebral infantil. Espasticidad secundaria a padecimientos neuromusculares o cerebrovasculares	Intramuscular(en el músculo afectado) o subcutánea. Adultos y niños mayores de 2 años: Dosis de acuerdo al tipo y severidad de la enfermedad.

**TRIHEXIFENIDIL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2651	TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de trihexifenidilo 5 mg Envase con 50 tabletas.	Enfermedad de Parkinson. Reacción extrapiramidal.	Oral. Adultos: 5 a 10 mg/día, dividida cada 12 horas. Ajustar la dosis de acuerdo a la respuesta terapéutica. Dosis máxima 15 mg/día.

**VIGABATRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5355	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene: Vigabatrina 500 mg Envase con 60 comprimidos.	Epilepsia: Crisis parciales y focales con o sin generalización secundaria Crisis generalizadas tónico clónicas	Oral. Adultos: Iniciar con 500 mg cada 12 horas, después incrementar la dosis 500 mg cada semana, hasta obtener la respuesta terapéutica. Dosis Máxima de 4 g. Niños: Iniciar con 40 mg/kg de peso corporal/día, posteriormente 80 a 100 mg/kg de peso corporal/día, Dosis Máxima de 2 g.

**ZOLMITRIPTANO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4361	TABLETA DISPERSABLE Cada tableta dispersable contiene: Zolmitriptano 2.5 mg Envase con 2 o 3 tabletas dispersables.	Migraña aguda con o sin aura.	Oral (disolver en la lengua). Adultos: 2.5 mg, dejar pasar 2 horas antes de otra dosis, Dosis máxima 10 mg/cada 24 horas.

**Grupo Terapéutico 15. Nutriología****Cuadro Básico****ACIDO ASCORBICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2707	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acido ascórbico                      100 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Profilaxis o tratamiento de deficiencia de vitamina C.</p> <p>Acidificante urinario.</p> <p>Antioxidante.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>100-300 mg en 24 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>50 mg en 24 horas.</p>

**ACIDO FOLICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1706	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acido fólico                              5 mg</p> <p>Envase con 20 o 92 tabletas.</p>	<p>Prevención y tratamiento de anemias megaloblásticas por deficiencia de ácido fólico.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 5 años:</p> <p>2.5 a 5 mg por día.</p>
1700	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acido fólico                              4 mg</p> <p>Envase con 90 tabletas.</p>	<p>Antecedentes de embarazos con productos con alteraciones del tubo neural: espina bífida o meningomielocelo.</p>	<p>Oral.</p> <p>4 mg/día</p> <p>Tres meses previos al embarazo y las primeras 12 semanas del desarrollo fetal.</p>
1711	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acido fólico                              0.4 mg</p> <p>Envase con 90 tabletas.</p>	<p>Mujeres en edad reproductiva, para prevenir defectos del cierre del tubo neural</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una tableta cada 24 horas, durante tres meses previos al embarazo hasta 12 semanas de gestación.</p>

**ALIMENTO MEDICO PARA MENORES DE UN AÑO CON ACIDEMIA ISOVALERICA Y OTROS TRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LA LEUCINA**

Clave	Descripción			Indicaciones	Vía de administración y dosis	
	POLVO					
5411	Contenido en:	Unidades	100 g		<p>Pacientes con trastornos del metabolismo de la leucina</p>	<p>Oral</p> <p>Dosis: Según la indicación del especialista</p>
			Mínimo	Máximo		
	Energía	kcal	475	500		
	Proteína	g	13.00	16.20		
	Carnitina	mg	0	900		
	Taurina	mg	0	40		
	Glutamina	g	0	0.11		
	Glicina	g	1.00	2.19		
	Hidratos de carbono	g	51	54		
	Lípidos	g	21.70	26		
	L-Cistina	g	0.15	0.44		

L-Histidina	g	0.42	0.70		
L-Isoleucina	g	0.42	0.58		
L-Leucina	g	0	traza		
L-Lisina	g	1.00	1.51		
L-Metionina	g	0.26	0.41		
L-Fenilalanina	g	0.78	0.88		
L-Treonina	g	0.70	0.87		
L-Triptófano	g	0.17	0.34		
L-Tirosina	g	0.78	0.89		
L-Valina	g	0.41	0.63		
Tiamina (B1)	mg	0.39	1.9		
Riboflavina (B2)	mg	0.6	1		
Niacina (B3)	mg	4.50	12.80		
Piridoxina (B6)	mg	0.52	1.00		
Cianocobalamina (B12)	µg	1.25	4.90		
Acido fólico	µg	38	230		
Acido pantoténico	µg	2650	6900		
Acido ascórbico (vit.C)	mg	40	60		
Colina	mg	50	80		
Biotina	µg	26	65		
Inositol	mg	40	100		
Vitamina A	µg	420	528		
Vitamina D	µg	7.50	9.5		
Vitamina E	mg	3.3	14.94		
Vitamina K	µg	21	50		
Sodio	mg	120	240		
Potasio	mg	420	675		
Cloro	mg	290	480		
Calcio	mg	325	660		
Fósforo	mg	230	440		
Magnesio	mg	34	66		
Hierro	mg	7	9.6		
Cobre	µg	450	1100		
Cromo	µg	0	15		
Zinc	mg	5	8.6		
Manganeso	mg	0.38	0.6		
Yodo	µg	47	76		

	Molibdeno	µg	0	35		
	Selenio	µg	14.1	20		
	Envase					

**ALIMENTO MEDICO PARA NIÑOS DE 1 A 8 AÑOS CON ACIDEMIA ISOVALERICAY OTROS TRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LA LEUCINA**

Clave	Descripción				Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO					
5412	Contenido en:	Unidades	100 g		Pacientes con trastornos del metabolismo de la leucina	Oral Dosis: Según la indicación del especialista
			Mínimo	Máximo		
	Energía	kcal	309	500		
	Proteína	g	16.2	30.00		
	Carnitina	mg	0	1800		
	Taurina	mg	0	100		
	Glutamina	g	0	0.33		
	Hidratos de carbono	g	35	51		
	Lípidos	g	0	26		
	L-Cistina	g	0.29	0.86		
	L-Histidina	g	0.47	1.35		
	L-Isoleucina	g	0.58	0.86		
	L-Leucina	g	0	traza		
	L-Lisina	g	1.51	2.05		
	L-Metionina	g	0.30	0.60		
	L-Fenilalanina	g	0.78	1.76		
	L-Treonina	g	0.87	1.40		
	L-Triptófano	g	0.34	0.53		
	L-Tirosina	g	0.78	1.78		
	L-Valina	g	0.63	0.96		
	Glicina	g	1.1	4.20		
	Tiamina (B1)	mg	1.0	3.25		
	Riboflavina (B2)	mg	1.0	1.80		
	Niacina (B3)	mg	10	21.7		
	Piridoxina (B6)	mg	1.00	1.40		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.00	5.00		
	Acido fólico	µg	100	430		

	Acido pantoténico	µg	3700	8000		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	60	135		
	Colina	mg	60	110		
	Biotina	µg	38	120		
	Inositol	mg	55.5	86		
	Vitamina A	UI	1520	2200		
	Vitamina D	UI	300	480		
	Vitamina E	mg	4.35	14.94		
	Vitamina K	µg	30	60		
	Sodio	mg	240	880		
	Potasio	mg	580	1370		
	Cloro	mg	450	940		
	Calcio	mg	660	880		
	Fósforo	mg	440	810		
	Magnesio	mg	66	225		
	Hierro	mg	9.6	13.00		
	Cobre	µg	860	1800		
	Cromo	µg	0	40		
	Zinc	mg	8.6	13		
	Manganeso	mg	0.38	1.60		
	Yodo	µg	76	100		
	Molibdeno	µg	0	100		
	Selenio	µg	14.1	40		
	Envase					

**ALIMENTO MEDICO PARA NIÑOS DE 8 AÑOS A ADULTOS CON ACIDEMIA ISOVALERICAY OTROS TRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LA LEUCINA**

Clave	Descripción			Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO				
5413	Contenido en:	Unidades	100 g	Pacientes con trastornos del metabolismo de la leucina	Oral Dosis: Según la indicación del especialista
	Energía	kcal	297	500	
	Proteína	G	16.2	39.00	
	Carnitina	mg	0	1800	
	Taurina	mg	0	150	
	Glutamina	g	0	0.33	
	Hidratos de carbono	g	34.00	51.00	
	Lípidos	g	0	26.00	
	L-Cistina	g	0.29	1.4	

