

## SEGUNDA SECCION

### CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

#### EDICION 2007 del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

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

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 17 fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; primero, tercero fracción IV, cuarto, quinto y sexto fracciones I y XIV del Acuerdo por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, y 1, 3 y 5 fracciones I y II, y 26 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, y

#### CONSIDERANDO

Que mediante el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 24 de diciembre de 2002, se estableció que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, se creó el Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

Que la Edición 2006 del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 11 de diciembre de 2006 y a partir de esa fecha se efectuaron nueve actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2007, con la finalidad de tener al día la lista de los medicamentos para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana

Que para facilitar la identificación de las actualizaciones que se publicarán posterior a la Edición 2007, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2007.

Que la aplicación del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos en la Administración Pública Federal, ha permitido contar con un sistema único de clasificación y codificación de insumos para la salud, lo cual ha contribuido a homogeneizar las políticas de adquisición de las instituciones públicas federales del Sistema Nacional de Salud.

Que conforme al artículo 26 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, las actualizaciones del Cuadro Básico y Catálogo, que se aprueben en las actas respectivas, surtirán sus efectos al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, expide la siguiente:

#### EDICION 2007 DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE MEDICAMENTOS

#### Grupo Terapéutico 1. Analgesia

#### Cuadro Básico

#### ACIDO ACETILSALICILICO

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0101	TABLETA Cada tableta contiene: Acido acetilsalicílico 500 mg Envase con 20 tabletas.	Artritis reumatoide osteoartritis, espondilitis anquilosante, fiebre reumática aguda, dolor o fiebre.	Oral. Adultos: Dolor o fiebre: 250-500 mg cada 4 horas. Artritis 500-1000 mg cada 4 o 6 horas.
0103	TABLETA SOLUBLE O EFERVESCENTE Cada tableta soluble o efervescente contiene: Acido acetilsalicílico 300 mg Envase con 20 tabletas solubles o efervescentes.		Niños: Dolor o fiebre: 30-65 mg/kg de peso corporal/día fraccionar dosis cada 6 o 8 horas. Fiebre reumática 65 mg/kg de peso corporal/día fraccionar dosis cada 6 o 8 horas.

**METAMIZOL SODICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0108	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Metamizol sódico                      500 mg</p> <p>Envase con 10 comprimidos.</p>	Fiebre, dolor agudo o crónico y en algunos casos de dolor visceral.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>De 500-1000 mg cada 6 u 8 horas.</p>
0109	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Metamizol sódico                      1 g</p> <p>Envase con 3 ampolletas con 2 ml.</p>		<p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>1g cada 6 u 8 horas por vía intramuscular profunda.</p> <p>1 a 2 g cada 12 horas por vía intravenosa.</p>

**PARACETAMOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0104	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Paracetamol                              500 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	Fiebre y dolor	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>250-500 mg cada 4 o 6 horas.</p>
0106	<p>SOLUCION ORAL</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Paracetamol                              100 mg</p> <p>Envase con 15 ml, gotero calibrado a 0.5 y 1 ml, integrado o adjunto al envase que sirve de tapa.</p>		<p>Oral.</p> <p>Niños:</p> <p>De 10 a 30 mg/kg de peso corporal, cada 4 o 6 horas.</p>
0105	<p>SUPOSITORIO</p> <p>Cada supositorio contiene:</p> <p>Paracetamol                              300 mg</p> <p>Envase con 3 supositorios.</p>		<p>Rectal.</p> <p>Adultos:</p> <p>300-600 mg cada 4 o 6 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>De 6 a 12 años: 300 mg cada 4 o 6 horas.</p> <p>De 2 a 6 años: 100 mg cada 6 u 8 horas.</p> <p>Mayores de 6 meses a un año: 100 mg cada 12 horas.</p>
0514	<p>SUPOSITORIO</p> <p>Cada supositorio contiene:</p> <p>Paracetamol                              100 mg</p> <p>Envase con 3, 6 o 10 supositorios.</p>		

## Catálogo

**BUPRENORFINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2100	<p>TABLETA SUBLINGUAL</p> <p>Cada tableta sublingual contiene:</p> <p>Clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.2 mg de buprenorfina.</p> <p>Envase con 10 o 20 tabletas.</p>	<p>Dolor de intensidad moderada a severa secundario a:</p> <p>Infarto agudo del miocardio</p> <p>Neoplasias</p> <p>Enfermedad terminal</p> <p>Traumatismos</p>	<p>Sublingual.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.2 a 0.4 mg cada 6 a 8 hrs.</p> <p>Niños:</p> <p>3 a 6 mcg/kg de peso cada 6 a 8 horas.</p> <p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.3 a 0.6 mg/día, fraccionar dosis cada 6 horas.</p> <p>Dosis máxima de 0.9 mg/día.</p>
4026	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta o frasco ámpula contiene:</p> <p>Clorhidrato de buprenorfina equivalente a 0.3 mg de buprenorfina.</p> <p>Envase con 6 ampolletas o frascos ámpula con 1 ml.</p>		
2098	<p>PARCHE</p> <p>Cada parche contiene:</p> <p>Buprenorfina 20 mg</p> <p>Envase con 4 parches.</p> <p>Velocidad de liberación 35 µg/hora de buprenorfina</p>	<p>Dolor crónico de intensidad moderada a severa secundario a:</p> <p>Neoplasias</p> <p>Enfermedad terminal</p> <p>Traumatismos</p> <p>Dolor neuropático</p>	<p>Transdérmica.</p> <p>Adultos:</p> <p>La dosis debe regularse y ajustarse individualmente evaluando la intensidad del dolor.</p> <p>Dosis inicial de 17.5 a 35 µg/hora de buprenorfina</p>

**CAPSAICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración
4031	<p>CREMA</p> <p>Cada 100 gramos contiene:</p> <p>Extracto de oleoresina del <i>Capsicum annuuna</i> equivalente a 0.035 g de capsaicina.</p> <p>Envase con 40 g.</p>	<p>Dolor de leve a moderada intensidad en:</p> <p>artritis reumatoide, artrosis, neuralgia post-herpética, neuropatía diabética, miembro fantasma.</p>	<p>Cutánea.</p> <p>Adultos y mayores de 12 años:</p> <p>Administrar de acuerdo al caso y a juicio del especialista.</p>

**CLONIXINATO DE LISINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4028	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Clonixinato de lisina 100 mg</p> <p>Envase con 5 ampolletas de 2 ml.</p>	<p>Dolor de leve a moderada intensidad.</p>	<p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>100 mg cada 4 a 6 horas, dosis máxima 200 mg cada 6 horas.</p>

**DEXMEDETOMIDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0247	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampola contiene: Clorhidrato de dexmedetomidina 200 µg Envase con 1, 5 y 25 frascos ampola.	Dolor postoperatorio.	Infusión intravenosa continua. Adultos: Inicial: 1.0 µg/kg de peso corporal durante 10 minutos. Mantenimiento: 0.2 a 0.7 µg/kg de peso corporal; la velocidad deberá ajustarse de acuerdo con la respuesta clínica. Administrar diluido en solución intravenosa envasadas en frascos de vidrio.

**DEXTROPROPOXIFENO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0107	CAPSULA O COMPRIMIDO Cada cápsula o comprimido contiene: Clorhidrato de dextropropoxifeno 65 mg Envase con 20 cápsulas o comprimidos.	Dolor leve a moderado.	Oral. Adultos: 65 mg cada 6 a 8 horas, dosis máxima diaria 650 mg.

**ETOFENAMATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4036	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Etofenamato 1 g Envase con una ampolleta de 2 ml.	Artritis reumatoide, espondilitis anquilosante, osteoartritis y espondiloartritis, hombro doloroso, lumbago ciática, tortícolis tenosinovitis bursitis y ataque agudo de gota.	Intramuscular. Adultos: Una ampolleta de 1 g cada 24 horas, hasta un máximo de tres.

**FENTANILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4027	PARCHE Cada parche contiene: Fentanilo 4.2 mg Envase con 5 parches.	Dolor crónico, síndrome doloroso y en dolor intratable que requiera de analgesia opioide.	Transdérmica. Adultos: 4.2 mg cada 72 horas. Dosis máxima 10 mg. Requiere receta de narcóticos.

**HIDROMORFONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2113	TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de hidromorfona 2 mg Envase con 100 tabletas.	Dolor de moderado a severo por: cirugía mayor, cáncer, quemaduras, cólico renoureteral y biliar, infarto agudo al miocardio y en pacientes politraumatizados.	Oral. Adultos: 2 mg cada 3 a 6 horas. 4 mg o más cada 4 a 6 horas, de acuerdo a la respuesta del paciente.

**KETOROLACO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3422	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Ketorolaco-trometamina 30 mg Envase con 3 frascos ampula o 3 ampolletas de 1 ml.	Dolor de leve a moderada intensidad.	Intramuscular o intravenosa. Adultos: 30 mg cada 6 horas, dosis máxima 120 mg/día. El tratamiento no debe exceder de 4 días. Niños: 0.75 mg/kg de peso corporal cada 6 horas. Dosis máxima 60 mg/día. El tratamiento no debe exceder de 2 días.

**MORFINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2099	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Sulfato de morfina pentahidratada 2.5 mg Envase con 5 ampolletas con 2.5 ml.	Dolor agudo o crónico de moderado a intenso ocasionado por cáncer (fase preterminal y terminal) y en el provocado por infarto agudo al miocardio. En el control del dolor posquirúrgico en pacientes politraumatizados y en aquellos con quemaduras.	Intravenosa, intramuscular, epidural. Adultos: 5 a 20 mg cada 4 horas, según la respuesta terapéutica. Epidural: 0.5 mg, seguido de 1-2 mg hasta 10 mg/día. Niños: 0.05-0.2 mg/kg cada 4 horas hasta 15 mg. Requiere receta de narcóticos. Subcutánea, intramuscular, intravenosa, intramuscular, epidural Adultos: 5 a 15 mg cada 4 horas de acuerdo a la respuesta terapéutica.
2102	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Sulfato de morfina pentahidratada 50 mg Envase con 1 ampolleta con 2.0 ml.		
2103	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Sulfato de morfina 10 mg Envase con 5 ampolletas.		
2104	TABLETA O CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA Cada tableta o cápsula de liberación prolongada contiene: Sulfato de morfina 100 mg Envase con 14, 20 o 40 tabletas o cápsulas de liberación prolongada.		Oral. Adultos: 30 a 60 mg cada 8 a 12 horas. Oral Adultos: 30 a 60 mg cada 8 horas.

2105	<p>TABLETA O CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta o cápsula de liberación prolongada contiene:</p> <p>Sulfato de morfina 60 mg</p> <p>Envase con 14, 20 o 40 tabletas o cápsulas de liberación prolongada.</p>		
4029	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Sulfato de morfina pentahidratado equivalente a 30 mg de sulfato de morfina</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>		

**NALBUFINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0132	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Clorhidrato de nalbufina 10 mg</p> <p>Envase con 3 o 5 ampolletas de 1 ml.</p>	<p>Dolor de moderada a severa intensidad asociado a infarto agudo del miocardio y procedimientos de exploración diagnóstica que puedan ser molestos y/o dolorosos</p>	<p>Intramuscular, intravenosa, subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>10 a 20 mg cada 4 a 6 horas.</p> <p>Dosis máxima 160 mg/día.</p> <p>Dosis máxima por aplicación: 20 mg.</p>

**OXICODONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4032	<p>TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de oxycodona 20 mg</p> <p>Envase con 30 o 100 tabletas de liberación prolongada.</p>	<p>Dolor grave secundario a padecimientos osteoarticulares y musculares crónicos y en cáncer.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Tomar una o dos tabletas cada 12 horas. Incrementar la dosis de acuerdo a la intensidad del dolor y a juicio del especialista.</p>
4033	<p>TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de oxycodona 10 mg</p> <p>Envase con 30 o 100 tabletas de liberación prolongada.</p>		

**TRAMADOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2106	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Clorhidrato de tramadol 100 mg</p> <p>Envase con 5 ampolletas de 2 ml.</p>	<p>Dolor de moderado a severo de origen agudo o crónico por: fracturas luxaciones infarto agudo del miocardio cáncer.</p>	<p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos y niños mayores de 14 años:</p> <p>50 a 100 mg cada 8 horas.</p> <p>Dosis máxima 400 mg/día.</p>

**TRAMADOL-PARACETAMOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2096	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de tramadol 37.5 mg</p> <p>Paracetamol 325.0 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	Dolor de moderado a severo, agudo o crónico.	<p>Oral</p> <p>Adultos y mayores de 16 años de edad:</p> <p>37.5 mg /325 mg a 75 mg /650 mg cada 6 a 8 horas, hasta un máximo de 300 mg /2600 mg por día.</p>

**Grupo Terapéutico 2. Anestesia****Cuadro Básico****ATROPINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0204	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Sulfato de atropina 1 mg</p> <p>Envase con 50 ampolletas con 1 ml.</p>	<p>Preanestesia.</p> <p>Arritmias cardiacas.</p> <p>Bradicardia.</p> <p>Bloqueo A-V.</p>	<p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.5 a 1 mg. Dosis máxima 2 mg.</p> <p>Niños:</p> <p>0.01 mg/kg de peso corporal cada 6 horas.</p> <p>Preanestesia: 0.01 mg/kg de peso corporal, 45 a 60 minutos antes de la anestesia. Dosis máxima 0.4mg.</p>

**LIDOCAINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0261	<p>SOLUCION INYECTABLE AL 1%</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Clorhidrato de lidocaína 500 mg</p> <p>Envase con 5 frascos ampula de 50 ml.</p>	<p>Anestesia local.</p> <p>Anestesia epidural, caudal.</p> <p>Anestesia regional.</p> <p>Arritmia ventricular (extrasístoles, taquicardia, fibrilación, ectopia)</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Antiarrítmico: 1 a 1.5 mg/kg/dosis administrar lentamente.</p> <p>Mantenimiento: de 1 a 4 mg/min.</p> <p>Sólo administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p> <p>Infiltración</p> <p>Niños y adultos:</p> <p>Dosis máxima 4.5 mg/kg de peso corporal o 300 mg.</p> <p>Anestesia caudal o epidural de 200 a 300 mg.</p> <p>Anestesia regional de 225 a 300 mg.</p> <p>No repetir la dosis en el transcurso de 2 horas.</p>
0262	<p>SOLUCION INYECTABLE AL 2%</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Clorhidrato de lidocaína 1 g</p> <p>Envase con 5 frascos ampula con 50 ml</p>		

0263	SOLUCION INYECTABLE AL 5% Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de lidocaína 100 mg Glucosa monohidratada 150 mg Envase con 50 ampolletas con 2 ml.		
0264	SOLUCION AL 10% Cada 100 ml contiene: Lidocaína 10.0 g Envase con 115 ml con atomizador manual.		Local. Aplicar en la región, de acuerdo a la indicación del médico especialista.