	Glicina	g	1.1	6.60		
	L-Histidina	g	0.47	2.1		
	L-Isoleucina	g	0.58	1.3		
	L-Leucina	g	0	Traza		
	L-Lisina	g	1.51	3.20		
	L-Metionina	g	0.41	0.90		
	L-Fenilalanina	g	0.78	2.50		
	L-Treonina	g	0.87	2.20		
	L-Triptófano	g	0.34	0.83		
	L-Tirosina	g	0.78	2.40		
	L-Valina	g	0.63	1.50		
	Tiamina (B1)	mg	1.00	3.25		
	Riboflavina(B2)	µg	1.00	1.80		
	Niacina (B3)	mg	10.00	27.4		
	Piridoxina (B6)	µg	1000	2100		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.00	5.00		
	Acido fólico	µg	100	500		
	Acido pantoténico	µg	3800	8000		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	60	90		
	Colina	mg	60	321		
	Biotina	µg	38	140		
	Inositol	mg	70.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1520	2364		
	Vitamina D	UI	300	380		
	Vitamina E	mg	5.2	14.94		
	Vitamina K	µg	40	70		
	Sodio	mg	240	880		
	Potasio	mg	580	1370		
	Cloro	mg	480	940		
	Calcio	mg	660	880		
	Fósforo	mg	440	760		
	Magnesio	mg	66	285		
	Hierro	mg	9.6	23.5		
	Cobre	µg	860	1400		
	Cromo	µg	0	50.00		
	Zinc	mg	8.60	13.60		
	Manganeso	mg	0.380	2.10		
	Yodo	µg	76	107		
	Molibdeno	µg	0	107		
	Selenio	µg	14.1	50.00		

	Envase					

**CASEINATO DE CALCIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0022	<p>POLVO</p> <p>Cada 100 g contienen:</p> <p>Proteínas 86.0 a 90.0 g</p> <p>Grasas 0.0 a 2.0 g</p> <p>Minerales 3.8 a 6.0 g</p> <p>Humedad 0.0 a 6.2 g</p> <p>Envase con 100 g.</p>	Pacientes que requieren complementar el requerimiento proteico.	<p>Oral.</p> <p>Niños y Adultos:</p> <p>De acuerdo con los requerimientos del paciente.</p>

**COMPLEJO B**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2714	<p>TABLETA, COMPRIMIDO O CAPSULA</p> <p>Cada tableta, comprimido o cápsula contiene:</p> <p>Mononitrato o clorhidrato de</p> <p>Tiamina 100 mg</p> <p>Clorhidrato de piridoxina 5 mg</p> <p>Cianocobalamina 50 µg</p> <p>Envase con 30 tabletas, comprimidos o cápsulas.</p>	Deficiencia o requerimientos incrementados de tiamina, piridoxina y cianocobalamina.	<p>Oral.</p> <p>Niños y adultos:</p> <p>De acuerdo con los requerimientos del paciente.</p>

**DIETA POLIMERICA A BASE DE CASEINATO DE CALCIO**

Clave	Descripción			Indicaciones	Vía de administración y dosis	
	POLVO					
2739	Cada 100 gramos contiene:	Unidad	Mínimo	Máximo	Para cubrir los requerimientos nutricionales o para complementarlos	Oral o por sonda enteral Niños y adultos: Dosis: de acuerdo al requerimiento.
	Densidad energética	Kcal	0.99	1.06		
	Hidratos de carbono	g	58.50	68.00		
	Proteína:	g	15.80	17.50		
	Histidina	g	0.40	0.5600		
	Isoleucina	g	0.7035	1.0135		
	Leucina	g	1.4050	1.7670		
	Lisina	g	1.1080	1.4525		
	Metionina	g	0.3925	0.5256		
	Fenilalanina	g	0.7810	0.9450		
	Treonina	g	0.6466	0.8050		
	Triptofano	g	0.1833	0.2450		

Valina	g	0.8553	1.2950		
Arginina	g	0.6165	0.6650		
Acido aspártico	g	1.0500	1.2310		
Serina	g	0.8750	0.8910		
Acido glutámico	g	3.0100	3.3530		
Prolina	g	1.4700	1.5630		
Glicina	g	0.2800	0.3380		
Alanina	g	0.4375	0.4910		
Cistina	g	0.0980	0.7000		
Tirosina	g	0.7414	1.0150		
Acidos grasos saturados	g	3.41	15.80		
Acido palmítico	g	0.96	2.30		
Acido esteárico	g	0.67	1.77		
Grasos insaturados	g	0.29	0.36		
Linoleico	g	2.70	12.62		
Linolénico	g	0.29	8.50		
Oleico	g	0.20	1.20		
Araquidónico	g	1.20	4.00		
Relación polinsaturados/saturados	g	0.11	8.20		
Colesterol	g	0.00	0.02		
Vitamina A	U.I.	1028.0	1170.0		
Vitamina D	U.I.	90.10	96.00		
Vitamina E	mg	10.20	15.00		
Acido ascórbico	mg	20.00	68.00		
Acido fólico	µg	122.00	200.00		
Tiamina	mg	0.70	0.72		
Riboflavina	mg	0.70	0.80		
Niacina	mg	9.00	10.00		
Vitamina B6	mg	0.90	1.00		
Vitamina B12	µg	2.70	3.10		
Biotina	µg	61.00	150.00		
Acido pantoténico	mg	2.40	5.00		
Vitamina K	µg	18.00	44.10		
Colina	mg	0.0	136.00		
Calcio	mg	225.20	325.20		
Fósforo	µg	225.20	268.80		
Yodo	mg	34.00	44.00		
Hierro	mg	4.10	5.00		

	Magnesio	mg	90.10	105.00		
	Cobre	mg	0.50	0.52		
	Zinc	mg	4.30	5.40		
	Manganeso	mg	0.90	1.20		
	Potasio	mg	515.00	860.00		
	Sodio	mg	130.00	360.00		
	Cloro	mg	300.00	610.00		
	Selenio	µg	0.0	19.00		
	Cromo	µg	0.0	22.5		
	Molibdeno	µg	0.0	38.00		
Envase con 400 - 454 gramos con o sin sabor.						

**FORMULA DE PROTEINA AISLADA DE SOYA**

Clave	Descripción								Indicaciones	Administración y dosis
	POLVO									
0021	Contenido en	Unidad	100 g		100 kcal		100 ml		Diarrea aguda con intolerancia secundaria a la lactosa Deficiencia primaria de lactasa Galactosemia Alergia a la proteína de la leche de vaca mediada por IgE	Oral. 0-5 meses de edad: 110 kcal/kg de peso corporal. 5 a 12 meses de edad: 90 kcal/kg de peso corporal.
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
	Kilocalorías	kcal	515.0	524.00	100.00	100.00	66.67	68.00		
	Lípidos	g	20.00	28.30	5.30	5.46	3.60	3.70		
	Proteínas	g	13.70	15.60	2.64	3.00	1.80	2.00		
	Taurina	mg	0.00	36.00	0.00	7.00	0.00	4.60		
	Hidratos de carbono	g	51.00	54.00	10.00	10.40	6.60	6.90		
	Sodio	mg	140.00	243.00	27.00	47.00	18.00	32.00		
	Potasio	mg	525.00	629.00	100.00	120.00	65.00	81.12		
	Cloruros	mg	315.00	449.00	60.00	86.90	40.00	59.00		
	Calcio	mg	420.00	532.00	80.00	102.90	54.00	70.00		
	Fósforo	mg	210.00	393.00	40.00	75.00	27.00	50.70		
	L-carnitina	mg	0.00	12.00	0.00	2.30	0.00	1.50		

	Vitamina A	U.I.	1572.00	2000.00	300.00	386.66	202.80	263.00		
	Vitamina D	U.I.	304.00	350.00	60.00	66.00	40.00	44.00		
	Vitamina E	U.I.	10.50	19.40	2.00	3.00	1.35	2.57		
	Vitamina K	µg	40.00	76.00	8.00	15.00	5.00	10.00		
	Vitamina C	mg	53.00	68.00	10.30	13.50	7.00	9.00		
	Vitamina B1 (tiamina)	µg	300.00	758.00	60.00	150.00	40.00	100.00		
	Vitamina B2 (riboflavina)	µg	456.00	1136.00	88.20	225.00	60.00	150.00		
	Niacina	µg	3000.00	5300.00	600.00	1350.00	400.00	700.00		
	Vitamina B6 (piridoxina)	µg	300.00	455.00	58.80	90.00	40.00	60.00		
	Acido fólico	µg	61.00	100.00	12.00	19.40	8.00	13.20		
	Acido pantoténico	µg	2000.00	3800.00	400.00	750.00	300.00	500.00		
	Vitamina B12 (cianocobalamina)	µg	1.50	2.30	0.30	0.41	0.20	0.30		
	Biotina	µg	12.00	27.00	2.30	5.30	1.50	3.50		
	Colina	mg	55.00	63.00	10.00	12.80	7.00	8.50		
	Inositol	mg	25.80	89.00	5.00	17.00	3.40	11.50		
	Magnesio	mg	40.00	58.00	7.50	11.00	5.00	7.44		
	Hierro	mg	6.30	9.40	1.20	1.80	0.80	1.20		
	Yodo	µg	76.00	105.00	14.70	20.00	10.00	13.00		
	Cobre	µg	315.00	424.00	60.00	84.00	40.00	56.00		
	Zinc	mg	4.50	6.00	0.90	1.20	0.49	0.81		
	Manganeso	µg	131.00	304.00	25.00	59.00	16.90	40.00		
	Dilución 13.00 - 13.70 %									
	Envase con 400 a 454 g y medida de 4.30 a 4.50 g.									

**FORMULA DE SEGUIMIENTO O CONTINUACION CON O SIN PROBIOTICOS**

Clave	Descripción					Indicaciones	Vía de admón. y dosis
0014	POLVO						
	Contenido en	Unidad	100 g	100 kcal	100 ml	Alimentación en lactantes.	Oral 6 a 12 meses de edad: 90 kcal/kg de peso corporal.

			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
	Energía	kcal	476.00	526.00	100.00	100.00	66.67	68.00		
	Lípidos	g	20.00	28.90	4.20	5.50	2.80	3.71		
	Acido linoléico	g			0.30	1.20				
	Acido linoléico	%			7.14	21.81				
	Acido linolénico	g			0.05	0.16				
	Acido linolénico	%			1.19	2.90				
	Relación Linoléico-Linolénico				5:1	16:1				
	Proteínas	g	11.80	15.90	2.24	3.30	1.50	2.21		
	Hidratos de carbono	g	54.60	59.00	10.39	12.30	7.00	8.20		
	Sodio	mg	126.00	210.00	23.95	44.00	16.00	28.50		
	Potasio	mg	552.00	650.00	104.90	135.00	71.00	90.00		
	Cloruros	mg	341.00	420.00	64.82	87.00	44.00	58.00		
	Calcio	mg	410.00	550.00	77.94	114.00	53.00	76.00		
	Fósforo	mg	221.00	395.00	42.01	82.00	28.00	55.00		
	Vitamina A	UI	1577.00	1900.00	300.00	400.00	202.80	270.00		
	Vitamina D	UI	315.00	430.00	60.00	90.00	40.50	60.00		
	Vitamina E	UI	5.80	16.00	1.20	2.96	0.80	2.10		
	Vitamina K	¡Error! Marcador no definido.g	22.00	48.00	4.50	7.99	3.00	6.67		
	Vitamina C	mg	47.00	48.00	8.93	10.00	6.00	6.70		
	Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina)	¡Error! Marcador no definido.g	526.00	720.00	100.06	150.00	68.00	100.00		
	Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	¡Error! Marcador no definido.g	768.00	1200.00	148.20	240.00	101.00	160.00		

	Niacina	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	4401.30	13000.00	915.00	2700.00	610.00	1800.00		
	Vitamina B <sub>6</sub> (piridoxina)	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	315.00	960.00	59.88	200.00	40.00	130.00		
	Acido fólico	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	43.00	140.00	9.00	30.00	6.00	20.00		
	Acido pantoténico	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	1732.00	3400.00	360.00	700.00	240.00	470.00		
	Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobalamin a)	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	0.80	1.31	0.18	0.25	0.13	0.17		
	Biotina	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	12.00	23.00	2.60	4.38	1.70	3.00		
	Colina	mg	34.00	84.00	7.10	15.98	4.67	11.00		
	Inositol	mg	0.00	25.00	0.00	5.00	0.00	3.30		
	Magnesio	mg	32.00	47.00	6.08	9.00	4.00	6.67		
	Hierro	mg	8.20	9.50	1.70	1.81	1.10	1.22		
	Yodo	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	32.00	100.00	6.08	21.00	4.00	14.00		

	Cobre	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	418.00	580.00	87.00	120.00	56.67	80.00		
	Zinc	mg	3.60	5.80	0.75	1.20	0.50	0.80		
	Manganeso	¡Error! ¡Marca dor no defini do.g	26.00	72.00	4.94	15.00	3.00	10.00		
Dilución de 12.86% a 13.90%										
Envase de 400.00 a 454.00 g y medida de 3.87 a 4.90 g										

**MIEL DE MAIZ**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0091	SOLUCION Cada 5 ml contienen: Miel de maíz 3.75 g Envase con 500 ml.	Complementación de requerimiento de hidratos de carbono.	Oral. Niños y adultos: Dosis de acuerdo a los requerimientos

**PIRIDOXINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5232	TABLETA Cada tableta contiene: Piridoxina 300 mg Envase con 10 tabletas.	Deficiencia de vitamina B <sub>6</sub> . Profilaxis de neuritis en pacientes con tratamiento de isoniazida. Crisis convulsivas por dependencia de piridoxina. Anemia sideroblástica.	Oral. 50 a 500 mg.cada 24 horas.

**MULTIVITAMINAS (POLIVITAMINAS) Y MINERALES**

Clave	Descripción	Indicaciones	Administración y dosis
-------	-------------	--------------	------------------------

5383	<p>JARABE</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Vitamina A                    2 500 UI</p> <p>Vitamina D<sub>2</sub>                    200 UI</p> <p>Vitamina E                    15.0 mg</p> <p>Vitamina C                    60.0 mg</p> <p>Tiamina                    1.05 mg</p> <p>Riboflavina                    1.2 mg</p> <p>Piridoxina                    1.05 mg</p> <p>Cianocobalamina                    4.5 µg</p> <p>Nicotinamida                    13.5 mg</p> <p>Hierro elemental                    10.0 mg</p> <p>Envase con 240 ml y dosificador.</p>	<p>Prevención y tratamiento de deficiencias específicas.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>5 ml cada 24 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>2.5 ml cada 24 horas.</p>
4376	<p>TABLETA, CAPSULA O GRAGEA</p> <p>Cada tableta, cápsula o gragea contiene:</p> <p>Clorhidrato de tiamina (vitamina B<sub>1</sub>)                    5.0 a 10.0 mg</p> <p>Riboflavina (vitamina B<sub>2</sub>)                    2.5 a 10.0 mg</p> <p>Clorhidrato de piridoxina (vitamina B<sub>6</sub>)                    2.0 a 5.0 mg</p>		<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>1 tableta, cápsula o gragea cada 24 horas.</p>

Nicotinamida (niacinamida)	10.0 a 100.0 mg		
Cianocobalamina (vitamina B <sub>12</sub> )	3.0 a 5.0 µg		
Acetato de alfatocoferol (vitamina E)	3.0 a 20.0 mg		
Retinol (vitamina A)	2000.0 a 10000.0 UI		
Colecalciferol (vitamina D <sub>3</sub> )	200.0 a 1000.0 UI		
Acido pantoténico	2.0 a 7.0 mg		
Sulfato ferroso	15.0 a 60.0 mg		
Sulfato de cobre	1.0 a 4.0 mg		
Yoduro o fosfato de potasio	0.15 a 4.0 mg		
Glicerofosfato, sulfato o hiposulfito de magnesio	1.0 a 8.00 mg		
Fosfato de magnesio	5.0 a 133.0 mg		
Cloruro, fosfato o sulfato de zinc	3.0 a 25.0 mg		
Envase con 30 tabletas, cápsulas o grageas.			

**SUCEDANEO DE LECHE HUMANA DE PRETERMINO**

Clave	Descripción								Indicaciones	Administración y dosis
	POLVO									
0003	Contenido en	Unidad	100 g		100 kcal		100 ml		Alimentación en prematuros	Oral o sonda enteral 90 kcal/kg de peso corporal /día.
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
	Kilocalorías	kcal	497.00	521.00	100.00	100.00	70.00	80.00		
	Lípidos	g	23.90	28.50	4.80	5.50	3.37	4.41		
	Acido linoleico	%			8.00	25.00				
	Acido linolenico	%			1.50	4.00				
	Acido araquidónico	%			0.00	0.70				
	Acido docosahexanoico	%			0.00	0.45				
	Proteínas	g	12.60	15.60	2.40	3.00	1.97	2.40		
	Taurina	mg	0.00	36.00	0.00	7.00	0.00	6.00		