**LIDOCAINA, EPINEFRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0265	SOLUCION INYECTABLE AL 2% Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 1 g Epinefrina (1:200000) 0.25 mg Envase con 5 frascos ampula con 50 ml.	Anestesia local. Anestesia epidural, caudal. Anestesia regional.	Infiltración. Adultos: 7 mg/kg de peso corporal o 500 mg. No repetir la dosis en el transcurso de 2 horas.
0267	SOLUCION INYECTABLE AL 2% Cada cartucho dental contiene: Clorhidrato de lidocaína 36 mg Epinefrina (1:100000) 0.018 mg Envase con 50 cartuchos dentales con 1.8 ml.	Anestesia dental.	Infiltración. Adultos y niños: 20 a 100 mg.

**Catálogo****BUPIVACAINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0271	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Clorhidrato de bupivacaína 5 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml.	Anestesia epidural y caudal. Anestesia local.	Infiltración. Adultos y niños mayores de 12 años: Anestesia caudal: 75 a 150 mg repetir cada 3 horas de acuerdo al procedimiento anestésico. Anestesia regional 25 a 50 mg. La dosis única no debe exceder de 175 mg y la dosis total de 400 mg/día.
4055	SOLUCION INYECTABLE Bupivacaína hiperbárica Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de bupivacaína 15 mg Dextrosa anhidra 240 mg Envase con 5 ampolletas con 3 ml.	Anestesia local. (Anestesia espinal) Bloqueo subaracnoideo.	Infiltración Adultos y niños mayores de 12 años: Dosis inicial de 10 a 15 mg. Dosis subsecuente de acuerdo a peso y talla del paciente. La dosis única no debe exceder de 175 mg y la dosis total de 400 mg/día.

**CISATRACURIO, BESILATO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4061	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Besilato de cisatracurio equivalente a 2 mg de cisatracurio Envase con 1 ampolleta con 5 ml.	Relajación neuromuscular.	Intravenosa. Adultos: Inducción 0.15 mg/kg de peso corporal, mantenimiento: 0.03 mg/kg de peso corporal. Niños: Inducción: 0.1 mg/kg de peso corporal, mantenimiento: 0.02 mg/kg de peso corporal. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**DESFLURANO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0234	LIQUIDO Cada envase contiene: Desflurano 240 ml Envase con 240 ml.	Inducción y mantenimiento de la anestesia general.	Inhalación. Adultos: 2-12%

**DIAZEPAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0202	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Diazepam 10 mg Envase con 50 ampolletas de 2 ml.	Medicación preanestésica. Sedación. Ansiedad. Síndrome convulsivo. Contractura de músculo estriado.	Intramuscular o intravenosa. Adultos: 0.2 a 0.3 mg por kg de peso corporal. Niños con peso mayor de 10 kg de peso corporal: 0.1 mg por kg de peso corporal. Dosis única. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**EFEDRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2107	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Sulfato de efedrina 50 mg Envase con 100 ampolletas con 2 ml. (25 mg/ml)	Hipotensión arterial. Broncoespasmo agudo durante la anestesia.	Intramuscular, intravenosa, subcutánea. Adultos: Broncoespasmo: 12.5 a 25 mg. Hipotensión: Intramuscular o subcutánea 25 a 50 mg. Intravenosa lenta 10 a 25 mg. Dosis máxima: 150 mg/día. Niños: Intravenosa 100 mg/m <sup>2</sup> de superficie corporal o subcutánea 3 mg/kg de peso corporal/día; fraccionar para cada 6 horas. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**ETOMIDATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0243	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: Etomidato 20 mg Envase con 5 ampollitas con 10 ml.	Inducción anestésica.	Intravenosa. Adultos y niños mayores de 10 años: 0.2 a 0.6 mg/kg de peso corporal. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**FENTANILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0242	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita o frasco ampola contiene: Citrato de fentanilo equivalente a 0.5 mg de fentanilo. Envase con 6 ampollitas o frascos ampola con 10 ml.	Anestesia general o local. Dolor de moderada intensidad durante la cirugía.	Intravenosa. Adultos: 0.05 a 0.15 mg/kg de peso corporal. Niños: Dosis inicial: 10 a 20 µg/kg de peso corporal. Dosis de mantenimiento a juicio del especialista. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**FLUMAZENIL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4054	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: Flumazenil 0.5 mg Envase con una ampollita con 5 ml (0.1 mg/ml).	Intoxicación y otros efectos adversos por benzodiazepinas.	Intravenosa. Adultos: 0.5 a 1 mg, cada 3 minutos. Dosis máxima: 5 mg. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**FLUNITRAZEPAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0206	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: Flunitrazepam 2 mg Envase con 3 o 5 ampollitas y 3 o 5 ampollitas con diluyente.	Inducción anestésica. Sedación.	Intramuscular, intravenosa. Adultos mayores: 10 a 20 µg/kg de peso corporal. Adultos: 15 a 30 µg/kg de peso corporal. Niños: Recién nacidos 70 µg/kg. Menores de 2 años: 70 a 80 µg/kg de peso corporal. De 2 a 6 años: 80 a 100 µg/kg de peso corporal. De 6 a 12 años: 40 a 50 µg/kg de peso corporal. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**HALOTANO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0222	LIQUIDO Cada envase contiene: Halotano 250 ml Envase con 250 ml.	Inducción y mantenimiento de la anestesia general.	Inhalación. Adultos: Inducción de 2 a 4 %. Mantenimiento 0.5 al 2 %. Niños: Inducción 0.5 a 2 %. Mantenimiento 0.5 al 2 %.

**ISOFLURANO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0232	LIQUIDO Cada envase contiene: Isoflurano 100 ml Envase con 100 ml.	Inducción y mantenimiento de la anestesia general.	Inhalación. Adultos: Inducción con 0.5 % Anestesia quirúrgica 1.5 a 2 %. Mantenimiento: 0.5 a 2.5 %. Niños: 1.5 %.

**KETAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0226	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de ketamina equivalente a 500 mg de ketamina Envase con un frasco ampula de 10 ml.	Inducción de la anestesia general.	Intravenosa, intramuscular. Adultos y niños: Intravenosa: 1 a 4.5 mg/kg de peso corporal. Intramuscular: 5 a 10 mg/kg de peso corporal. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**MIDAZOLAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2108	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 5 mg de midazolam o Midazolam 5 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Inducción anestésica. Sedación.	Intramuscular profunda, intravenosa. Adultos: Intramuscular: 70 a 80 µg/kg de peso corporal. Intravenosa: 35 µg/kg de peso corporal una hora antes del procedimiento quirúrgico. Dosis total: 2.5 mg. Niños: Intramuscular profunda o intravenosa: Inducción: 150 a 200 µg/kg de peso corporal, seguido de 50 µg/kg de peso corporal, de acuerdo al grado de inducción deseado. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

4057	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene: Clorhidrato de midazolam equivalente a 15 mg de midazolam o Midazolam 15 mg Envase con 5 ampollitas con 3 ml.		
4060	SOLUCION INYECTABLE Cada ampollita contiene Clorhidrato de midazolam equivalente a 50 mg de midazolam o Midazolam 50 mg Envase con 5 ampollitas con 10 ml.		
2109	TABLETA Cada tableta contiene: Maleato de midazolam equivalente a 7.5 mg de midazolam Envase con 30 tabletas.	Insomnio.	Oral Adultos: 7.5 a 15 mg, antes de dormir.

**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 opioides.	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 y efectos adversos de agentes bloqueadores neuromusculares no despolarizantes. Distensión abdominal. Atonía vesical postoperatoria.	Intramuscular, subcutánea. Adultos: 0.5 a 2.5 mg, hasta obtener la respuesta. Previamente administrar 0.6 a 1.2 mg de atropina. Niños: 0.07 a 0.08 mg/kg de peso corporal, hasta obtener la respuesta. Previamente administrar 0.01 mg de atropina.

2110	<p><b>TABLETA</b></p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Bromuro de neostigmina 15 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>15 a 30 mg cada 8 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>2 mg/kg de peso corporal /día, fraccionar cada 6 a 8 horas.</p>
------	--	--	---

**PRILOCAINA, FELIPRESINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración
4058	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada cartucho dental contiene:</p> <p>Clorhidrato de prilocaína 54 mg</p> <p>Felipresina 0.054 UI</p> <p>Envase con 1 ó 50 cartuchos con 1.8 ml.</p>	<p>Anestesia local por infiltración.</p> <p>Dolor durante procedimientos odontológicos.</p>	<p>Infiltración.</p> <p>Adulto:</p> <p>Uno o dos cartuchos</p> <p>Niños:</p> <p>Medio o un cartucho.</p>

**PROPOFOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0246	<p><b>EMULSION INYECTABLE</b></p> <p>Cada ampolleta o frasco ampula contiene:</p> <p>Propofol 200 mg</p> <p>En emulsión con edetato disódico (dihidratado).</p> <p>Envase con 5 ampolletas o frascos ampula de 20 ml.</p>	<p>Inducción y mantenimiento de la anestesia general.</p>	<p>Intravenosa e infusión continua.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inducción: 2 a 2.5 mg/kg (40 mg cada 10 minutos).</p> <p>Mantenimiento: 4 a 12 mg/kg/hora.</p> <p>Niños mayores de 8 años:</p> <p>Inducción: 2.5 mg/kg.</p> <p>Mantenimiento: 10 mg/kg/hora.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**ROCURONIO, BROMURO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4059	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada ampolleta o frasco ampula contiene:</p> <p>Bromuro de rocuronio 50 mg</p> <p>Envase con 12 ampolletas o frascos ampula de 5 ml.</p>	<p>Relajación muscular durante procedimientos quirúrgicos.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis a juicio del especialista.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**ROPIVACAINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0269	<p><b>SOLUCION INYECTABLE</b></p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Clorhidrato de ropivacaína monohidratada equivalente a 40 mg de clorhidrato de ropivacaína.</p> <p>Envase con 5 ampolletas con 20 ml.</p>	<p>Anestesia local.</p> <p>Anestesia epidural.</p>	<p>Intrarraquídea, infiltración.</p> <p>Adultos:</p> <p>Bloqueo epidural en bolo: 20 a 40 mg.</p> <p>Bloqueo epidural en infusión continua: 12 a 28 mg/hora.</p> <p>Infiltración y bloqueo de nervios: 2 a 200 mg.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

0270	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de ropivacaína monohidratada equivalente a 150 mg de clorhidrato de ropivacaína. Envase con 5 ampolletas con 20 ml.		Intrarraquídea, infiltración. Adultos: Bloqueo epidural: 38 a 188 mg. Bloqueo de nervios: 7.5 a 300 mg.
------	---	--	--

**SEVOFLURANO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0233	LIQUIDO Cada envase contiene: Sevoflurano 250 ml Envase con 250 ml de líquido.	Inducción y mantenimiento de la anestesia general.	Por inhalación. Adultos: Inducción: iniciar con 1%. Concentraciones entre 2 y 3% producen anestesia quirúrgica. Mantenimiento: con concentraciones entre 1.5 a 2.5%. Niños: concentraciones al 2%.

**SUXAMETONIO, CLORURO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0252	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Cloruro de suxametonio 40 mg Envase con 5 ampolletas con 2 ml.	Relajación muscular durante procedimientos quirúrgicos.	Intravenosa, intramuscular. Adultos: Intravenosa: 2.5 a 75 mg, si es necesaria otra dosis 2.5 mg/minuto. Niños: Inicial (intravenosa): 1 a 2 mg/kg de peso corporal intramuscular: 2.5 a 4 mg/kg de peso corporal. Mantenimiento: Intravenosa: 0.3 a 0.6 mg/kg de peso corporal cada 5 a 10 minutos. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**TIOPENTAL SODICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0221	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Tiopental sódico 0.5 g Envase con frasco ampula y diluyente con 20 ml.	Agente anestésico en procedimientos quirúrgicos cortos.	Intravenosa. Adultos: 3 a 4 mg/kg de peso corporal. Niños: 2 a 3 mg/kg de peso corporal. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**VECURONIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0254	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene:  Bromuro de vecuronio 4 mg  Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 1 ml de diluyente (4 mg/ml)	Relajación neuromuscular durante procedimientos quirúrgicos.	Intravenosa  Adultos y niños mayores de 9 años:  Inicial: 80 a 100 µg/kg de peso corporal  Mantenimiento: 10 a 15 µg/kg de peso corporal, 25 a 40 minutos después de la dosis inicial.  Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**Grupo Terapéutico 3. Cardiología****Cuadro Básico****AMLODIPINO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2111	TABLETA O CAPSULA Cada tableta o capsula contiene:  Besilato de amlodipino  equivalente a 5 mg  de amlodipino.  Envase con 10 o 30 tabletas o cápsulas.	Hipertensión arterial sistémica.  Angina de pecho (estable y variante de Prinzmetal).	Oral.  Adultos:  5 a 10 mg cada 24 horas.

**CAPTOPRIL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0574	TABLETA Cada tableta contiene:  Captopril 25 mg  Envase con 30 tabletas.	Hipertensión arterial sistémica.  Insuficiencia cardiaca.	Oral.  Adultos:  25 a 50 mg cada 8 o 12 horas.  En Insuficiencia cardiaca administrar 25 mg cada 8 o 12 horas.  Dosis máxima: 450 mg/día.  Niños:  Inicial de 1.3 a 2.2 mg/kg de peso corporal 0.15 a 0.30 mg/kg de peso corporal/cada 8 horas.  Dosis máxima al día: 6.0 mg/kg de peso corporal.  En Insuficiencia cardiaca iniciar con 0.25 mg/kg de peso corporal/día e ir incrementando hasta 3.5 mg/kg de peso corporal cada 8 h.