	Hidratos de carbono	g	50.60	56.50	9.70	11.40	7.80	8.60			
	Sodio	mg	180.00	222.00	36.00	43.00	25.00	36.67			
	Potasio	mg	487.00	538.00	94.00	129.00	73.00	105.00			
	Cloruros	mg	311.00	380.00	60.00	81.00	47.00	66.00			
	Calcio	mg	470.00	649.00	95.00	180.00	66.00	147.00			
	Fósforo	mg	269.00	325.00	52.00	90.00	43.33	81.00			
	Vitamina A	U.I.	1500.00	4902.00	300.00	1253.00	210.00	1015.00			
	Vitamina D	U.I.	380.00	1297.00	73.20	249.00	60.00	200.00			
	Vitamina E	U.I.	9.00	29.00	2.00	5.60	1.40	4.50			
	Vitamina K	µg	43.00	60.00	8.20	12.00	6.60	10.00			
	Vitamina C	mg	70.00	103.00	13.40	37.00	11.00	30.00			
	Vitamina B1 (tiamina)	µg	300.00	900.00	60.00	250.00	42.00	203.00			
	Vitamina B2 (riboflavina)	µg	670.00	1300.00	140.00	620.00	95.00	503.00			
	Niacina	µg	5000.00	15600.00	1000.00	5000.00	460.00	2400.00			
	Vitamina B6 (piridoxina)	µg	370.00	800.00	75.00	250.00	53.00	203.00			
	Acido fólico	µg	300.00	311.00	37.00	60.00	30.00	48.00			
	Acido pantoténico	µg	2200.00	6500.00	450.00	1900.00	320.00	1540.00			
	Vitamina B12 (cianocobalamina)	µg	1.10	1.90	0.20	0.55	0.15	0.45			
	Biotina	µg	11.00	19.00	2.20	37.00	1.50	30.00			
	Colina	mg	37.00	95.00	7.50	18.30	5.30	15.00			
	Inositol	mg	22.00	194.00	4.50	37.00	3.20	30.00			
	Carnitina	mg	0.00	13.00	0.00	2.50	0.00	2.00			
	Magnesio	mg	35.00	65.00	7.00	12.00	4.90	10.00			
	Hierro	mg	5.10	7.50	0.40	1.50	0.30	1.10			
	Yodo	µg	50.00	162.00	6.00	31.00	4.90	25.00			
	Cobre	µg	450.00	522.00	90.00	250.00	63.00	203.00			
	Zinc	mg	3.70	5.10	0.70	1.50	0.53	1.22			
	Manganeso	µg	35.00	65.00	7.00	12.20	4.90	10.00			
	Selenio	µg	0.00	12.30	0.00	2.40	0.00	1.90			
	Dilución 13.00 - 13.50%										
	Envase con 400 a 454 g y medida de 4.40 a 4.50 g										

**SUCEDANEO DE LECHE HUMANA DE TERMINO**

Clave	Descripción								Indicaciones	Administración y dosis
	Contenido en	Unidad	100 g		100 kcal		100 ml			
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
0011	POLVO								Alimentación en recién nacidos de término y lactantes	Oral. Niños 0 - 6 meses 110 kcal/kg de peso corporal.
	Kilocalorías	kcal	509.00	528.00	100.00	100.00	66.00	68.00		
	Hidratos de carbono	g	55.20	57.90	10.00	11.40	7.00	7.64		
	Lípidos	g	25.80	28.90	5.10	5.50	3.41	3.71		
	Acido linoléico	%			8.00	35.00				
	Acido linoléico	g			0.30	1.00				
	Acido <b>¡Error! Marcador no definido.</b> linolénico	%			1.75	5.00				
	Acido <b>¡Error! Marcador no definido.</b> linolénico	g			0.06	0.24				
	Relación linoléico:linolénico				5:1	16:1				
	Acido araquidónico (ARA)	%			0.00	0.72				
	Acido araquidónico	g			0.00	0.04				
	Acido docosahexaenoico (DHA)	%			0.00	0.40				
	Acido docosahexaenoico	g			0.00	0.02				
	Relación ARA:DHA				0	2:1				
	Proteínas	g	9.50	12.00	1.80	2.25	1.23	1.50		
	Taurina	mg	0.00	36.00	0.00	6.90	0.00	4.60		
	Sodio	mg	118.00	140.00	22.50	27.00	15.00	18.00		
	Potasio	mg	440.00	552.00	84.00	105.00	56.67	71.00		

	Cloruros	mg	299.00	350.00	57.00	80.00	36.67	46.00		
	Calcio	mg	320.00	420.00	63.00	80.00	42.00	53.00		
	Fósforo	mg	160.00	233.00	31.00	44.00	21.00	30.00		
	Vitamina A	U.I.	1560.00	1998.00	300.00	382.95	200.00	253.09		
	Vitamina D	U.I.	310.00	372.00	60.00	72.00	40.00	48.00		
	Vitamina E	U.I.	6.10	16.00	1.20	2.96	0.80	2.10		
	Vitamina K	µg	40.00	55.00	7.70	10.00	5.00	7.00		
	Vitamina C	mg	43.00	60.00	8.00	12.00	5.50	7.60		
	Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina)	µg	300.00	530.00	60.00	100.06	40.00	68.00		
	Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	µg	470.00	800.00	90.00	150.00	60.00	102.00		
	Niacina	µg	3931.00	6250.00	750.00	1200.00	500.00	800.00		
	Vitamina B <sub>6</sub> (piridoxina)	µg	300.00	380.00	59.88	75.00	40.00	50.00		
	Acido fólico	µg	39.00	80.00	7.00	15.03	5.00	10.20		
	Acido pantoténico	µg	1651.00	2365.00	315.00	450.00	210.00	340.00		
	Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobalamina)	µg	1.00	1.60	0.20	0.30	0.13	0.20		
	Biotina	µg	11.00	23.00	2.00	4.38	1.50	3.00		
	Colina	mg	51.00	84.00	10.00	15.98	6.66	11.00		
	Inositol	mg	21.00	25.00	4.00	5.00	2.70	3.40		
	Magnesio	mg	32.00	40.00	6.08	7.70	4.00	5.10		
	Hierro	mg	4.00	9.50	0.80	1.81	0.50	1.20		
	Yodo	µg	32.00	78.00	6.08	15.00	4.00	10.00		
	Cobre	µg	310.00	473.00	60.00	89.98	40.00	61.00		
	Zinc	mg	3.00	4.00	0.60	0.76	0.40	0.51		
	Manganeso	µg	26.00	118.00	4.94	22.50	3.00	15.00		
	Dilución 12.80 - 15.00 %									
	Envase con 400 a 454 g y medida de 3.87 a 4.50 g									

**SUCEDANEO DE LECHE HUMANA DE TERMINO SIN LACTOSA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Administración y dosis
	POLVO		

0012	Contenido en: Nutrimentos	Unidad	100 g		100 Kcals		100 ml		Alimentación en recién nacidos y lactantes con intolerancia a la lactosa.	Oral. Niños: 0-6 meses: 110 Kcal/Kg de peso corporal/día
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
	Kilocalorías		502.0	522.00	100.00	100.00	66.66	68.00		
	Lípidos	g	25.0	28.0	4.90	5.40	3.33	3.65		
	Proteínas	g	11.0	14.0	2.14	2.80	1.45	1.86		
	Hidratos de carbono	g	54.9	55.6	10.70	11.00	7.20	7.35		
	Sodio	mg	123.0	170.0	24.00	34.00	16.00	23.00		
	Potasio	mg	538.0	600.0	105.00	119.00	70.00	80.00		
	Cloruros	mg	333.0	370.0	65.00	74.00	43.33	49.00		
	Calcio	mg	423.0	450.0	24.40	90.00	56.67	60.00		
	Fósforo	mg	273.0	300.0	53.20	60.00	36.00	40.00		
	Vitamina A	UI	1500.0	1923.0	295.00	375.00	200.00	250.00		
	Vitamina D	UI	300.0	327.0	59.30	64.00	40.00	43.33		
	Vitamina E	UI	6.0	13.7	1.20	2.66	0.80	1.80		
	Vitamina K	¡Error! Marcador no definido. g	41.0	52.0	8.14	10.00	5.50	6.67		
	Vitamina C	mg	40.0	69.0	8.00	14.00	5.30	9.00		
	Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina)	¡Error! Marcador no definido. g	300.0	769.0	60.00	150.00	40.00	100.00		
	Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	¡Error! Marcador no definido. g	345.0	1154.0	67.30	140.00	45.00	150.00		
	Niacina	¡Error! Marcador no definido. g	3800.0	5320.0	750.00	1037.00	500.00	700.00		

	Vitamina B <sub>6</sub> (piridoxina)	¡Error! Marcador no definido. g	310.0	462.0	60.40	90.00	40.50	50.00		
	Acido fólico	¡Error! Marcador no definido. g	45.0	76.0	9.00	14.80	6.00	10.00		
	Acido pantoténico	¡Error! Marcador no definido. g	2280.0	2308.0	444.00	450.00	300.00	300.00		
	Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobala mina)	¡Error! Marcador no definido. g	1.1	1.5	0.20	0.30	0.15	0.20		
	Biotina	¡Error! Marcador no definido. g	11.0	22.8	2.20	4.44	1.50	3.00		
	Colina	mg	38.0	77.0	7.50	15.00	5.00	10.00		
	Inositol	mg	23.0	100.0	4.50	20.00	3.00	13.00		
	Magnesio	mg	31.1	50.0	6.06	10.00	4.10	7.00		
	Hierro	mg	6.0	9.2	1.20	1.80	0.80	1.20		
	Yodo	¡Error! Marcador no definido. g	25.0	77.0	5.00	15.00	3.30	10.00		
	Cobre	¡Error! Marcador no definido. g	300.0	460.0	60.00	89.66	40.00	60.00		
	Zinc	mg	3.8	4.6	0.70	0.90	0.50	0.60		
	Manganeso	¡Error! Marcador no definido. g	26.0	77.0	5.06	15.00	3.40	10.00		
Dilución 13.00 - 13.7 %										
Envase con 375 a 400 g y medida de 4.4 a 4.5 g										

**VITAMINA E**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2715	GRAGEA O CAPSULA Cada gragea o cápsula contiene: Vitamina E 400 mg Envase con 100 o 99 grageas o cápsulas.	Antioxidante.	Oral. Adultos: 400 mg/día.
------	---	---------------	----------------------------------

**VITAMINAS A, C y D**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1098	SOLUCION Cada ml contiene: Palmitato de Retinol 7000 a 9000 UI Acido ascórbico 80 a 125 mg Colecalciferol 1400 a 1800 UI Envase con 15 ml.	Prevención y tratamiento de deficiencia de vitaminas A, C, D.	Oral. Niños: Dosis preventiva: Dos gotas cada 24 horas.  Dosis terapéutica. Recién nacidos a 6 meses de edad: tres gotas cada 24 horas. 6 meses a 3 años: 4 gotas cada 24 horas. Repartidas en tres a cuatro tomas.

**Catálogo****ACIDO ASCORBICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5229	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Acido ascórbico 1 g Envase con 6 ampolletas de 10 ml.	Profilaxis o tratamiento de la deficiencia de vitamina C Antioxidante.	Intravenosa. Adultos: 1 a 2 g diarios. Niños: 25mg/kg/día.

**ALANINA Y LEVOGLUTAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2742	SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: N-(2)-L-alanil-L-glutamina 20 g equivalente a 8.20 g de L-alanina y 13.46 g de L-glutamina Envase con 50 y 100 ml.	Patologías que requieren adición de alanina y glutamina.	Intravenosa, en mezclas de nutrición parenteral. Adultos: 1.50 - 2.0 ml/kg de peso corporal o 0.3 – 0.4 g de N-(2)-L-alanil-L-glutamina /kg de peso corporal.

**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON HOMOCISTINURIA, RECIEN NACIDOS A 7 AÑOS 11 MESES DE EDAD**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis

5409	POLVO					
	Cada 100 g contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	Recién nacidos a 7 años 11 meses con homocistinuria.	Oral. Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	350.00	500.00		
	Proteína	g	15.00	28.60		
	Hidratos de carbono	g	51.00	62.00		
	Lípidos	g	0	26.00		
	L-Cistina	g	0.45	0.75		
	L-Histidina	g	0.41	1.16		
	L-Isoleucina	g	1.08	1.81		
	L-Leucina	g	1.68	3.10		
	L-Lisina	g	1.00	2.10		
	L-Metionina	g	0	trazas		
	L-Fenilalanina	g	0.68	1.37		
	L-Treonina	g	0.70	1.52		
	L-Triptófano	g	0.17	0.61		
	L-Tirosina	g	0.68	1.37		
	L-Valina	g	1.22	1.97		
	Tiamina (B1)	¡Error! Marcador no definido. g	1000.00	1900.00		
	Riboflavina (B2)	¡Error! Marcador no definido. g	900.00	1200.00		
	Niacina (B3)	¡Error! Marcador no definido. g	10000.00	12800.00		
	Piridoxina (B6)	¡Error! Marcador no definido. g	750.00	1000.00		
	Cianocobalamina (B12)	¡Error! Marcador no definido. g	2.00	4.90		

	Acido fólico	¡Error! Marcador no definido. g	100.00	230.00		
	Acido pantoténico	¡Error! Marcador no definido. g	3700.00	6900.00		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	50.00	135.00		
	Colina	mg	60.00	110.00		
	Biotina	¡Error! Marcador no definido. g	38.00	120.00		
	Inositol	mg	40.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1400.00	1665.00		
	Vitamina D	UI	300.00	480.00		
	Vitamina E	UI	6.50	15.00		
	Vitamina K	¡Error! Marcador no definido. g	35.00	50.00		
	Sodio	mg	190.00	580.00		
	Potasio	mg	560.00	840.00		
	Cloro	mg	430.00	450.00		
	Calcio	mg	575.00	810.00		
	Fósforo	mg	400.00	810.00		
	Magnesio	mg	50.00	200.00		
	Hierro	mg	9.00	12.00		
	Cobre	¡Error! Marcador no definido. g	860.00	2000.00		
	Zinc	mg	8.00	13.00		
	Manganeso	mg	0.38	1.30		
	Yodo	¡Error! Marcador no definido. g	65.00	90.00		
	Molibdeno	¡Error! Marcador no definido. g	12.00	45.00		

	Selenio	¡Error! Marcador no definido. g	14.10	40.00		
Envase: lata con medida dosificadora						

**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON HOMOCISTINURIA, DE 8 AÑOS O MAYORES Y ADULTOS**

Clave	Descripción				Indicaciones	Vía de administración y dosis
5410	POLVO					
	Cada 100 g contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	De 8 años o mayores y adultos con homocistinuria	Oral. Dosis: Según la indicación del especialista
	Energía	kcal	340.00	410.00		
	Proteína	g	22.00	39.00		
	Hidratos de carbono	g	35.00	61.00		
	Lípidos	g	0	14.00		
	L-Cistina	g	0.81	1.18		
	L-Histidina	g	0.55	1.81		
	L-Isoleucina	g	1.56	2.82		
	L-Leucina	g	2.90	4.85		
	L-Lisina	g	1.78	3.30		
	L-Metionina	g	0	traza		
	L-Fenilalanina	g	0.92	2.14		
	L-Treonina	g	1.03	2.38		
	L-Triptófano	g	0.34	0.95		
	L-Tirosina	g	0.92	2.14		
	L-Valina	g	1.72	3.09		
	Tiamina (B1)	¡Error! Marcad or no definid o.g	1400.00	3250.00		
	Riboflavina (B2)	¡Error! Marcad or no definid o.g	1140.00	1800.00		

	Niacina (B3)	¡Error! Marcad or no definid o.g	13600.00	26000.00		
	Piridoxina (B6)	¡Error! Marcad or no definid o.g	1140.00	2100.00		
	Cianocobalamina (B12)	¡Error! Marcad or no definid o.g	2.90	5.00		
	Acido fólico	¡Error! Marcad or no definid o.g	410.00	500.00		
	Acido pantoténico	¡Error! Marcad or no definid o.g	5000.00	8000.00		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	57.00	90.00		
	Colina	mg	98.00	320.00		
	Biotina	¡Error! Marcad or no definid o.g	57.00	140.00		
	Inositol	mg	57.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1730.00	2350.00		
	Vitamina D	UI	300.00	350.00		
	Vitamina E	UI	7.80	18.00		
	Vitamina K	¡Error! Marcad or no definid o.g	41.00	70.00		
	Sodio	mg	560.00	880.00		
	Potasio	mg	700.00	1370.00		
	Cloro	mg	560.00	1160.00		
	Calcio	mg	670.00	880.00		
	Fósforo	mg	670.00	760.00		
	Magnesio	mg	163.00	285.00		
	Hierro	mg	13.00	23.50		
	Cobre	mg	1.00	1.43		
	Zinc	mg	13.00	13.80		

	Manganeso	mg	0.80	1.70		
	Yodo	¡Error! Marcad or no definid o.g	57.00	107.00		
	Molibdeno	¡Error! Marcad or no definid o.g	30.00	100.00		
	Selenio	¡Error! Marcad or no definid o.g	33.00	50.00		
	Cromo	¡Error! Marcad or no definid o.g	27.00	50.00		
Envase: lata con medida dosificadora.						