**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 periférico.</p> <p>Hipertensión arterial sistémica.</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>

**DIGOXINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0502	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Digoxina 0.25 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Edema pulmonar agudo.</p> <p>Insuficiencia cardiaca.</p> <p>Taquiarritmias supraventriculares.</p> <p>Fibrilación y Flutter auricular.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Carga: 0.4 a 0.6 mg.</p> <p>Subsecuentes 1er día: 0.1 a 0.3 mg cada 8 horas.</p> <p>Mantenimiento: 0.125 a 0.5 mg cada 8 horas.</p>
0503	<p>ELIXIR</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Digoxina 0.05 mg</p> <p>Envase conteniendo 60 ml con gotero calibrado de 1 ml integrado o adjunto al frasco y le sirve de tapa.</p>		<p>Niños:</p> <p>Prematuros: 15 a 40 µg/kg de peso corporal.</p> <p>Recién nacido: 30 a 50 µg/kg de peso corporal.</p> <p>Dos a cinco años: 25 a 35 µg/kg de peso corporal.</p> <p>Cinco a diez años: 15 a 30 µg/kg de peso corporal.</p> <p>Mayores de diez años: 8 a 12 µg/kg de peso corporal.</p> <p>Nota:</p> <p>La dosis de impregnación debe ser administrada en un lapso de 24 horas.</p> <p>La mitad de la dosis calculada se administra inmediatamente, una cuarta parte 8 horas después y la cuarta parte restante 16 horas después de la primera.</p> <p>La dosis diaria de mantenimiento corresponde a 1/3 de la dosis de impregnación y debe administrarse 24 horas después de la última dosis de impregnación.</p>
0504	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Digoxina 0.5 mg</p> <p>Envase con 6 ampolletas de 2 ml.</p>		<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial: 0.5 mg seguidos de 0.25 mg cada 8 horas, por uno o dos días.</p> <p>Mantenimiento: la mitad de la dosis de impregnación en una dosis cada 24 horas.</p> <p>Después, continuar con medicación oral.</p> <p>Niños:</p> <p>Usar 2/3 partes de la dosis calculada para la vía oral.</p> <p>El margen de seguridad es muy estrecho.</p>

**ENALAPRIL O LISINOPRIL O RAMIPRIL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2501	<p>CAPSULA O TABLETA</p> <p>Cada cápsula o tableta contiene:</p> <p>Maleato de enalapril 10 mg</p> <p>o</p> <p>Lisinopril 10 mg</p> <p>o</p> <p>Ramipril 10 mg</p> <p>Envase con 30 cápsulas o tabletas.</p>	<p>Hipertensión arterial sistémica.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial: 10 mg al día y ajustar de acuerdo a la respuesta.</p> <p>Dosis habitual: 10 a 40 mg al día.</p>

**EPINEFRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0611	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampollita contiene:</p> <p>Epinefrina 1 mg (1:1 000)</p> <p>Envase con 50 ampollitas con 1 ml.</p>	<p>Choque anafiláctico.</p> <p>Paro cardiaco.</p> <p>Hemorragia capilar.</p> <p>Broncoespasmo.</p>	<p>Subcutánea, intramuscular.</p> <p>Intravenosa lenta (5 a 10 min.).</p> <p>Adultos:</p> <p>Intravenosa: 0.1 a 0.25 mg.</p> <p>Subcutánea o intramuscular: 0.1 a 0.5 mg.</p> <p>Niños:</p> <p>Subcutánea: 0.01 mg/kg de peso corporal o 0.3 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal</p> <p>Infusión: 0.1 a 1.5 µg/kg de peso corporal.</p> <p>No exceder de 0.5 mg.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**FELODIPINO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2114	<p>TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Felodipino 5 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas de liberación prolongada.</p>	<p>Angina de pecho.</p> <p>Hipertensión arterial sistémica.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 a 10 mg/día.</p>

**HIDRALAZINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0570	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de hidralazina 10 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Hipertensión arterial sistémica.</p> <p>Insuficiencia cardiaca congestiva crónica.</p> <p>Preeclampsia o eclampsia.</p> <p>Crisis hipertensiva.</p>	<p>Oral.</p> <p>Iniciar con 10 mg diarios cada 6 o 12 horas, se puede incrementar la dosis hasta 150 mg/día de acuerdo a respuesta terapéutica.</p> <p>Niños:</p> <p>0.75 a 1 mg/kg de peso corporal/día, dividido en 4 tomas.</p> <p>Dosis máxima: 4.0 mg/kg de peso corporal/día.</p>

2116	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de hidralazina 10 mg Envase con 5 ampolletas con un ml.		Intramuscular, Intravenosa lenta. Niños: 0.1 a 0.2 mg/kg de peso corporal/dosis, cada 4 o 6 horas.
4201	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de hidralazina 20 mg Envase con 5 ampolletas con un ml.		Intramuscular, Intravenosa lenta. Adultos: 20 a 40 mg Eclampsia: 5 a 10 mg cada 20 minutos, si no hay efecto con 20 mg emplear otro antihipertensivo.

**ISOSORBIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0592	TABLETA SUBLINGUAL Cada tableta contiene: Dinitrato de isosorbida 5 mg Envase con 20 tabletas sublinguales.	Angina de pecho. Cardiopatía isquémica crónica. Insuficiencia cardiaca.	Sublingual. Adultos: 2.5 a 10 mg, repetir cada 5 a 15 minutos (máximo 3 dosis en 30 minutos).
0593	TABLETA Cada tableta contiene: Dinitrato de isosorbida 10 mg Envase con 20 tabletas.		Oral Adultos: 5 a 30 mg cada seis horas. Insuficiencia cardiaca: 20 a 40 mg cada 4 horas.

**METOPROLOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0572	TABLETA Cada tableta contiene: Tartrato de metoprolol 100 mg Envase con 20 tabletas.	Hipertensión arterial leve o moderada. Profilaxis en enfermedad isquémica miocárdica.	Oral. Adultos: 100 a 400 mg cada 8 ó 12 horas. Profilaxis: 100 mg cada 12 horas.

**NIFEDIPINO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0597	CAPSULA DE GELATINA BLANDA Cada cápsula contiene: Nifedipino 10 mg Envase con 20 cápsulas.	Angina de pecho. Hipertensión arterial.	Oral. Adultos: 30 a 90 mg/día; fraccionada en tres tomas. Aumentar la dosis en periodos de 7 a 14 días hasta alcanzar el efecto deseado. Dosis máxima 120 mg/día.
0599	COMPRIMIDO DE LIBERACION PROLONGADA Cada comprimido contiene: Nifedipino 30 mg Envase con 30 comprimidos.		Oral. Adultos: 30 mg cada 24 horas, dosis máxima 60 mg/día.

**PENTOXIFILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4117	<p>TABLETA O GRAGEA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada tableta o gragea contiene:</p> <p>Pentoxifilina 400 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas o grageas.</p>	<p>Claudicación intermitente.</p> <p>Insuficiencia vascular periférica.</p> <p>Insuficiencia cerebrovascular.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>400 mg cada ocho o doce horas.</p>

**POTASIO, SALES DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0523	<p>TABLETA SOLUBLE O EFERVESCENTE</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Bicarbonato de Potasio 766 mg</p> <p>Bitartrato de Potasio 460 mg</p> <p>Acido Cítrico 155 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas solubles.</p>	<p>Hipokalemia.</p> <p>Intoxicación digitálica.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una a dos tabletas disueltas en 180 a 240 ml de agua cada 8 a 24 horas.</p> <p>La dosis total diaria no debe exceder de 150 mEq.</p> <p>Niños:</p> <p>25 mEq/día, divididas cada 6 horas.</p> <p>La dosis total diaria no debe exceder de 3 mEq/kg de peso corporal.</p> <p>Cada tableta proporciona 10 mEq = 390 mg de potasio.</p>

**PROPRANOLOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0530	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de propranolol 40 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	<p>Hipertensión arterial istémica.</p> <p>Angina de pecho.</p> <p>Profilaxis de la migraña</p> <p>Arritmia supraventricular</p> <p>Hipertensión portal.</p> <p>Feocromocitoma.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Antihipertensivo: 40 mg cada 12 horas.</p> <p>Antiarrítmico, hipertiroidismo y feocromocitoma: 10 a 80 mg cada 6 a 8 horas.</p> <p>Antianginoso: 180 a 240 mg divididos en tres o cuatro tomas.</p> <p>Migraña: 80 mg cada 8 a 12 horas.</p>
0539	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de propranolol 10 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>		<p>Niños:</p> <p>Antihipertensivo: 1 a 5 mg/kg/día, cada 6 a 12 horas.</p> <p>Antiarrítmico, hipertiroidismo y feocromocitoma: 0.5 a 5 mg/kg de peso corporal/día, dividida la dosis cada 6 a 8 horas.</p> <p>Migraña: menores de 35 kg 10 a 20 mg cada 8 horas, más de 35 kg; 20 a 40 mg cada 8 horas.</p>

**TRINITRATO DE GLICERILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0591	CAPSULA O TABLETA MASTICABLE Cada cápsula o tableta masticable contiene: Trinitrato de glicerol 0.8 mg Envase con 24 cápsulas o tabletas masticables.	Angina de pecho. Cardiopatía isquémica crónica. Insuficiencia cardiaca.	Oral, sublingual. Adultos: 0.8 mg que pueden repetirse a los 5 o 10 minutos.

**Catálogo****ADENOSINA**

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

**ALTEPLASA**

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

**AMIODARONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4107	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de amiodarona 150 mg Envase con 6 ampolletas de 3 ml.	Arritmias cardiacas. Síndrome de Wolff-Parkinson-White. Insuficiencia coronaria.	Infusión intravenosa lenta (20-120 minutos) Inyección intravenosa (1-3 minutos) Adultos: Inyección intravenosa 5 mg/kg de peso corporal. Dosis de carga: 5 mg/kg de peso corporal en 250 ml de solución glucosada, en infusión intravenosa lenta. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

4110	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de amiodarona 200 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis de carga: 200 a 400 mg cada 8 horas, durante dos a tres semanas. Sostén: 100 a 400 mg/día, durante cinco días a la semana.</p> <p>Niños:</p> <p>10-15 mg/kg de peso corporal/día por 4 a 14 días. Sostén: 5 mg/kg de peso corporal/día, dividir cada 8 horas.</p>
------	---	--	---

**CANDESARTAN CILEXETILO-HIDROCLOROTIAZIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2530	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Candesartán cilexetilo 16.0 mg</p> <p>Hidroclorotiazida 12.5 mg</p> <p>Envase con 28 tabletas.</p>	Hipertensión arterial sistémica.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>16.0/12.5 mg una vez al día.</p>

**CARVEDILOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2545	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Carvedilol 6.250 mg</p> <p>Envase con 14 tabletas.</p>	Insuficiencia cardiaca.	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis inicial 3.125 mg cada 12 horas durante dos semanas. Si es bien tolerada incrementar a 6.25 mg cada 12 horas durante dos semanas, y si la tolerancia persiste, mantener esta dosis a largo plazo.</p>

**CLONIDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2101	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Clorhidrato de clonidina 0.1 mg</p> <p>Envase con 30 comprimidos.</p>	<p>Hipertensión arterial sistémica.</p> <p>Medicación preanestésica.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>De 0.1 a 0.4 mg/día, cada 12 horas.</p> <p>Medicación preanestésica 200 a 300 µg, antes de la cirugía (90 minutos).</p> <p>Niños mayores de 6 años:</p> <p>0.10 mg/día, dividir la dosis cada 12 horas.</p>

**CLOPIDOGREL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4246	GRAGEA O TABLETA Cada gragea o tableta contiene: Bisulfato de clopidogrel o Bisulfato de clopidogrel (Polimorfo forma 2) equivalente a 75 mg de clopidogrel. Envase con 14 o 28 grageas o tabletas	Estados de hipercoagulabilidad. Profilaxis y tratamiento de embolias aterotrombóticas, como infarto al miocardio y enfermedad vascular cerebral recientes, enfermedad vascular periférica establecida e intervención coronaria percutánea.	Oral. Adultos: 75 mg cada 24 horas.

**DIAZOXIDO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0568	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Diazóxido 300 mg Envase con una ampolleta de 20 ml. (15 mg/ml).	Crisis hipertensiva.	Intravenosa lenta. Adultos: 1 a 3 mg/kg de peso corporal cada 5 a 15 min. Dosis máxima 150 mg. Niños: De 3 a 5 mg/kg de peso corporal, puede repetirse a los 30 minutos.

**DILTIAZEM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2112	TABLETA O GRAGEA Cada tableta contiene: Clorhidrato de diltiazem 30 mg Envase con 30 tabletas o grageas.	Enfermedad isquémica coronaria. Angina de Prinzmetal. Hipertensión arterial sistémica.	Oral. Adultos: 30 mg cada 8 horas.

**DIPIRIDAMOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0642	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Dipiridamol 10 mg Envase con 1, 3, 5 o 10 ampolletas con 2 ml (5 mg/ml).	Para ser utilizado en la realización de pruebas de esfuerzo con talio 201.	Intravenosa 0.142 mg/kg de peso/minuto (0.567 mg/kg de peso total) por infusión durante 4 minutos. Dosis máxima 0.84 mg/kg de peso por infusión durante 6 a 10 minutos. Antes de su administración, diluir el medicamento con solución fisiológica de cloruro de sodio al 0.45% o 0.9% o glucosada al 5%, con una proporción de 1:2 obteniéndose un volumen total de aproximadamente 20 a 50 ml. Inyectar Talio-201 en un lapso de 5 minutos después de la infusión de 4 minutos de dipiridamol.

**DOBUTAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0615	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina Equivalente a 250 mg de dobutamina. Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una o con un frasco ampula con 20 ml.	Insuficiencia cardíaca aguda y crónica. Choque cardiogénico.	Infusión intravenosa. Adultos: 2.5 a 10 µg/kg/minuto, con incrementos graduales hasta alcanzar la respuesta terapéutica. Niños: 2.5 a 15 µg/kg/minuto. Dosis máxima: 40 µg/minuto. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio

**DOPAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0614	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de dopamina 200 mg Envase con 5 ampolletas con 5 ml.	Hipotensión arterial. Estado de choque y corrección de desequilibrio hemodinámico. Insuficiencia renal aguda.	Infusión intravenosa. Adultos y niños: 1 a 5 µg/kg de peso corporal/minuto, dosis máxima 50 µg/kg de peso corporal/minuto. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**EFEDRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2107	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Sulfato de efedrina 50 mg Envase con 100 ampolletas con 2 ml. (25 mg /ml).	Hipotensión arterial. Síndrome de Stokes Adams.	Intramuscular, subcutánea, intravenosa. Adultos: Subcutánea e intramuscular: 25 a 50 mg. Intravenosa: 10 a 25 mg. Dosis máxima: 150 mg/día. Niños: Subcutánea, intravenosa: 3 mg/kg de peso corporal/día, fraccionar en dosis cada 4 a 6 horas.

**ESMOLOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5104	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de esmolol 100 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml (10 mg/ml).	Taquicardia supraventricular.	Infusión intravenosa. Adultos: Inicial: 500 µg/kg de peso corporal/minuto, seguida de una dosis de sostén de 50 a 100 µg/kg de peso corporal/minuto. Dosis máxima: 300 µg/kg de peso corporal/minuto. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

5105	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de esmolol 2.5 g Envase con 2 ampolletas con 10 ml. (250 mg/ml).		
------	---	--	--

**ESTREPTOQUINASA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1734	SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Estreptoquinasa 250 000 UI Envase con un frasco ampula.	Disolución de coágulos en infarto del miocardio. Trombosis arterial o venosa. Embolia pulmonar	Intravenosa. Niños: Inicial: 1,000-5,000 UI/Kg kg de peso corporal, seguido de una infusión de 400 a 1 200 UI/Kg kg de peso corporal/h. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
1735	SOLUCION INYECTABLE. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Estreptoquinasa natural o Estreptoquinasa recombinante 750 000 UI Envase con un frasco ampula.		Intravenosa. Adultos: Inicial: 250,000 UI, seguido de una infusión de 100 000 UI/h durante 24-72 horas. Niños: Inicial: 1,000-5,000 UI/kg de peso corporal, seguido de una infusión de 400 a 1,200 UI/kg de peso corporal/h. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
1736	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Estreptoquinasa 1,500,000 UI Envase con un frasco ampula.		Intravenosa. Adultos: Trombosis arterial o venosa: Dosis inicial: 1,500,000 UI en 30 minutos, seguida de 1,500,000 UI/h durante 6 horas. Infarto del miocardio: 1,500,000 UI en 60 minutos. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**IRBESARTAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4095	TABLETA Cada tableta contiene: Irbesartán 150 mg Envase con 28 tabletas.	Hipertensión arterial sistémica.	Oral. Adultos: 150-300 mg una vez al día.
4096	TABLETA Cada tableta contiene: Irbesartán 300 mg Envase con 28 tabletas.		

**IRBESARTAN-HIDROCLOROTIAZIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4097	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Irbesartán 150 mg</p> <p>Hidroclorotiazida 12.5 mg</p> <p>Envase con 28 tabletas.</p>	Hipertensión arterial sistémica.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>150 mg –12.5 mg o 300 mg – 12.5 mg una vez al día.</p>
4098	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Irbesartán 300 mg</p> <p>Hidroclorotiazida 12.5 mg</p> <p>Envase con 28 tabletas.</p>		

**ISOPRENALINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2115	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Clorhidrato de isoprenalina 0.2 mg</p> <p>Envase con 2 ml.</p>	<p>Arritmias ventriculares.</p> <p>Choque.</p> <p>Broncoespasmo.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial: 0.02 a 0.06 mg.</p> <p>Sostén: 0.01 a 0.2 mg o 5 µg/minuto.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**ISOSORBIDA, DINITRATO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4118	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Dinitrato de isosorbida 1 mg</p> <p>Envase con 100 ml.</p>	<p>Angina de pecho.</p> <p>Cardiopatía isquémica crónica.</p> <p>Insuficiencia cardiaca.</p>	<p>Infusión intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>De 2 a 7 mg/hora, hasta obtener la respuesta terapéutica. Dosis máxima 10 mg/hora.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**ISOSORBIDA, MONONITRATO DE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración
4120	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>5-mononitrato de isosorbida 20 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Angina de pecho, infarto del miocardio, hipertensión arterial sistémica, insuficiencia cardiaca congestiva.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Tomar 20 o 40 mg cada 8 horas.</p> <p>Iniciar con dosis bajas y no exceder de 80 mg al día.</p>
4121	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>5-mononitrato de isosorbida 40 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>		

**LEVOSIMENDAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración
5097	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Levosimendan 2.5 mg Envase con 1 frasco ampula con 5 o 10 ml.	Insuficiencia cardíaca congestiva grave.	Intravenosa (infusión central o periférica). Adultos: Dosis de carga: 12 µg/kg de peso corporal durante 10 minutos. Dosis de mantenimiento: 0.05 – 0.2 µg/kg de peso corporal, de acuerdo con la respuesta, durante 24 horas. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**LIDOCAINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0261	SOLUCION INYECTABLE AL 1% Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de lidocaína 500 mg Envase con 5 frascos ampula de 50 ml.	Extrasístoles ventriculares. Fibrilación ventricular. Taquicardia ventricular. Ectopia ventricular causada por hipotensión.	Intravenosa. Adultos: Antiarrítmico: 1 a 1.5 mg/kg de peso corporal/dosis administrar lentamente. Mantenimiento: de 1 a 4 mg/minuto. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
0522	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de lidocaína 100 mg Envase con 1 ampolleta de 5 ml.		

**LOSARTAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2520	GRAGEA O COMPRIMIDO RECUBIERTO Cada gragea o comprimido recubierto contiene: Losartán potásico 50 mg Envase con 30 grageas o comprimidos recubiertos.	Hipertensión arterial sistémica.	Oral. Adultos: 50 mg cada 24 horas.

**LOSARTAN E HIDROCLOROTIAZIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2521	GRAGEA O COMPRIMIDO RECUBIERTO Cada gragea o comprimido recubierto contiene: Losartán potásico 50.0 mg Hidroclorotiazida 12.5 mg Envase con 30 grageas o comprimidos recubiertos.	Hipertensión arterial sistémica.	Oral. Adultos: Una gragea cada 24 horas.

**METILDOPA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0566	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Metildopa 250 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	Hipertensión arterial.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>250 mg a 1 g/día, en una a tres tomas al día.</p> <p>Niños:</p> <p>10 a 40 mg/kg de peso corporal/día, en tres tomas.</p> <p>Dosis máxima: 65 mg/día.</p>

**MILRINONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5100	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Lactato de milrinona equivalente a 20 mg de milrinona.</p> <p>Envase con un frasco ampula con 20 ml.</p>	Insuficiencia cardiaca congestiva y la aguda postcirugía de corazón.	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial: 50 g/kg en 10 minutos.</p> <p>Mantenimiento: 0.500 g/kg/minuto en infusión; no exceder 1.13 mg/kg/minuto.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**NESIRITIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4200	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Citrato de nesiritida a 1.58 mg de nesiritida.</p> <p>Envase con un frasco ampula.</p>	<p>Insuficiencia cardiaca congestiva descompensada.</p> <p>Edema agudo pulmonar</p>	<p>Intravenoso.</p> <p>Adultos y mayores de 18 años, con tensión arterial sistólica mayor de 110 mm Hg y creatinina menor de 1.7 mg/dL:</p> <p>Bolo de 2 µg/kg de peso corporal, seguido de una infusión continua de 0.01 µg/kg de peso corporal/minuto. La dosis inicial no debe ser mayor a 2 µg/kg de peso corporal</p> <p>Uso exclusivo en unidades coronarias y terapias intensivas de hospitales de alta especialidad.</p>

**NITROPRUSIATO DE SODIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0569	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo o solución contiene:</p> <p>Nitroprusiato de sodio 50 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula con o sin diluyente.</p>	<p>Crisis hipertensiva.</p> <p>Hipertensión arterial maligna.</p> <p>Insuficiencia ventricular izquierda.</p>	<p>Infusión intravenosa.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>0.25 a 1.5 µg/kg de peso corporal/min, hasta obtener la respuesta terapéutica. En casos excepcionales se puede aumentar la dosis hasta 10 µg/kg de peso corporal/minuto.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**NOREPINEFRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0612	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Bitartrato de norepinefrina equivalente a 4 mg de norepinefrina. Envase con 50 ampolletas de 4 ml.	Hipotensión arterial.	Infusión intravenosa. Adultos y niños: 16 a 24 µg/minuto, ajustar la dosis y el goteo según respuesta terapéutica. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**PENTOXIFILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4122	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Pentoxifilina 300 mg Envase con 4 o 5 ampolletas con 15 ml.	Claudicación intermitente. Insuficiencia vascular. Insuficiencia cerebrovascular.	Infusión intravenosa. Adultos: 300 mg cada 12 horas, no exceder de 1200 mg/día Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**PAZOSINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0573	CAPSULA O COMPRIMIDO Cada cápsula o comprimido contiene: Clorhidrato de prazosina equivalente a 1 mg de prazosina. Envase con 30 cápsulas o comprimidos.	Hipertensión arterial. Insuficiencia cardiaca.	Oral. Adultos: Inicial: 0.5 a 1 mg cada 8 o 12 horas. Sostén: 6 a 15 mg/día, fraccionar en 2 a 3 tomas, ajustar de acuerdo a respuesta terapéutica. Dosis máxima: 20 mg/día. Niños: 25 a 40 µg/kg de peso corporal cada 6 horas, ajustar de acuerdo a respuesta terapéutica.

**PROPAFENONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0537	TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de propafenona 150 mg Envase con 20 tabletas.	Extrasístoles ventriculares. Taquicardia ventricular. Fibrilación ventricular.	Oral. Adultos: Impregnación: 150 mg cada 6 a 8 horas durante 7 días. Mantenimiento: 150 a 300 mg cada 8 horas.

**PROPRANOLOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2117	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de propranolol 1 mg Envase con una ampolleta con 1 ml.	Taquiarritmias cardíacas. Hipertiroidismo. Feocromocitoma.	Intravenosa. Adultos: 1 a 3 mg, no exceder de 1 mg/min. Niños: 0.01 a 0.1 mg/kg de peso corporal/dosis se puede repetir a las 6 a 8 horas. Dosis máxima: 1 mg/minuto. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**QUINIDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0527	TABLETA Cada tableta contiene: Sulfato de quinidina 200 mg Envase con 20 tabletas.	Fibrilación o aleteo auricular. Taquicardia paroxística supraventricular.	Oral. Adultos: 200 a 400 mg cada 4 a 6 horas. Niños: 25 mg/kg de peso corporal/día, divididos cada 8 horas por 10 días.

**TELMISARTAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2540	TABLETA Cada tableta contiene: Telmisartán 40 mg Envase con 30 tabletas.	Hipertensión arterial esencial.	Oral. Adultos: 40 mg cada 24 horas.

**TELMISARTAN-HIDROCLOROTIAZIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2542	TABLETA Cada tableta contiene: Telmisartán 80.0 mg Hidroclorotiazida 12.5 mg Envase con 14 tabletas.	Hipertensión arterial esencial.	Oral. Adultos: 80 mg-12.5 mg cada 24 horas.

**TENECTEPLASA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis																				
5117	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Tenecteplasa 50 mg (10,000 U) Envase con frasco ampula y jeringa prellenada con 10 ml de agua inyectable.	Infarto agudo del miocardio.	Intravenosa: bolo único en 5-10 seg. Adultos: Paciente mg U Volumen (ml) (kg peso corporal) <table border="1"> <tr> <td>&lt; 60</td> <td>30</td> <td>6000</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>≥60-&lt;70</td> <td>35</td> <td>7000</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>≥70-&lt;80</td> <td>40</td> <td>8000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>≥80-&lt;90</td> <td>45</td> <td>9000</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>≥90</td> <td>50</td> <td>10000</td> <td>10</td> </tr> </table>	< 60	30	6000	6	≥60-<70	35	7000	7	≥70-<80	40	8000	8	≥80-<90	45	9000	9	≥90	50	10000	10
< 60	30	6000	6																				
≥60-<70	35	7000	7																				
≥70-<80	40	8000	8																				
≥80-<90	45	9000	9																				
≥90	50	10000	10																				

**TIROFIBAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4123	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de tirofiban equivalente a 12.5 mg de tirofiban. Envase con un frasco ampula con 50 ml.	Estados de hipercoagulabilidad. Profilaxis de trombosis post-reperfusion vascular coronaria con trombolíticos	Infusión intravenosa. Adultos: Debe diluirse 0.2 a 0.4 mg /kg de peso corporal/min Bolo inicial 0.1 mg/kg de peso corporal/min. Dosis de sostén de acuerdo a condiciones del paciente y criterio del especialista. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**TRINITRATO DE GLICERILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4114	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Trinitrato de glicerilo 50 mg Envase con un frasco ampula de 10 ml.	Crisis hipertensiva. Tratamiento y profilaxis de la Angina de pecho. Cardiopatía isquémica crónica. Insuficiencia cardiaca.	Infusión intravenosa. Adultos: 5 a 15 µg por minuto. Se incrementa la dosis hasta obtener disminución de la presión sistólica a límites normales. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
4111	PARCHE Cada parche libera: Trinitrato de glicerilo 5 mg/día Envase con 7 parches.		Transdérmica. Adultos: 5 mg/día.

**VALSARTAN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5111	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene 80 mg Envase con 30 comprimidos.	Hipertensión arterial esencial.	Oral. Adulto: 80 mg cada 24 horas.

**VERAPAMILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0596	GRAGEA O TABLETA RECUBIERTA Cada gragea o tableta recubierta contiene: Clorhidrato de verapamilo 80 mg Envase con 20 grageas o tabletas recubiertas.	Arritmias auriculares. Angina de pecho. Hipertensión arterial.	Oral. Adultos: 80 mg cada 8 horas.
0598	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Clorhidrato de verapamilo 5 mg Envase con 2 ml (2.5 mg/ml).		Intravenosa. Adultos: 0.075 a 0.15 mg/kg de peso corporal durante 2 minutos. Niños de 1 a 15 años: 0.1 a 0.3 mg durante 2 minutos. Niños menores de 1 año. 0.1 a 0.2 mg/kg de peso corporal. En todos los casos se puede repetir la dosis 30 minutos después si no aparece el efecto deseado. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**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 4. Dermatología****Cuadro Básico****ACEITE DE ALMENDRAS DULCES**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0910	CREMA Aceite de almendras dulces, lanolina, glicerina, propilenglicol, sorbitol. Envase con 235 ml.	Dermatitis por contacto.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar en toda la piel afectada cuantas veces sea necesario.

2118	CREMA Aceite de almendras dulces e hidróxido de calcio. Envase con 240 ml.		
------	---	--	--

**ALANTOINA Y ALQUITRAN DE HULLA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0831	SUSPENSION DERMICA Cada ml contiene: Alantoína 20.0 mg Alquitrán de hulla 9.4 mg Envase con 120 ml.	Psoriasis.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar cada 12 horas sobre las zonas afectadas Mantenimiento: aplicar 2 a 3 veces por semana.

**ALANTOINA, ALQUITRAN DE HULLA Y CLIOQUINOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5132	CREMA Cada 100 gramos contienen: Alantoína 0.2 g Solución de alquitrán de hulla 5.0 g Clioquinol 3.0 g Envase con 60 o 150 g.	Psoriasis. Dermatitis seborreica.	Cutánea o piel cabelluda. Adultos: Aplicar una cantidad adecuada sobre la lesión psoriásica o piel cabelluda, dos veces a la semana.

**ALIBOUR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0871	POLVO Cada gramo contiene: Sulfato de Cobre 177.0 mg Sulfato de Zinc 619.5 mg Alcanfor 26.5 mg Envase con 12 sobres con 2.2 g.	Piodermitis. Dermatosis impetiginizadas. Dermatitis exfoliativa.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar fomentos para descostrar, cada 8 a 24 horas.

**BAÑO COLOIDE**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0801	POLVO Cada gramo contiene: Harina de soya 965 mg (contenido proteico 45%) Polividona 20 mg Envase con uno o dos sobres individuales de 90 g.	Dermatitis	Cutánea. Adultos: Disolver un sobre en el agua de la tina de baño. Permanecer en el agua durante 15 a 20 minutos, cada 12 a 24 horas. Para regiones limitadas: Disolver dos cucharadas de polvo en 4 litros de agua tibia. Aplicar cada 8 a 12 horas.

			Niños: Disolver 2 o 3 cucharadas en el agua del baño. Dejar que la solución esté en contacto con la piel por 20 minutos.
--	--	--	--

**BENCILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0861	EMULSION DERMICA Cada ml contiene: Benzoato de bencilo 300 mg Envase con 120 ml.	Escabiasis. Pediculosis.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicación durante tres noches consecutivas; baño a la mañana siguiente con cambio de ropa. Repetir a juicio del médico.

**BENZOILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0822	LOCION DERMICA O GEL DERMICO Cada 100 mililitros o gramos contienen: Peróxido de benzoilo 5 g Envase con 30 ml, 50 ml o 60 g.	Acné vulgar. Antiseborreico.	Cutánea. Adultos y niños mayores de 12 años: Previo aseo, aplicar sobre las zonas afectadas, por dos horas y lavar inmediatamente durante 4 días. Posteriormente, aplicar diariamente antes de acostarse y dejar toda la noche por 7 días más.

**CLIOQUINOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0872	CREMA Cada g contiene: Clioquinol 30 mg Envase con 20 g.	Dermatomicosis. Dermatitis infecciosa.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar en capa delgada cada 12 a 24 horas, durante 7 días.

**FLUOCINOLONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0811	CREMA Cada g contiene: Acetonido de fluocinolona 0.1 mg Envase con 20 g.	Dermatitis agudas no infectadas.	Cutánea. Adultos: Aplicar cada 12 a 24 horas.

**HIDROCORTISONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0813	CREMA Cada g contiene: 17 Butirato de hidrocortisona 1 mg Envase con 15 g.	Dermatitis agudas no infectadas.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar cada 8 a 24 horas.

**HIDROQUINONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4134	CREMA Cada 100 gramos contienen: Hidroquinona 4.0 g Envase con 15 o 30 g.	Cloasma.	Cutánea. Adultos: Debe aplicarse en las áreas afectadas, exclusivamente por las noches.

**ISOCONAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2024	CREMA Cada 100 gramos contiene: Nitrato de isoconazol 1 g Envase con 20 g.	Dermatomicosis.	Cutánea. Adulto: Aplicar cada 24 horas.

**MICONAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0891	CREMA Cada gramo contiene: Nitrato de miconazol 20 mg Envase con 20 g.	Micosis cutáneas.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar cada 12 horas, mañana y noche, durante seis semanas.

**MOMETASONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4132	UNGÜENTO Cada 100 gramos contienen: Furoato de mometasona 0.100 g Envase con 30 g.	Eccema seborreico, atópico o de contacto. Psoriasis.	Cutánea. Adulto: Una sola aplicación cada 24 horas, por un período corto de 2-3 semanas.
4133	LOCION Cada 100 mililitro contienen: Furoato de mometasona 0.100 g Envase con 30 o 60 ml.		

**OXIDO DE ZINC**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0804	PASTA Cada 100 g contienen: Oxido de zinc 25.0 g Envase con 30 g.	Dermatosis.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar una capa delgada cada 6 a 24 horas.

**PODOFILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0901	SOLUCION DERMICA Cada ml contiene: Resina de podofilina 250 mg Envase con 5 ml.	Condiloma acuminado. Verrugas seborreicas.	Cutánea. Adultos y niños: Antes de aplicar el medicamento cubrir con pasta de Lassar (Oxido de zinc) la piel circunvecina. Aplicar el medicamento con hisopo sobre la lesión y dejarlo por 4 a 5 horas. Posteriormente lavar con agua y jabón para removerlo. Repetir el procedimiento a juicio del médico.

**Catálogo****ACIDO RETINOICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0904	CREMA Cada 100 gramos contienen: Acido retinoico 0.05 g Envase con 20 g	Acné. Heliodermatitis. Hiperqueratosis. Hiperchromía.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar directamente por la noche, durante tres meses, previo aseo de la zona.

**ANTRALINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5130	UNGÜENTO Cada g contiene: Antralina 20 mg Envase con 50 g.	Psoriasis.	Cutánea. Adultos: Aplicar sobre las placas de lesión psoriásica mediante un ligero masaje, dejar por 10 a 30 minutos y retirar con un pañuelo facial.

**BETAMETASONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2119	UNGÜENTO Cada 100 gramos contiene: Dipropionato de betametasona 64 mg equivalente a 50 mg de betametasona. Envase con 30 g.	Dermatosis agudas. Dermatitis aguda, atópica o de contacto, no complicada ni infectada.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar cada 24 horas, durante 1 a 5 días, previo aseo de la zona afectada.

**CLINDAMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4136	GEL Cada 100 gramos contienen: Fosfato de clindamicina equivalente a 1 g de clindamicina. Envase con 30 g.	Acné vulgar.	Cutánea Adultos: Aplicar cada 12 a 24 horas, con duración de acuerdo al juicio del especialista.

**EFALIZUMAB**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4318	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Efalizumab 125 mg Envase con 4 frascos ampula, 4 jeringas prellenadas con 1.3 ml de diluyente y 8 agujas.	Psoriasis en placa de moderada a severa.	Subcutánea Adultos y mayores de 18 años de edad: Dosis única de condicionamiento de 0.7 mg/kg de peso corporal, seguida de dosis semanales de 1 mg/kg de peso corporal. Dosis única máxima no exceder de un total de 200 mg. La dosis y la vía de administración debe ser ajustada a juicio del especialista.

**FLUOROURACILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0903	UNGÜENTO Cada g contiene: 5- Fluorouracilo 50 mg Envase con 20 g.	Queratosis actínicas.	Cutánea. Adultos y niños: Aplicar cada 12 horas, en cantidad suficiente para cubrir la lesión.

**HIGROPLEX**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2120	CREMA Higroplex (complejo humectante). Envase con 80 g.	Xerosis. Eczema. Dermatitis atópica.	Cutánea. Adultos: Aplíquese a juicio del médico.

**IMIQUIMOD**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4140	CREMA AL 5% Cada sobre contiene: Imiquimod 12.5 mg Envase con 12 sobres, que contienen 250 mg de crema.	Verrugas genitales y perianales (condiloma acuminado). Queratosis actínica. Carcinoma de células basales superficial.	Cutánea Adultos: Verrugas genitales: Aplicar una capa delgada de crema, tres veces por semana, antes de acostarse. Duración máxima de tratamiento 16 semanas. Queratosis actínica: Aplicar una capa delgada de crema, dos veces por semana, antes de acostarse. Duración máxima de tratamiento 16 semanas. Carcinoma de células basales superficial: Aplicar una capa delgada de crema, cinco veces por semana, antes de acostarse, durante 6 semanas consecutivas.

**ISOTRETINOINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4129	CAPSULA Cada cápsula contiene: isotretinoína 20 mg Envase con 30 cápsulas.	Acné severo.	Oral. 0.5 a 2 mg/kg de peso corporal/día, cada 12 a 24 horas.

**LECITINA VEGETAL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2121	JABON Cada barra contiene: Lecitina vegetal (fosfolípidos). Barra de 90 g.	Limpiador para piel delicada y seca.	Cutánea. Adultos y Niños: Para baño diario y limpieza facial.
2122	CREMA Cada mg contiene: Lecitina vegetal (fosfolípidos). Envase con 90 g.		Cutánea Adultos y Niños: Como humectante diario.

**METOXALENO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5126	CAPSULA O TABLETA Cada cápsula o tableta contiene: Metoxaleno 10 mg Envase con 30 cápsulas o tabletas.	Psoriasis. Vitiligo.	Oral. Adultos: 0.6 mg/kg de peso corporal, una o dos horas antes de la exposición a los rayos ultravioleta.

**MUPIROCINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2123	UNGUENTO Cada 100 gramos contiene: Mupirocina 2 g Envase con 15 g.	Dermatitis infecciosas.	Cutánea. Adultos: Una aplicación cada 8 horas La duración depende del médico especialista, habitualmente es de 5 a 10 días.

**PADIMATO, PARSOL MCX Y PARSOL 1789**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2124	CREMA Padimato, parsol MCX y parsol 1789 Envase con 125 g.	Bloqueador solar para personas con piel delicada.	Cutánea. Adultos y Niños: Aplicar de 20 a 30 minutos antes en las áreas expuestas al sol y repetir cuantas veces sea necesario.

**PIMECROLIMUS**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4131	CREMA Cada 100 g contiene: Pimecrolimus 1 g Envase con 15 g o 30 g.	Dermatitis atópica.	Cutánea. Adultos: Aplicar una capa delgada a la piel afectada cada 12 horas. Niños de 3 meses en adelante: Aplicar una capa delgada a la piel afectada cada 12 horas.

**SULFADIAZINA DE PLATA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4126	CREMA Cada 100 gramos contiene: Sulfadiazina de plata micronizada 1g Envase con 375 g.	Coadyuvante en la prevención y tratamiento de la sepsis de lesiones por quemaduras de segundo y tercer grado.	Cutánea. Adultos: Aplicar cada 12 horas, en un espesor de 1.6 mm aproximadamente. Duración del tratamiento a juicio del especialista, 1-2 semanas.

**TACALCITOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4130	UNGÜENTO Cada 100 gramos contiene: Tacalcitol 0.417 mg Envase con 30 g.	Psoriasis.	Cutánea Adultos: Una aplicación antes de acostarse.

**TRETINOINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4137	CREMA Cada 100 gramos contienen: Tretinoína 0.05 g Envase con 30 g.	Acné.	Cutánea. Adultos: Aplicar una vez al día, por la noche.

**Grupo Terapéutico 5. Endocrinología y Metabolismo****Cuadro Básico****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 asociada con amenorrea y galactorrea. Acromegalia. Parkinsonismo.	Oral. Adultos: 1.25 a 2.5 mg/día. Fraccionar para cada 8 horas. Inhibición de la lactancia: 5 mg cada 12 horas, durante 14 días.

**GLIBENCLAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1042	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Glibenclamida 5 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas.</p>	<p>Diabetes mellitus tipo 2.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>2.5 a 5 mg cada 24 horas, después de los alimentos.</p> <p>Dosis máxima 20 mg/día.</p> <p>Dosis mayores de 10 mg se deben de administrar cada 12 horas.</p>

**INSULINA HUMANA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1050	<p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p><b>ACCION INTERMEDIA NPH</b></p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Insulina humana isófana (origen ADN recombinante) 100 UI</p> <p>o</p> <p>Insulina zinc isófana humana (origen ADN recombinante) 100 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con 5 o 10 ml.</p>	<p>Diabetes mellitus tipo 1.</p> <p>Acidosis y coma diabético.</p> <p>Diabetes mellitus tipo 2 no controlada.</p> <p>Hiperpotasemia.</p>	<p>Subcutánea, intramuscular.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Las dosis deben ser ajustadas en cada caso y a juicio del médico especialista.</p>
1051	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p><b>ACCION RAPIDA REGULAR</b></p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Insulina humana (origen ADN recombinante) 100 UI</p> <p>o</p> <p>Insulina zinc isófana humana (origen ADN recombinante) 100 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con 5 o 10 ml.</p>		<p>Subcutánea, intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Las dosis deben ser ajustadas en cada caso y a juicio del médico especialista.</p>
4157	<p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p><b>ACCION INTERMEDIA LENTA</b></p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Insulina zinc compuesta humana (origen ADN recombinante) 100 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con 10 ml.</p>		<p>Subcutánea, intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>Las dosis deben ser ajustadas en cada caso y a juicio del médico especialista.</p>

**PREDNISONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0472	TABLETA Cada tableta contiene: Prednisona 5 mg Envase con 20 tabletas.	Enfermedad de Addison. Enfermedades inmunoalérgicas inflamatorias. Síndrome nefrótico.	Oral. Adultos: De 5 a 60 mg/día, dosis única o fraccionada cada 8 horas. La dosis de sostén se establece de acuerdo a la respuesta terapéutica; y posteriormente se disminuye gradualmente hasta alcanzar la dosis mínima efectiva. Dosis máxima: 250 mg/día. Niños: De 0.5 a 2 mg/kg de peso corporal/día o 25 a 60 mg/m <sup>2</sup> de superficie corporal, fraccionada cada 6 a 12 horas.
0473	TABLETA Cada tableta contiene: Prednisona 50 mg Envase con 20 tabletas.		

**TOLBUTAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1041	TABLETA Cada tableta contiene: Tolbutamida 500 mg Envase con 50 tabletas.	Diabetes mellitus tipo 2.	Oral. Adultos: 500 mg cada 8 o 12 horas, con los alimentos. Dosis máxima 3 g/día.

**Catálogo****ACARBOSA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración
5166	TABLETA Cada tableta contiene: Acarbosa 50 mg Envase con 30 tabletas.	Diabetes mellitus tipo 2.	Oral. Adultos: 50 a 100 mg cada 8 horas, al inicio de las tres comidas principales. Dosis máxima 600 mg al día.

**ACIDO NICOTINICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0656	TABLETA Cada tableta contiene: Acido nicotínico 500 mg Envase con 50 tabletas.	Hipercolesterolemia.	Oral. Adultos: Inicial: 250 mg cada 8 horas. Mantenimiento: 1 a 2 g cada 8 horas, sin exceder de 6-7 g/día.

**AGALSIDASA BETA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5546	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo o liofilizado contiene: Agalsidasa beta 35 mg Envase con frasco ampula y frasco ampula con 7 ml de diluyente.	Enfermedad de Fabry por deficiencia de la enzima Alfa Galactosidasa A.	Infusión intravenosa. Niños, adolescentes y adultos: 1 mg/kg de peso corporal, una vez cada 2 semanas. Administrar diluido en soluciones intravenosas de cloruro de sodio al 0.9%, envasadas en frascos de vidrio (dosis reconstituida del paciente en 500 ml). El ritmo de infusión inicial no debe ser mayor de 0.25 mg/min (15 mg/hora).

**ALGLUCOSIDASA ALFA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5548	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Alglucosidasa alfa 50 mg Envase con frasco ampula y frasco ampula con 10 ml de diluyente.	Enfermedad de Pompe por deficiencia de la enzima Alfa Glucosidasa Acida.	Infusión intravenosa. Niños, adolescentes y adultos 20 mg/kg de peso corporal, una vez cada 2 semanas. Administrar diluido en soluciones intravenosas de cloruro de sodio al 0.9%, envasadas en frascos de vidrio (dosis reconstituida diluir para obtener concentración de 0.5 mg/ml a 4 mg/ml). Velocidad inicial de 1 mg/kg de peso corporal/hora, aumentar de forma gradual en 2 mg/kg de peso corporal/hora cada 30 minutos si no aparecen signos de reacciones asociadas con la perfusión hasta un máximo de 7 mg/kg de peso corporal/hora.

**ATORVASTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5106	TABLETA Cada tableta contiene: Atorvastatina cálcica trihidratada equivalente a 20 mg de atorvastatina. Envase con 10 tabletas.	Hipercolesterolemia. Hiperlipidemias.	Oral. Adultos: 20 mg cada 24 horas, incrementar la dosis según respuesta. Dosis máxima 80 mg/día.

**BEZAFIBRATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0655	TABLETA Cada tableta contiene: Bezafibrato 200 mg Envase con 30 tabletas.	Hiperlipidemias.	Oral. Adultos: 200 a 300 mg cada 12 horas, después de los alimentos. Niños: 5 a 10 mg/kg de peso corporal/día, dosis dividida cada 8 horas.

**CALCIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1006	<p>COMPRIMIDO EFERVESCENTE</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Lactato gluconato de calcio 2.94 g</p> <p>Carbonato de calcio 300 mg</p> <p>equivalente a 500 mg</p> <p>de calcio ionizable.</p> <p>Envase con 12 comprimidos.</p>	Hipocalcemia.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>500 a 1000 mg cada 12 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>250 a 500 mg cada 12 horas.</p> <p>Los comprimidos deben disolverse en 200 ml de agua.</p>

**CALCITONINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5161	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta o frasco ampola con solución o liofilizado contiene:</p> <p>Calcitonina sintética de salmón 50 UI</p> <p>Envase con 5, 6 o 12 ampolletas o frascos ampola con diluyente.</p>	<p>Osteoporosis.</p> <p>Hipercalcemia.</p> <p>Enfermedad de Paget.</p>	<p>Intramuscular, subcutánea, infusión intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Intramuscular y subcutánea: 50 a 100 UI cada 24 horas o días alternos.</p> <p>Infusión intravenosa: 5 a 10 UI/kg de peso corporal/día.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**CALCITRIOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1095	<p>CAPSULA DE GELATINA BLANDA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Calcitriol 0.25 µg</p> <p>Envase con 50 cápsulas.</p>	<p>Hipoparatiroidismo.</p> <p>Osteodistrofia renal.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial 0.25 µg/día. Aumentar la dosis en dos a cuatro semanas a intervalos de 0.5 a 3 µg/día.</p> <p>Niños:</p> <p>Inicial: 0.25 µg/día. Aumentar la dosis en 2 a 4 semanas a intervalos de 0.25 a 2 µg/día.</p>

**CIPROFIBRATO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4265	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Ciprofibrato 100 mg</p> <p>Envase con 30 cápsulas.</p>	Hiperlipidemias tipo IIb y tipo IV.	<p>Oral.</p> <p>Adulto:</p> <p>100 mg/día.</p>

**CORIOGONADOTROPINA ALFA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4151	SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa prellenada con 0.5 ml contiene: Coriogonadotropina alfa 250 µg Envase con una prellenada	Estimulante de la ovulación y desarrollo folicular.	Subcutánea. Mujeres con anovulación u oligoovulación: 250 µg 24-48 horas después de aplicación de FSH o después de la última dosis de clomifeno, cuando se ha logrado una estimulación óptima del desarrollo folicular. Mujeres sometidas a técnicas de reproducción asistida: 250 µg 24-48 horas después de la última aplicación de FSH, cuando se ha logrado una estimulación óptima del desarrollo folicular. Hipogonadismo hipogonadotrófico: 250 µg tres veces por semana alternando con FSH (75 a 150 UI) tres veces por semana. Para estimular la espermatogénesis se requieren 12 semanas de tratamiento.

**CORTICOTROPINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4147	SOLUCION INYECTABLE Cada ml contiene: Corticotropina 60 UI Envase con un frasco ampula con 5 ml.	Insuficiencia suprarrenal de origen hipotalámico o hipofisiario.	Intramuscular, subcutánea. Adultos: 60 UI cada 12 a 24 horas.
4159	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Corticotropina 40 UI Envase con un frasco ampula.		Intramuscular, subcutánea. Adultos: 40 a 80 UI cada 12 o 24 horas.

**DEFLAZACORT**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4505	TABLETA Cada tableta contiene: Deflazacort 6 mg Envase con 20 tabletas.	Procesos inflamatorios graves y autoinmunes.	Oral. Adultos: Inicial: 6-120 mg por día, dependiendo de la gravedad del cuadro clínico. Sostén: 18 mg por día, que deberá ajustarse de acuerdo con la respuesta clínica. Niños: 0.25-2 mg por día, aunque dependerá de la gravedad del cuadro clínico y deberá ajustarse de acuerdo con la repuesta clínica.
4507	TABLETA Cada tableta contiene: Deflazacort 30 mg Envase con 10 tabletas.		

4509	SUSPENSION Cada ml de suspensión contiene: Deflazacort 22.75 mg Envase con frasco de vidrio con 13 ml de suspensión y gotero.		
------	--	--	--

**DESMOPRESINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1099	TABLETA Cada tableta contiene: Acetato de desmopresina equivalente a 178 µg de desmopresina. Envase con 30 tabletas.	Diabetes insípida. Enuresis primaria.	Oral. Adultos y niños: 100 a 200 µg cada 24 horas, antes de acostarse.
1097	SOLUCION NASAL Cada ml contiene: Acetato de desmopresina equivalente a 89 µg de desmopresina. Envase nebulizador con 2.5 ml.		Intranasal. Adultos: De 5 a 40 µg/día, cada 8 horas. Niños de 3 meses a 12 años: De 5 a 30 µg diariamente en una dosis.
5169	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Acetato de desmopresina 15 µg Envase con 5 ampolletas con un ml.		Intravenosa. Adultos: 0.3 µg de peso corporal. Puede repetirse a las 6 horas.

**DEXAMETASONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3432	TABLETA Cada tableta contiene Dexametasona 0.5 mg Envase con 30 tabletas.	Enfermedades alérgicas. Enfermedades inflamatorias. Enfermedad de Addison. Asma bronquial.	Oral. Adultos: Inicial: 0.25 a 4 mg/día, dividida cada 8 horas. Mantenimiento: 0.5 a 1.5 mg/día, fraccionada cada 8 horas. Se debe disminuir la dosis paulatinamente hasta alcanzar el efecto terapéutico deseado. Niños: 0.2 a 0.3 mg/kg de peso corporal/día, dividida cada 8 horas.

**EZETIMIBA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración y Dosis
4024	TABLETA Cada tableta contiene: Ezetimiba 10 mg Envase con 7, 10, 14, 21, 28 o 30 tabletas.	Hipercolesterolemia.	Oral. Adultos: 10 mg al día, sola o combinada con una estatina.

**EZETIMIBA-SIMVASTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración y Dosis
4025	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene: Ezetimiba 10 mg Simvastatina 20 mg	Hipercolesterolemia primaria.	Oral. Adultos: 1 comprimido cada 24 horas, por las noches.

**FLUDROCORTISONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4160	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene: Acetato de fludrocortisona 0.1 mg Envase con 100 comprimidos.	Insuficiencia adrenocortical crónica. Síndrome adrenogenital con pérdida de sal.	Oral. Adulto: 100 µg cada 24 horas; disminuir a 50 µg cada 24 horas, si se presenta hipertensión arterial. Niños: 50 a 100 µg cada 24 horas.

**FLUVASTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4244	CAPSULA Cada cápsula contiene: Fluvastatina sódica equivalente a 20 mg de fluvastatina. Envase con 14 o 28 cápsulas.	Hipercolesterolemia primaria.	Oral. Adultos: 20 a 40 mg cada 24 horas, por la noche.
0659	CAPSULA Cada cápsula contiene: Fluvastatina sódica equivalente a 40 mg de fluvastatina. Envase con 28 cápsulas.		

**GLUCAGON**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2125	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Glucagon 1 mg Envase con una ampolleta.	Hipoglucemia severa.	Subcutánea, intramuscular o intravenosa. Adultos: 0.5 a 1 mg. Niños: 0.025 mg/día. Dosis máxima: 1 mg.

**GONADOTROFINA CORIONICA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1081	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula o ampolleta con liofilizado contiene: Gonadotrofina coriónica 5000 UI Envase con 1 frasco ampula y ampolleta con 2 ml de diluyente o envase con 1 o 3 ampolletas y 1 o 3 ampolletas con 1 ml de diluyente o SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Gonadotrofina coriónica 250 µg Envase con un frasco ampula con liofilizado y frasco ampula o ampolleta con 1 ml de diluyente	Inductor de la ovulación en caso de infertilidad femenina. Hipogonadismo. Criptorquidia no obstructiva Infertilidad femenina. Hipogonadismo hipogonadotrófico	Intramuscular, subcutánea. Adultos: Mujer: 5 000 a 10 000 UI, un día después de la última dosis de urofilotropina o 5 a 12 días después de la última dosis de clomifeno. Hombres: 1 000 a 4 000 UI tres veces a la semana durante 3 a 9 meses Niños: 1 000 a 5 000 UI cada tercer día. Administrar 4 dosis. Subcutánea Mujeres con anovulación u oligoovulación: 250 µg 24-48 horas después de última aplicación de FSH o después de la última dosis de clomifeno, cuando se ha logrado una estimulación óptima del desarrollo folicular. Mujeres sometidas a técnicas de reproducción asistida: 250 µg 24-48 horas después de la última aplicación de FSH, cuando se ha logrado una estimulación óptima del desarrollo folicular. Hipogonadismo hipogonadotrófico: 250 µg dos veces por semana alternando con FSH (75 a 150 UI) tres veces por semana. Para estimular la espermatogénesis se requieren 12 semanas de tratamiento.

**IMIGLUCERASA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5545	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Imiglucerasa 200 U Envase con frasco ampula y frasco ampula con 5 ml de diluyente.	Enfermedad de Gaucher no neuropática (Tipo I) o neuropática crónica (Tipo III) por deficiencia de la enzima Glucocerebrosidasa.	Infusión intravenosa. Niños, adolescentes y adultos: 60 U/kg de peso corporal, una vez cada 2 semanas, en los primeros meses. Ajustar después la dosis según la respuesta del paciente al tratamiento. Para enfermedad de Gaucher neuropática o de tipo III, 120 U/Kg de peso corporal, una vez cada 2 semanas, y hasta 240 U/Kg de peso corporal, una vez cada 2 semanas.