**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON TRASTORNO DEL CICLO DE LA UREA, RECIEN NACIDOS A 7 AÑOS 11 MESES DE EDAD**

Clave	Descripción				Indicaciones	Via de administración y dosis
5403	POLVO					
	Cada 100 g contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	Recién nacidos a 7 años 11 meses de edad con trastornos del ciclo de la urea.	Oral. Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	Kcal	500.00	510.00		
	Proteína	g	6.50	7.50		
	Hidratos de carbono	g	57.00	60.00		
	Lípidos	g	24.60	26.00		
	L-Alanina	g	0	0		
	L-Arginina	g	0	0		
	L-Acido aspártico	g	0	0		
	L-Cistina	g	0.30	0.32		
	L-Acido glutámico	g	0	0		
	Glicina	g	0	0		
	L-Histidina	g	0.36	0.44		
	L-Isoleucina	g	0.99	1.28		
	L-Leucina	g	2.00	2.17		
	L-Lisina	g	1.11	1.24		

	L-Metionina	g	0.25	0.34		
	L-Fenilalanina	g	0.67	0.75		
	L-Treonina	g	0.75	0.85		
	L-Triptófano	g	0.38	0.39		
	L-Tirosina	g	0.80	0.88		
	L-Valina	g	0.99	1.43		
	Tiamina (B1)	mg	1.00	2.00		
	Riboflavina (B2)	mg	0.98	1.20		
	Niacina (B3)	¡Error! Marca dor no definid o.g	10000.00	16700.00		
	Piridoxina (B6)	mg	0.85	1.00		
	Cianocobalamina (B12)	¡Error! Marca dor no definid o.g	2.00	5.60		
	Acido fólico	¡Error! Marca dor no definid o.g	100.00	250.00		
	Acido pantoténico	¡Error! Marca dor no definid o.g	3.80	7.80		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	55.00	60.00		
	Colina	mg	60.00	100.00		
	Biotina	¡Error! Marca dor no definid o.g	38.00	75.00		
	Inositol	mg	50.00	86.00		
	Vitamina A	UI	533.00	1600.00		
	Vitamina D	UI	300.00	360.00		
	Vitamina E	UI	10.00	17.01		
	Vitamina K	¡Error! Marca dor no definid o.g	40.00	60.00		
	Sodio	mg	215.00	240.00		

	Potasio	mg	560.00	790.00		
	Cloro	mg	390.00	420.00		
	Calcio	mg	650.00	660.00		
	Fósforo	mg	440.00	455.00		
	Magnesio	mg	55.00	66.00		
	Cobre	¡Error! Marca dor no definid o.g	860.00	1250.00		
	Zinc	mg	8.60	9.50		
	Manganeso	¡Error! Marca dor no definid o.g	380.00	500.00		
	Yodo	¡Error! Marca dor no definid o.g	76.00	80.00		
	Selenio	¡Error! Marca dor no definid o.g	14.10	25.00		
Envase: lata con medida dosificadora.						

**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON TRASTORNO DEL CICLO DE LA UREA, DE 8 AÑOS O MAYORES Y ADULTOS**

Clave	Descripción				Indicaciones	Via de administración y dosis
5404	POLVO					
	Cada 100 g contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	De 8 años o mayores y adultos con trastornos del ciclo de la urea.	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	360.00	440.00		
	Proteína	g	8.20	25.00		
	Hidratos de carbono	g	45.00	71.00		
	Lípidos	g	0.00	17.00		
	L-Alanina	g	0	0		
	L-Arginina	g	0	0		
	L-Acido aspártico	g	0	0		
	L-Cistina	g	0.26	1.20		
	L-Acido glutámico	g	0	0		
	L-Histidina	g	0	0.72		

	L-Isoleucina	g	0	2.56		
	L-Leucina	g	1.20	4.34		
	L-Lisina	g	1.57	4.20		
	L-Metionina	g	0.31	1.20		
	L-Fenilalanina	g	0.84	1.80		
	L-Prolina	g	0	0		
	L-Serina	g	0	0		
	L-Treonina	g	1.07	3.60		
	L-Triptófano	g	0.49	0.75		
	L-Tirosina	g	1.01	3.00		
	L-Valina	g	1.25	4.62		
	Tiamina (B1)	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	4000.00		
	Riboflavina (B2)	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	2400.00		
	Niacina (B3)	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	30300.00		
	Piridoxina (B6)	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	1750.00		
	Cianocobalamina (B12)	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	7.30		
	Acido fólico	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	530.00		
	Acido pantoténico	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	10900.00		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	57.00	125.00		
	Colina	mg	0	130.00		

	Biotina	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	150.00		
	Inositol	mg	0	110.00		
	Vitamina A	UI	0	3026.00		
	Vitamina D	UI	0	324.00		
	Vitamina E	UI	0	27.70		
	Vitamina K	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	70.00		
	Sodio	mg	0	1175.00		
	Potasio	mg	0	1800.00		
	Cloro	mg	0	1325.00		
	Calcio	mg	0	1150.00		
	Fósforo	mg	0	1020.00		
	Magnesio	mg	0	300.00		
	Hierro	mg	0	17.00		
	Cobre	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	1430.00		
	Zinc	mg	0	17.00		
	Manganeso	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	1430.00		
	Yodo	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	150.00		
	Molibdeno	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	45.00		
	Selenio	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	37.00		

	Cromo	¡Error! Marca dor no definid o.g	0	45.00		
Envase: lata con medida dosificadora						

**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON ACIDEMIA METILMALONICA Y PROPIONICA, DE RECIEN NACIDOS A 7 AÑOS 11 MESES DE EDAD**

Clave	Descripción				Indicaciones	Via de administración y dosis
5405	POLVO					
	Cada 100 g contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	Recién nacidos a 7 años 11 meses de edad con acidemia metilmalónica o propiónica.	Oral. Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	350.00	500.00		
	Proteína	g	15.00	25.00		
	Hidratos de carbono	g	51.00	62.00		
	Lípidos	g	0	26.00		
	L-Cistina	g	0.29	0.95		
	L-Acido glutámico	g	0	2.86		
	L-Histidina	g	0.42	1.75		
	L-Isoleucina	g	0	0.12		
	L-Leucina	g	1.38	3.90		
	L-Lisina	g	1.00	2.65		
	L-Metionina	g	0	trazas		
	L-Fenilalanina	g	0.79	1.72		
	L-Treonina	g	0	0.10		
	L-Triptófano	g	0.17	0.76		
	L-Tirosina	g	0.79	1.72		
	L-Valina	g	0	trazas		
	Tiamina (B1)	mg	1.00	1.90		
	Riboflavina (B2)	mg	0.90	1.20		
	Niacina (B3)	mg	10.00	12.80		
	Piridoxina (B6)	mg	0.75	1.00		
	Cianocobalamina (B12)	¡Error! Marca dor no definid o.g	2.00	4.90		

	Acido fólico	¡Error! Marca dor no definid o.g	100.00	230.00		
	Acido pantoténico	mg	3.70	6.90		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	50.00	135.00		
	Colina	mg	60.00	110.00		
	Biotina	¡Error! Marca dor no definid o.g	38.00	120.00		
	Inositol	mg	40.00	86.00		
	Vitamina A-retinol	UI	1520.00	1665.00		
	Vitamina D	UI	380.00	480.00		
	Vitamina E	UI	6.50	11.00		
	Vitamina K	¡Error! Marca dor no definid o.g	35.00	40.00		
	Sodio	mg	190.00	580.00		
	Potasio	mg	560.00	840.00		
	Cloro	mg	410.00	480.00		
	Calcio	mg	575.00	810.00		
	Fósforo	mg	400.00	810.00		
	Magnesio	mg	50.00	200.00		
	Hierro	mg	9.00	12.00		
	Cobre	mg	0.86	2.00		
	Zinc	mg	8.00	13.00		
	Manganeso	mg	0.38	1.30		
	Yodo	¡Error! Marca dor no defini do.g	65.00	90.00		
	Selenio	¡Error! Marca dor no defini do.g	14.10	40.00		

Envase: lata con medida dosificadora.

**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON ACIDEMIA METILMALONICA Y PROPIONICA, DE 8 AÑOS O MAYORES Y ADULTOS**

Clave	Descripción				Indicaciones	Vía de administración y dosis
5406	POLVO					
	Cada 100 g contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	De 8 años o mayores y adultos con acidemia metilmalónica o propiónica.	Oral. Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	340.00	410.00		
	Hidratos de carbono	g	35.00	59.00		
	Lípidos	g	0	13.00		
	Proteína	g	21.00	39.00		
	L-Cistina	g	0.42	1.49		
	L-Histidina	g	0.65	2.74		
	L-Isoleucina	g	0	0.24		
	L-Leucina	g	0	3.40		
	L-Lisina	g	2.00	4.18		
	L-Metionina	g	0	trazas		
	L-Fenilalanina	g	1.11	2.71		
	L-Treonina	g	0.00	0.20		
	L-Triptófano	g	0.34	1.21		
	L-Tirosina	g	1.11	2.71		
	L-Valina	g	0	trazas		
	Tiamina (B1)	mg	1.20	3.25		
	Riboflavina (B2)	mg	0.98	1.80		
	Niacina (B3)	mg	13.6	22.00		
	Piridoxina (B6)	mg	0.98	2.10		
	Cianocobalamina (B12)	¡Error! Marcador no definido.g	2.40	5.00		
	Acido fólico	¡Error! Marcador no definido.g	350.00	500.00		
	Acido pantoténico	mg	4.80	8.00		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	49.00	90.00		
	Colina	mg	100.00	320.00		
	Biotina	¡Error! Marcador no definido.g	49.00	140.00		

	Inositol	mg	49.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1430.00	2350.00		
	Vitamina D	UI	290.00	320.00		
	Vitamina E	UI	7.80	12.10		
	Vitamina K	¡Error! Marca dor no definid o.g	41.00	70.00		
	Sodio	mg	560.00	880.00		
	Potasio	mg	700.00	1370.00		
	Cloro	mg	560.00	1160.00		
	Calcio	mg	670.00	880.00		
	Fósforo	mg	670.00	760.00		
	Magnesio	mg	176.00	285.00		
	Hierro	mg	12.20	23.50		
	Cobre	¡Error! Marca dor no definid o.g	1000.00	1400.00		
	Zinc	mg	12.20	13.60		
	Manganeso	mg	0.80	1.70		
	Yodo	¡Error! Marca dor no definid o.g	49.00	107.00		
	Molibdeno	¡Error! Marca dor no definid o.g	30.00	100.00		
	Selenio	¡Error! Marca dor no definid o.g	29.00	50.00		
	Cromo	¡Error! Marca dor no definid o.g	27.00	50.00		
Envase: lata con medida dosificadora.						

**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ORINA DE JARABE DE MAPLE (ARCE), DE RECIEN NACIDOS A 7 AÑOS 11 MESES DE EDAD**

Clave	Descripción				Indicaciones	Vía de administración y dosis
5407	POLVO					
	Cada 100 g contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	Recién nacidos a 7 años 11 meses de edad con enfermedad de orina de jarabe de maple.	Oral. Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	350.00	500.00		
	Proteína	g	15.00	25.00		
	Hidratos de carbono	g	51.00	62.00		
	Lípidos	g	0	26.00		
	L-Alanina	g	1.28	2.55		
	L-Cistina	g	0.15	3.40		
	L-Histidina	g	0.42	1.49		
	L-Isoleucina	g	0	trazas		
	L-Leucina	g	0	trazas		
	L-Lisina	g	1.00	2.69		
	L-Metionina	g	0.30	0.63		
	L-Fenilalanina	g	0.88	1.75		
	L-Treonina	g	0.70	1.94		
	L-Triptófano	g	0.17	0.77		
	L-Tirosina	g	0.89	1.75		
	L-Valina	g	0	trazas		
	Tiamina (B1)	mg	1.00	1.90		
	Riboflavina (B2)	mg	0.90	1.20		
	Niacina (B3)	mg	10.00	12.80		
	Piridoxina (B6)	mg	0.75	1.00		
	Cianocobalamina (B12)	¡Error! Marcador no definido.g	2.00	4.90		
	Acido fólico	¡Error! Marcador no definido.g	100.00	230.00		
	Acido pantoténico	mg	3.80	6.90		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	50.00	135.00		
	Colina	mg	60.00	110.00		

	Biotina	¡Error! Marcad or no definid o.g	38.00	120.00		
	Inositol	mg	40.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1400.00	1665.00		
	Vitamina D	UI	280.00	480.00		
	Vitamina E	UI	6.50	15.00		
	Vitamina K	¡Error! Marcad or no definid o.g	35.00	50.00		
	Sodio	mg	190.00	580.00		
	Potasio	mg	600.00	840.00		
	Cloro	mg	325.00	500.00		
	Calcio	mg	575.00	810.00		
	Fósforo	mg	400.00	810.00		
	Magnesio	mg	50.00	200.00		
	Hierro	mg	9.00	12.00		
	Cobre	mg	0.86	2.00		
	Zinc	mg	8.00	13.00		
	Manganeso	mg	0.38	1.30		
	Yodo	¡Error! Marcad or no definid o.g	76.00	90.00		
	Selenio	¡Error! Marcad or no definid o.g	14.10	40.00		
Envase: lata con medida dosificadora.						

**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ORINA DE JARABE DE MAPLE (ARCE), DE 8 AÑOS O MAYORES Y ADULTOS**

Clave	Descripción				Indicaciones	Via de administración y dosis
5408	POLVO					
	Cada 100 g contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	De 8 años o mayores y adultos con enfermedad de orina de jarabe de maple.	Oral. Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	340.00	410.00		

	Proteína	g	24.00	39.00		
	Hidratos de carbono	g	35.00	57.00		
	Lípidos	g	0	14.00		
	L-Cistina	g	0.30	1.80		
	L-Histidina	g	0.84	2.33		
	L-Isoleucina	g	0	trazas		
	L-Leucina	g	0	trazas		
	L-Lisina	g	2.00	4.21		
	L-Metionina	g	0.60	0.99		
	L-Fenilalanina	g	1.49	2.74		
	L-Prolina	g	2.30	4.40		
	L-Serina	g	1.13	2.71		
	L-Treonina	g	1.22	3.04		
	L-Triptófano	g	0.34	1.22		
	L-Tirosina	g	1.78	3.90		
	L-Valina	g	0	trazas		
	Tiamina (B1)	mg	1.40	3.52		
	Riboflavina (B2)	mg	1.14	1.80		
	Niacina (B3)	mg	13.60	31.70		
	Piridoxina (B6)	mg	1.30	2.10		
	Cianocobalamina (B12)	¡Error! Marcador no definido.g	2.80	5.00		
	Acido fólico	¡Error! Marcador no definido.g	410.00	500.00		
	Acido pantoténico	mg	5.00	14.00		
	Acido ascórbico (Vit.C)	mg	57.00	90.00		
	Colina	mg	98.00	320.00		
	Biotina	¡Error! Marcador no definido.g	57.00	140.00		
	Inositol	mg	57.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1730.00	2350.00		

	Vitamina D	UI	300.00	350.00		
	Vitamina E	UI	7.80	12.10		
	Vitamina K	¡Error! Marca dor no definid o.g	37.00	70.00		
	Sodio	mg	560.00	880.00		
	Potasio	mg	700.00	1370.00		
	Cloro	mg	560.00	1020.00		
	Calcio	mg	670.00	880.00		
	Fósforo	mg	670.00	760.00		
	Magnesio	mg	163.00	285.00		
	Hierro	mg	13.00	23.50		
	Cobre	mg	1.00	1.40		
	Zinc	mg	12.20	13.60		
	Manganeso	mg	0.80	1.70		
	Yodo	¡Error! Marca dor no definid o.g	57.00	107.00		
	Molibdeno	¡Error! Marca dor no definid o.g	30.00	100.00		
	Selenio	¡Error! Marca dor no definid o.g	28.00	50.00		
	Cromo	¡Error! Marca dor no definid o.g	27.00	50.00		
Envase: lata con medida dosificadora.						

**AMINOACIDOS CRISTALINOS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	----------------------------------

2512	SOLUCION INYECTABLE AL 10%				Nutrición parenteral.	Intravenosa. Niños: Dosis según requerimientos.
	Pediátricos					
	Cada 100 ml contiene:	Unidad	Mínimo	Máximo		
	L- Isoleucina	mg	670	820		
	L- Leucina	mg	1000	1400		
	L- Lisina	mg	670	1100		
	L- Metionina	mg	220	340		
	L- Fenilalanina	mg	420	650		
	L- Treonina	mg	370	512		
	L- Triptofano	mg	180	200		
	L- Valina	mg	670	1230		
	L- Histidina	mg	310	480		
	L- Cisteína	mg	16	250		
	L- Tirosina	mg	44	240		
	L- Alanina	mg	540	800		
	L- Arginina	mg	840	1230		
	L- Prolina	mg	300	820		
	L- Serina	mg	380	500		
	Glicina (Ac. Aminoacético)	mg	360	400		
	Acido L- Aspártico	mg	320	600		
	Acido L- Glutámico	mg	500	1000		
	Taurina	mg	25	70		
	Ornitina	mg	0	250		
	* Pro sulfito o disulfito de sodio	mg	0	50		
	*Cloruros	Mmol	0	16		
	* Agua inyectable	ml	0	100		
	Aminoácidos Totales	g/l	98	100		
	Nitrógeno total	g/l	15	15.68		
	* Pueden o no venir en la fórmula lo cual no modifica el efecto terapéutico deseado.					
	Presentación de 250 o 500 ml.					

**AMINOACIDOS CRISTALINOS**

Clave	Descripción				Indicaciones	Vía de administración y Dosis
	SOLUCION INYECTABLE AL 10% Adultos					
2738	Cada 100 ml contiene:	Unidad	Mínimo	Máximo	Para la preparación de mezclas de nutrición parenteral.	Intravenosa en infusión continua. Dosis a criterio del especialista.
	L- Isoleucina	mg	490	720		
	L- Leucina	mg	719	940		
	L- Lisina	mg	599	720		
	L- Metionina	mg	294	440		
	L- Fenilalanina	mg	440	845		
	L- Treonina	mg	414	520		
	L- Triptofano	mg	153	210		
	L- Valina	mg	572	800		
	Histidina	mg	290	473		
	Cisteína o cistina	mg	0	110		
	Tirosina	mg	0	100		
	L- Alanina	mg	458	2040		
	L- Arginina	mg	505	1134		
	L- Prolina	mg	300	1174		
	L- Serina	mg	420	1092		
	*L- Taurina	mg	0	20		
	Glicina (ac. Aminoacético)	mg	540	1280		
	*Acido L- Aspártico	mg	0	481		
	*Acido glutámico	mg	0	834		
	*Acetato	mEq/l	0	74		
	*Potasio	mEq/l	0	0.55		
	Nitrógeno total.	g/l	15.5	16.5		
* Pueden o no venir en la fórmula lo cual no modifica el efecto terapéutico deseado.						
Presentación 500 ml.						

**AMINOACIDOS CON ELECTROLITOS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2737	SOLUCION INYECTABLE AL 8.5%	Para la preparación de mezclas de nutrición parenteral.	Intravenosa en infusión continua. Dosis a criterio del especialista.

	Cada 100 ml contiene:	Unidad	Mínimo	Máximo		
	L- Isoleucina	mg	400	620		
	L- Leucina	mg	520	810		
	L- Lisina	mg	490	870		
	L- Metionina	mg	250	500		
	L- Fenilalanina	mg	380	720		
	L- Treonina	mg	340	460		
	L- Triptofano	mg	130	160		
	L- Valina	mg	390	680		
	Histidina	mg	240	380		
	Cisteína o cistina	mg	0	80		
	Tirosina	mg	30	50		
	L- Alanita	mg	390	1760		
	L- Arginina	mg	430	880		
	L- Prolina	mg	350	1000		
	L- Serina	mg	0	930		
	Glicina (ac. Aminoacético)	mg	460	1760		
	L- taurina	mg	0	200		
	Acetato de sodio	mEq/l	70	594		
	Potasio	mEq/l	60	66		
	Cloruro de magnesio	mg	0	102		
	Cloruro de sodio	mg	154	410		
	Fosfato dibásico de potasio	mg	400	522		
	*Acido L- Aspártico	mg	0	410		
	*Acido glutámico	mg	0	710		
	Nitrógeno total	g/l	13.5	16		
* Pueden o no venir en la fórmula, lo cual no modifica el efecto terapéutico deseado.						
Presentación 500 ml.						

**AMINOACIDOS ENRIQUECIDOS CON AMINOACIDOS DE CADENA RAMIFICADA**

Clave	Descripción				Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5393	SOLUCION INYECTABLE					
	Cada 100 ml contiene	Unidad	Mínimo	Máximo	Para la preparación de mezclas de nutrición parenteral.	Intravenosa en infusión continua. Dosis a criterio del especialista.
	L- Isoleucina	mg	700	1380		
	L- Leucina	mg	1100	1580		

	L- Lisina	mg	265	690		
	L- Metionina	mg	110	450		
	L- Fenilalanina	mg	80	480		
	L- Treonina	mg	200	450		
	L- Triptofano	mg	70	130		
	L- Valina	mg	780	1240		
	Histidina	mg	150	280		
	Cisteína o cistina	mg	0	55		
	Tirosina	mg	0	33		
	L- Alanina	mg	395	660		
	L- Arginina	mg	464	1100		
	L- Prolina	mg	445	950		
	L- Serina	mg	220	575		
	Glicina (ac. Aminoacético)	mg	300	700		
	*Pirosulfito de sodio	mg	0	50		
	Agua inyectable	ml	0	100		
	Aminoácidos de cadena ramificada	%	40	55		
* Pueden o no venir en la fórmula lo cual no modifica el efecto terapéutico deseado						
Presentación 500 ml						

**AMINOACIDOS ESENCIALES SIN ELECTROLITOS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
-------	-------------	--------------	-------------------------------

2168	SOLUCION INYECTABLE al 8.5%	Para la preparación de mezclas de nutrición parenteral.		Intravenosa.
	Cada 100 ml contienen en miligramos:			Dosis a criterio del especialista
	Aminoácidos esenciales	Mínimo	Máximo	
	L-fenilalanina	380	720	
	L-isoleucina	400	620	
	L-leucina	520	810	
	L-lisina	490	870	
	L-metionina	250	500	
	L-treonina	340	460	
	L-triptofano	130	160	
	L-valina	390	680	
	Aminoácidos no esenciales:			
	* Acido L-aspártico.	0	410	
	* Acido L-glutámico	0	710	
	Glicina (ácido amino acético)	460	1760	
	L-alanina	390	1760	
	L-arginina	430	880	
	* L-cisteína	20	80	
	L-histidina	240	380	
	L-prolina	350	1000	
	L-serina	370	930	
	L-tirosina	30	50	
	* Piro sulfito de sodio	0	50	
	* Metabisulfito de potasio agregado	0	60	
	* Pueden o no venir en la fórmula, lo cual no modifica el efecto terapéutico deseado.			
	Envase con capacidad de 1000 ml que contiene 500 ml de aminoácidos cristalinos, con equipo de administración.			

**CROMO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5377	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Cloruro de cromo hexahidratado equivalente a 4.0 µg de cromo. Envase con 25 ampollitas de 3 ml o frasco ampolla con 10 o 30 ml.	Deficiencia de cromo. Pacientes con apoyo nutricional a largo plazo con mezclas de nutrición parenteral.	Intravenosa en las mezclas de nutrición parenteral Adultos: 10 a 15 µg/día. Niños: 0.14 a 0.20 µg /kg/día.

**DIETA ELEMENTAL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2736	POLVO		

	Contenido en	Unidad	100 g		100 ml		Pacientes adultos con: -Alteraciones de absorción y digestión. -Enfermedad de Crohn -Enfermedad inflamatoria intestinal	Oral o por sonda enteral. Dosis de acuerdo a los requerimientos y a juicio del médico.
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
	Energía	kcal	373.00	386.00	99.00	103.45		
	Hidratos de carbono	g	71.00	78.50	19.00	21.04		
	Proteínas	g	14.25	17.00	3.80	4.75		
	Grasas	g	1.00	2.50	0.27	0.70		
	Vitamina A	U.I.	930.00	1472.84	250.00	397.00		
	Vitamina D	U.I.	74.00	120.00	20.00	32.16		
	Vitamina E	U.I.	5.59	9.35	1.50	2.50		
	Acido ascórbico	mg	25.00	69.00	6.60	18.50		
	Acido fólico	µg	150.00	250.00	40.00	80.00		
	Tiamina	mg	0.55	0.60	0.15	0.16		
	Riboflavina	mg	0.65	0.95	0.15	0.25		
	Niacina	mg	8.20	10.55	2.16	2.85		
	Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0.65	0.86	0.17	0.23		
	Vitamina B <sub>12</sub>	µg	2.34	3.14	0.61	0.84		
	Biotina	µg	49.21	156.72	13.12	42.00		
	Acido pantoténico	mg	4.07	5.27	1.07	1.41		
	Vitamina K	µg	10.82	20.30	2.90	5.33		
	Colina	mg	30.12	135.85	8.07	35.66		
	Calcio	mg	185.80	210.10	49.79	55.67		
	Fósforo	mg	185.80	221.46	49.79	59.35		
	Yodo	µg	27.98	34.00	7.50	9.00		
	Hierro	mg	3.35	4.30	0.90	1.30		
	Magnesio	mg	69.14	84.34	18.53	22.26		
	Cobre	mg	0.40	0.41	0.11	0.12		
	Zinc	mg	3.09	4.70	0.81	1.25		
	Manganeso	mg	0.37	0.80	0.10	0.21		
	Potasio	mg	284.00	435.00	76.00	114.00		
	Sodio	mg	104.45	232.50	37.64	62.31		

	Cloro	mg	230.67	355.50	61.82	95.28		
	Selenio	µg	13.10	18.66	3.44	5.00		
	Cromo	µg	6.38	25.20	1.71	6.67		
	Molibdeno	µg	15.70	32.15	4.17	8.44		
	Histidina	g	0.30	0.36	0.08	0.10		
	Isoleucina	g	1.17	1.30	0.31	0.35		
	Leucina	g	2.36	2.55	0.63	0.69		
	Lisina	g	0.72	1.10	0.19	0.27		
	Metionina y cisteína	g	0.31	0.58	0.08	0.25		
	Fenilalanina y tirosina	g	0.85	1.18	0.22	0.31		
	Treonina	g	0.57	0.65	0.15	0.17		
	Triptofano	g	0.18	0.19	0.04	0.05		
	Valina	g	1.17	1.30	0.31	0.35		
	Arginina	g	1.08	1.90	0.29	0.49		
	Acido aspártico	g	0.40	1.05	0.11	0.28		
	Serina	g	0.20	0.48	0.05	0.13		
	Glutamina	g	1.83	3.80	0.49	0.99		
	Prolina	g	0.00	0.75	0.00	0.20		
	Glicina	g	0.38	0.67	0.04	0.16		
	Alanina	g	0.40	0.75	0.11	0.20		
	Taurina	mg	0.00	25.20	0.00	6.67		
	Carnitina	mg	0.00	25.20	0.00	6.67		
Envase con 6 o 10 sobres con 79.5 a 80.4 g cada uno.								

(Continúa en la Cuarta Sección)