			<p>Administrar diluido en soluciones intravenosas de cloruro de sodio al 0.9%, envasadas en frascos de vidrio (diluir la dosis reconstituida en un volumen de 100 a 200 ml).</p> <p>Administrar la solución durante 1 a 2 horas. Velocidad no superior a 1 unidad por kg de peso corporal por minuto.</p>
--	--	--	---

**INSULINA ASPARTICA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4156	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Insulina aspártica (origen ADN recombinante) 100 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con 10 ml</p>	Diabetes mellitus	<p>Intravenosa o subcutánea</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis de acuerdo al requerimiento del paciente 3 o más veces al día.</p>

**INSULINA GLARGINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4158	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ml de solución contiene:</p> <p>Insulina glargina 3.64 mg equivalente a 100.0 UI de insulina humana.</p> <p>Envase con un frasco ampula con 10 ml.</p>	<p>Diabetes mellitus tipo 1</p> <p>Diabetes mellitus tipo 2</p>	<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una vez al día, por la noche.</p> <p>La dosis deberá ajustarse individualmente a juicio del especialista.</p>

**INSULINA LISPRO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4162	<p>SOLUCION INYECTABLE.</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Insulina lispro (origen ADN recombinante) 100 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula con 10 ml.</p>	Diabetes mellitus tipo 1.	<p>Subcutánea.</p> <p>Adulto y niños:</p> <p>La dosis se establece de acuerdo a las necesidades del paciente.</p>

**INSULINA LISPRO, LISPRO PROTAMINA**

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

**LARONIDASA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5547	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Laronidasa 2.9 mg (500 U)</p> <p>Envase con frasco ampula con 5 ml (2.9 mg o 500 U)</p>	<p>Mucopolisacaridosis Tipo I por deficiencia de la enzima Alfa-L-Iduronidasa.</p>	<p>Infusión intravenosa.</p> <p>Niños, adolescentes y adultos:</p> <p>0.58 mg (100 U)/kg de peso corporal, una vez cada semana.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas de cloruro de sodio al 0.9%, envasadas en frascos de vidrio (llevar la dosis reconstituida a un volumen de 100 ml si el peso del paciente es <math>\leq</math> 20 kg o 250 ml si el peso del paciente es <math>&gt;</math> 20 kg).</p> <p>Velocidad inicial de 0.0116 mg (2 U)/kg de peso corporal/hora, aumentar gradualmente cada 15 minutos, si se tolera, hasta un máximo de 0.2494 mg (43 U)/kg de peso corporal/hora.</p> <p>Tiempo total de administración 3-4 horas.</p>

**LEVOTIROXINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1007	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Levotiroxina sódica equivalente a 100 <math>\mu</math>g de levotiroxina sódica anhidra.</p> <p>Envase con 100 tabletas.</p>	<p>Hipotiroidismo.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis: 50 <math>\mu</math>g/día, aumentar a intervalos de 25 a 50 <math>\mu</math>g al día durante dos a cuatro semanas hasta alcanzar el efecto terapéutico. Dosis máxima 200 <math>\mu</math>g/día.</p> <p>Niños:</p> <p>De 6 meses 8 a 10 <math>\mu</math>g /kg de peso corporal/día.</p> <p>De 6 a 12 meses 6 a 8 <math>\mu</math>g/kg de peso corporal /día.</p> <p>De 1 a 5 años: 5 a 6 <math>\mu</math>g/kg de peso corporal /día.</p> <p>De 6 a 12 años: 4 a 5 <math>\mu</math>g/kg de peso corporal /día.</p> <p>La administración es como dosis única.</p>

**MESTEROLONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1062	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Mesterolona 25 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	<p>Hipogonadismo masculino.</p> <p>Oligospermia.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adolescentes y adultos:</p> <p>Hipogonadismo: 25 a 50 mg/día.</p> <p>Oligospermia: 50 a 75 mg/día.</p> <p>La dosis se administra cada 8 horas.</p>

**METFORMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5165	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de metformina 850 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	<p>Diabetes mellitus tipo 2.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>850 mg cada 12 horas con los alimentos.</p> <p>Dosis máxima 2550 mg al día.</p>

**METILPREDNISOLONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0476	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene</p> <p>Succinato sódico de metilprednisolona equivalente a 500 mg de metilprednisolona.</p> <p>Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 8 ml de diluyente.</p>	<p>Choque.</p> <p>Inflamación severa.</p> <p>Crisis de asma bronquial.</p>	<p>Intramuscular o intravenosa lenta.</p> <p>Adultos:</p> <p>10 a 250 mg cada 4 horas.</p> <p>Inicial: 30 mg/kg.</p> <p>Mantenimiento: De acuerdo a cada caso particular.</p> <p>Niños:</p> <p>De 1 A 2 mg/kg/día, dividir o fraccionar en cuatro tomas.</p>
3433	<p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Acetato de metilprednisolona 40 mg</p> <p>Un frasco ampula con 2 ml.</p>	<p>Artropatías inflamatorias.</p> <p>Inflamación severa.</p>	<p>Intramuscular, intraarticular, intralesional.</p> <p>Adultos:</p> <p>Intramuscular: 10 a 80 mg/día.</p> <p>Intraarticular: 40 a 80 mg cada 1 a 5 semanas.</p> <p>Intralesional: 20 a 60 mg.</p>

**OCTREOTIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5171	<p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Acetato de octreotida equivalente a 20 mg de octreotida.</p> <p>Envase con un frasco ampula y dos ampolletas con diluyente,</p> <p>o</p> <p>Envase con un frasco ampula y una jeringa prellenada con 2.5 ml de diluyente</p>	<p>Acromegalia.</p> <p>Tumores endócrinos gastro-pancreáticos funcionales.</p>	<p>Intramuscular profunda.</p> <p>Adultos:</p> <p>10-30 mg cada 4 semanas.</p>

**PIOGLITAZONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4149	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de pioglitazona equivalente a 15 mg de pioglitazona.</p> <p>Envase con 7 tabletas.</p>	<p>Diabetes mellitus tipo 2.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>15 a 30 mg cada 24 horas.</p>

**POLICOSANOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0658	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Policosanol 5 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	Hipercolesterolemia.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 mg cada 12 a 24 horas, de preferencia con la comida.</p> <p>Dosis máxima 20 mg/día.</p>

**PRAVASTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0657	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Pravastatina sódica 10 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	Hipercolesterolemia.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>10 a 40 mg cada 24 horas, de preferencia en la noche.</p>

**PREDNISOLONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2482	<p>SOLUCION ORAL</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Fosfato sódico de prednisolona equivalente a 100 mg de prednisolona.</p> <p>Envase con frasco de 100 ml y vaso graduado de 20 ml.</p>	<p>Enfermedades inflamatorias y autoinmunes.</p> <p>Asma bronquial.</p> <p>Enfermedades neoplásicas.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis inicial: 1-2 mg/kg de peso corporal/día.</p> <p>Dosis de mantenimiento: 0.1-0.5 mg/kg de peso corporal/día.</p>

**RIMONABANT**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3900	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Rimonabant 20 mg</p> <p>Envase con 28 tabletas.</p>	<p>Coadyuvante en Diabetes Mellitus tipo 2 con obesidad.</p> <p>Coadyuvante en Diabetes Mellitus tipo 2 con dislipidemia.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y mayores de 18 años:</p> <p>20 mg cada 24 horas tomado por la mañana antes del desayuno.</p>

**ROSIGLITAZONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4150	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Maleato de rosiglitazona equivalente a 4 mg de rosiglitazona</p> <p>Envase con 7 o 14 tabletas</p>	Diabetes mellitus tipo 2	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>Una tableta cada 24 horas, se puede incrementar la dosis a 1 tableta cada 12 horas.</p>

**SIMVASTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4124	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Simvastatina 20 mg</p> <p>Envase con 14 o 30 tabletas.</p>	Hipercolesterolemia.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>20-40 mg cada 24 horas, de preferencia por la noche.</p>

**SITAGLIPTINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4152	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Fosfato de sitagliptina monohidratada equivalente a 100 mg de sitagliptina</p> <p>Envase con 14 o 28 comprimidos.</p>	Diabetes mellitus tipo 2	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>50 mg cada 12 horas o 100 mg cada 24 horas como monoterapia o en tratamiento combinado con metformina o glitazonas.</p>
4153	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Fosfato de sitagliptina monohidratada equivalente a 50 mg de sitagliptina</p> <p>Envase con 14 o 28 comprimidos.</p>		

**SOMATROPINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5163	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Somatropina biosintética 1.33 mg equivalente a 4 UI</p> <p>Envase con frasco ampula y frasco ampula o ampolleta con 1 o 2 ml de diluyente.</p>	Crecimiento deficiente por secreción inadecuada de la hormona de crecimiento endógena.	<p>Intramuscular o subcutánea.</p> <p>Niños:</p> <p>0.16 UI/kg, tres veces por semana. No administrar más de 12 UI/m<sup>2</sup> de superficie corporal por semana.</p>
5167	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada cartucho con dos compartimientos uno con liofilizado contiene:</p> <p>Somatropina 5.3 mg equivalente a 16 UI y otro con el diluyente.</p> <p>Envase con un cartucho con dos compartimientos.</p>		<p>Subcutánea o intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.018 a 0.036 UI/kg de peso corporal/día.</p> <p>Niños:</p> <p>2.1 a 3 UI/m<sup>2</sup> de superficie corporal/día o 0.7 a 1.0 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal /día.</p>

5173	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Somatropina biosintética 6 mg</p> <p>Envase con 7 frascos ampula con liofilizado y 7 frascos ampula con diluyente.</p>	<p>Síndrome de desgaste.</p>	<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>mg/kg por día.</p>
5174	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Somatropina biosintética 8 mg</p> <p>equivalente a 24 UI</p> <p>Envase con un frasco ampula y un cartucho preensamblado con 1.37 ml de diluyente, para multidosis.</p>	<p>Crecimiento deficiente por secreción inadecuada de la hormona de crecimiento endógena.</p> <p>Deficiencia de hormona de crecimiento en adultos.</p>	<p>Subcutánea (utilizando autoinyector de aguja oculta).</p> <p>Niños:</p> <p>0.18 a 0.25 mg/kg de peso corporal (0.54 a 0.80 UI/kg de peso corporal) por semana. Se recomienda dividir en tres a seis aplicaciones.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.08 mg/kg de peso corporal (0.125 UI/kg) por semana, que puede incrementarse a 0.16 mg/kg (0.25 UI/kg de peso corporal).</p> <p>En ambos casos se recomienda dividir en seis o siete aplicaciones por semana.</p>

**TESTOSTERONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1061	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Enantato de testosterona 250 mg</p> <p>Envase con ampolleta con 1 ml.</p>	<p>Hipogonadismo masculino.</p> <p>Cáncer de mama.</p>	<p>Intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>Hipogonadismo: 50 a 400 mg cada 2 a 4 semanas.</p> <p>Pubertad tardía: 25 a 200 mg cada 2 a 4 semanas por 6 meses.</p>
5164	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Undecanoato de testosterona 40 mg</p> <p>Envase con 30 o 60 cápsulas.</p>	<p>Hipogonadismo masculino.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicio: 120 a 160 mg/día por 3 semanas. Mantenimiento: 40 a 120 mg/día. Ajustar la dosis de acuerdo a la respuesta del paciente.</p>

**TIAMAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1022	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Tiamazol 5 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Hipertiroidismo.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Dosis inicial de 5 a 20 mg/cada 8 horas.</p> <p>Si se presenta hipotiroidismo, se puede reducir la dosis hasta lograr el eutiroidismo (generalmente se reduce a una tercera parte de la dosis inicial).</p>

**TIROXINA - TRIYODOTIRONINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1005	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Tiroxina 100 µg</p> <p>Triyodotironina 20 µg</p> <p>Envase con 50 tabletas.</p>	Hipotiroidismo.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicio: 50 µg de tiroxina y 10 µg de triyodotironina al día. Posteriormente incrementar la dosis (media tableta) cada dos semanas hasta obtener el efecto terapéutico.</p>

**VASOPRESINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4154	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Vasopresina 20 UI</p> <p>Envase con una ampolleta.</p>	Diabetes insípida no nefrogénica y no psicógena.	<p>Intramuscular y subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 a 10 UI cada 8 a 12 horas.</p> <p>Máximo 60 UI/día.</p> <p>Niños:</p> <p>2.5 a 10 UI cada 8 a 12 horas.</p>

**Grupo Terapéutico 6. Enfermedades Infecciosas y Parasitarias****Cuadro Básico****ALBENDAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1344	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Albendazol 200 mg</p> <p>Envase con 2 tabletas.</p>	<p>Ascariasis.</p> <p>Enterobiasis.</p> <p>Uncinariasis.</p> <p>Tricocefalosis.</p> <p>Teniasis.</p> <p>Estrongiloidosis.</p> <p>Himenolepiasis.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Ascariasis, enterobiasis, uncinariasis y tricocefalosis</p> <p>400 mg/día, dosis única.</p> <p>Himenolepiasis, teniasis y estrongiloidosis</p> <p>400 mg/día, por tres días.</p> <p>Repetir a los 15 días.</p>
1345	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada frasco contiene:</p> <p>Albendazol 400 mg</p> <p>Envase con 20 ml.</p>		
1347	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Albendazol 200 mg</p> <p>Envase con 100 tabletas.</p>		

**AMOXICILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2127	SUSPENSION ORAL Cada frasco con polvo contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 7.5 g de amoxicilina. Envase con polvo para 75 ml (500 mg/5 ml).	Infecciones por bacterias gramnegativas susceptibles.	Oral. Adultos: 500 a 1000 mg cada 8 horas. En infecciones graves, las dosis máxima no debe exceder de 4.5 g/día. Niños: 20 a 40 mg/kg de peso corporal/día, dividir cada 8 horas.
2128	CAPSULA Cada cápsula contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 500 mg de amoxicilina. Envase con 12 o 15 cápsulas.		

**AMOXICILINA – ACIDO CLAVULANICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2129	SUSPENSION ORAL Cada frasco con polvo contiene: Amoxicilina trihidratada equivalente a 1.5 g de amoxicilina. Clavulanato de potasio equivalente a 375 mg de ácido clavulánico. Envase para 60 ml y dosificador (125 mg/31.25 mg/5 ml).	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	Oral. Adultos: De acuerdo a la amoxicilina: 500 mg cada 8 horas. Niños: De acuerdo a la amoxicilina: 20 a 40 mg/kg de peso corporal/día, divididos cada 8 horas.
2130	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Amoxicilina sódica equivalente a 500 mg de amoxicilina. Clavulanato de potasio equivalente a 100 mg de ácido clavulánico. Envase con un frasco ampula con o sin 10 ml de diluyente.		Intravenosa. Adultos: De acuerdo a la amoxicilina: 500 mg a 1000 mg cada 8 horas. Niños: De acuerdo a la amoxicilina: 20 a 40 mg/kg de peso corporal/día, divididos cada 8 horas.
2230	TABLETA Cada tableta contiene: amoxicilina trihidratada equivalente a 500 mg de amoxicilina. Clavulanato de potasio equivalente a 125 mg de ácido clavulánico. Envase con 12 o 16 tabletas.		Oral. Adultos y niños mayores de 50 kg: Una tableta cada 8 horas por 7 a 10 días.

**AMPICILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1929	<p>TABLETA O CAPSULA</p> <p>Cada tableta o cápsula contiene:</p> <p>Ampicilina anhidra o ampicilina trihidratada equivalente a 500 mg de ampicilina.</p> <p>Envase con 20 tabletas o cápsulas.</p>	Infecciones por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>2 a 4 g/día, dividida cada 6 horas.</p>
1930	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Ampicilina trihidratada equivalente a 250 mg de ampicilina.</p> <p>Envase con polvo para 60 ml y dosificador.</p>		<p>Niños:</p> <p>50 a 100 mg/kg de peso corporal/día, dividida cada 6 horas.</p>

**BENCILPENICILINA BENZATINICA COMPUESTA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1938	<p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Benzatina bencilpenicilina equivalente a 600 000 UI de bencilpenicilina</p> <p>Bencilpenicilina procaínica equivalente a 300 000 UI de bencilpenicilina</p> <p>Bencilpenicilina cristalina equivalente a 300 000 UI de bencilpenicilina</p> <p>Envase con un frasco ampula y diluyente con 3 ml.</p>	Infecciones por bacterias grampositivas susceptibles.	<p>Intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>1.200 000 UI en una sola dosis, no repetir antes de 21 días.</p> <p>Niños:</p> <p>50 000 UI/kg de peso corporal. En una sola dosis.</p> <p>Dosis máxima 2.4 millones de UI.</p> <p>No repetir antes de 21 días.</p> <p>Profilaxis de fiebre reumática: una vez por mes.</p>

**BENCILPENICILINA PROCAINICA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2510	<p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Bencilpenicilina procaínica equivalente a 2 400 000 UI de bencilpenicilina.</p> <p>Envase con un frasco ampula con diluyente.</p>	Infecciones por bacterias grampositivas susceptibles.	<p>Intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>2 400 000 UI. Dosis única.</p> <p>Niños:</p> <p>50 000 UI/kg de peso corporal. Dosis única.</p> <p>Dosis máxima 2 400 000 UI.</p> <p>Profilaxis de fiebre reumática: una vez por mes.</p>

**BENCILPENICILINA PROCAÍNICA CON BENCILPENICILINA CRISTALINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1923	SUSPENSION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Bencilpenicilina procaínica equivalente a 300 000 UI de bencilpenicilina Bencilpenicilina cristalina equivalente a 100 000 UI de bencilpenicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.	Infecciones por bacterias grampositivas susceptibles.	Intramuscular. Adultos: 800 000 UI cada 12 o 24 horas. Niños: 25 000 a 50 000 UI/kg de peso corporal cada 12 o 24 horas, sin exceder 800 000 UI.
1924	SUSPENSION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Bencilpenicilina procaínica equivalente a 600 000 UI de bencilpenicilina Bencilpenicilina cristalina equivalente a 200 000 UI de bencilpenicilina. Envase con un frasco ampula y 2 ml de diluyente.		

**BENZATINA BENCILPENICILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0071	SUSPENSION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Benzatina bencilpenicilina equivalente a 600 000 UI de bencilpenicilina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Infecciones por bacterias grampositivas susceptibles.	Intramuscular. Niños: 50 000 UI/kg de peso corporal. Dosis única. No exceder de 2.400 000 UI.
1925	SUSPENSION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Benzatina bencilpenicilina equivalente a 1 200 000 UI de bencilpenicilina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.		Adultos : 1 200 000 a 2 400 000 UI. Dosis única. Niños: 50 000 UI/kg de peso corporal. Dosis única. Dosis máxima 2 400 000 UI. Profilaxis de fiebre reumática: una vez por mes.

2509	<p><b>SUSPENSION INYECTABLE</b></p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Benzatina bencilpenicilina equivalente a 2 400 000 UI de bencilpenicilina.</p> <p>Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.</p>		<p>Intramuscular.</p> <p>Adultos: 1 200 000 a 2 400 000 UI. Dosis única.</p>
------	---	--	--

**CEFACTOR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2131	<p><b>CAPSULA</b></p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Cefaclor monohidratado equivalente a 250 mg de cefaclor.</p> <p>Envase con 15 cápsulas.</p>	<p>Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 250 a 500 mg cada 8 horas sin exceder de 4 g/día.</p>
2163	<p><b>SUSPENSION ORAL</b></p> <p>El frasco con polvo contiene:</p> <p>Cefaclor 7.5 g</p> <p>Envase para 150 ml (250 mg/5 ml).</p>		<p>Oral.</p> <p>Niños: 20 a 40 mg/kg de peso, dividir cada 12 horas durante 10 días.</p>

**CEFALEXINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1939	<p><b>TABLETA O CAPSULA</b></p> <p>Cada tableta o cápsula contiene:</p> <p>Cefalexina monohidratada equivalente a 500 mg de cefalexina.</p> <p>Envase con 20 tabletas o cápsulas.</p>	<p>Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 500 mg cada 6 horas. Dosis total: 4 g/día.</p> <p>Niños: 25 a 100 mg/kg de peso corporal/día fraccionar cada 6 horas.</p> <p>Dosis máxima 25 mg/kg de peso corporal/día.</p>

**CIPROFLOXACINO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4255	<p><b>CAPSULA O TABLETA</b></p> <p>Cada cápsula o tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de ciprofloxacino monohidratado equivalente a 250 mg de ciprofloxacino.</p> <p>Envase con 8 cápsulas o tabletas.</p>	<p>Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 250 a 750 mg cada 12 horas según el caso.</p> <p>Niños: No se recomienda su uso.</p>

**CLARITROMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2132	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Claritromicina 250 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	<p>Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>250 a 500 mg cada 12 horas por 10 días.</p> <p>Niños mayores de 12 años:</p> <p>7.5 a 14 mg/kg de peso corporal/día fraccionados cada 12 horas por 10 días.</p>

**CLINDAMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2133	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Clorhidrato de clindamicina equivalente a 300 mg de clindamicina.</p> <p>Envase con 16 cápsulas.</p>	<p>Infecciones por bacterias anaeróbicas y bacterias grampositivas sensibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>300 mg cada 6 horas.</p>

**CLORANFENICOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1991	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Cloranfenicol 500 mg</p> <p>Envase con 20 cápsulas.</p>	<p>Infecciones por gérmenes gram negativos susceptibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>50 a 100 mg/kg de peso corporal/día cada 6 horas.</p> <p>Dosis máxima 4 g/día.</p>
5260	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada ml contiene:</p> <p>Palmitato de cloranfenicol equivalente a 31.25 mg de cloranfenicol.</p> <p>Envase con 65 ml y dosificador.</p>		

**CLOROQUINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2030	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fosfato de cloroquina equivalente a 150 mg de cloroquina.</p> <p>Envase con 1 000 tabletas.</p>	<p>Paludismo.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial: 600 mg.</p> <p>Mantenimiento: 300 mg a las 6, 24 y 48 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>Inicial 10 mg/kg de peso corporal. Dosis máxima 600 mg.</p> <p>Mantenimiento: 5 mg/kg de peso corporal, a las 6, 24 y 48 horas.</p> <p>Dosis máxima: 300 mg.</p>

**DAPSONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0906	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Dapsona 100 mg</p> <p>Envase con 1000 tabletas.</p>	Lepra.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>100 mg/día por tiempo indefinido.</p> <p>Niños:</p> <p>De 2 a 5 años: 25 mg 3 veces a la semana.</p> <p>De 6 a 12 años: 25 mg/día.</p>

**DICLOXACILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1926	<p>CAPSULA O COMPRIMIDO</p> <p>Cada cápsula o comprimido contiene:</p> <p>Dicloxacilina sódica 500 mg</p> <p>Envase con 20 cápsulas o comprimidos.</p>	Infecciones por gérmenes gram positivos susceptibles.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>De 1 a 2 g/día, dividir dosis cada 6 horas.</p>
1927	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Dicloxacilina sódica 250 mg</p> <p>Envase con polvo para 60 ml y dosificador.</p>		<p>Niños de 1 mes a 10 años:</p> <p>25 a 50 mg/kg de peso corporal/día, en dosis dividida cada 6 horas.</p> <p>Neonatos.</p> <p>5 a 8 mg/kg de peso corporal/día cada 6 horas.</p>

**DIYODOHIDROXIQUINOLEINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1301	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Diyodohidroxiquinoleína 650 mg</p> <p>Envase con 60 tabletas.</p>	Amibiasis intestinal.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>650 mg cada 8 horas por 20 días.</p> <p>Dosis máxima diaria: 2 g.</p>
1302	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contiene:</p> <p>Diyodohidroxiquinoleína 210 mg</p> <p>Envase con 120 ml y dosificador.</p>		<p>Oral.</p> <p>Niños:</p> <p>30 mg/kg/día, administrar cada 8 horas por 20 días.</p>

**DOXICICLINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1940	<p>CAPSULA O TABLETA</p> <p>Cada cápsula o tableta contiene:</p> <p>Hiclato de doxiciclina equivalente a 100 mg de doxiciclina.</p> <p>Envase con 10 cápsulas o tabletas.</p>	<p>Cólera.</p> <p>Infecciones por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Cólera: 300 mg en una sola dosis.</p> <p>Adultos:</p> <p>Otras infecciones: el primer día 100 mg cada 12 horas y continuar con 100 mg/día, cada 12 o 24 horas</p>

1941	<p>CAPSULA O TABLETA</p> <p>Cada cápsula o tableta contiene:</p> <p>Hiclato de doxiciclina</p> <p>equivalente a 50 mg de doxicilina.</p> <p>Envase con 28 cápsulas o tabletas.</p>		<p>Niños mayores de 10 años:</p> <p>4 mg/kg de peso corporal/día, administrar cada 12 horas el primer día. Después 2.2 mg/kg de peso corporal/día, dividida cada 12 horas.</p>
------	--	--	--

**ERITROMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1971	<p>CAPSULA O TABLETA</p> <p>Cada cápsula o tableta contiene:</p> <p>Estearato de eritromicina</p> <p>equivalente a 500 mg de eritromicina.</p> <p>Envase con 20 cápsulas o tabletas.</p>	<p>Infecciones por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>De 250 a 1 000 mg cada 6 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>30 a 50 mg/kg de peso corporal/día en dosis divididas cada 6 horas.</p>
1972	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Estearato o etilsuccinato o estolato de eritromicina</p> <p>equivalente a 250 mg de eritromicina.</p> <p>Envase con polvo para 100 ml y dosificador.</p>		

**ESTREPTOMICINA**

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

**ETAMBUTOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2405	<p>TABLETA</p> <p>Cada tabletas contiene:</p> <p>Clorhidrato de etambutol 400 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas.</p>	Tuberculosis.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>2 g/día, durante dos meses (60 dosis).</p> <p>Niños mayores de 12 años:</p> <p>15 mg/kg de peso corporal/día, durante dos meses (60 dosis).</p>

**GENTAMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1954	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina.</p> <p>Envase con ampolleta con 2 ml.</p>	Infecciones producidas por bacterias gramnegativas sensibles.	<p>Intramuscular o infusión intravenosa (30 a 120 minutos).</p> <p>Adultos:</p> <p>De 3 mg/kg /día, administrar cada 8 horas.</p> <p>Dosis máxima 5 mg/kg/día.</p> <p>Niños:</p> <p>Prematuros: 2.5 mg/kg /día, administrar cada 18 horas.</p> <p>Neonatos: 2.5 mg/kg/día, administrar cada 8 horas.</p> <p>Niños: de 2 a 2.5 mg, administrar cada 8 horas.</p>
1955	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base.</p> <p>Envase con ampolleta con 2 ml.</p>		

**ISONIAZIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2404	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Isoniazida: 100 mg</p> <p>Envase con 200 tabletas.</p>	Tuberculosis.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>De 5 a 10 mg/kg de peso corporal. Administrar de lunes a sábado durante diez semanas.</p> <p>Dosis máxima: 300 mg/día.</p> <p>Mantenimiento: 800 mg/día, dos veces por semana durante 15 semanas. Si pesa menos de 50 kg disminuir la dosis a 600 mg/día.</p> <p>Niños:</p> <p>10 a 20 mg/kg de peso corporal/día cada 12 a 24 horas.</p> <p>Dosis máxima: 300 mg/día.</p>

**ISONIAZIDA Y ETAMBUTOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2416	COMPRIMIDO O GRAGEA Cada comprimido o gragea contiene: Isoniazida 100 mg Clorhidrato de etambutol 300 mg Envase con 100 comprimidos o grageas.	Tuberculosis.	Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: Isoniazida: 5 a 10 mg/kg de peso corporal/día. Dosis máxima: 400 mg. Etambutol: 15 a 30 mg/kg de peso corporal/día. Dosis máxima 1200 mg.

**ISONIAZIDA Y RIFAMPICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2415	COMPRIMIDO O CAPSULA Cada comprimido o cápsula contiene: Isoniazida 200 mg Rifampicina 150 mg Envase con 120 comprimidos o cápsulas.	Tuberculosis. Tratamiento acortado, fase de sostén.	Oral. Adultos y niños con peso mayor de 50 kg: Una dosis = 4 comprimidos o cápsulas juntas. Fase sostén 45 dosis. Una dosis dos veces por semana
2417	TABLETA RECUBIERTA Cada tableta recubierta contiene: Isoniazida 400 mg Rifampicina 300 mg Envase con 90 tabletas recubiertas.		Oral. Adultos: 2 tabletas en una sola toma al día, en administración intermitente (lunes, miércoles y viernes), hasta completar 45 dosis.

**ISONIAZIDA, RIFAMPICINA, PIRAZINAMIDA, ETAMBUTOL**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2418	TABLETA Cada tableta contiene: Isoniazida 75 mg Rifampicina 150 mg Pirazinamida 400 mg Clorhidrato de etambutol 300 mg Envase con 240 tabletas.	Tuberculosis. Tratamiento acortado, fase intensiva.	Oral. Adultos: 4 tabletas en una sola toma al día, de lunes a sábado, hasta completar 60 dosis.

**ITRACONAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2018	CAPSULA Cada cápsula contiene: Itraconazol 100 mg Envase con 15 cápsulas.	Micosis local y sistémica.	Oral. Adultos: 100 a 400 mg/día después de la comida.

**KETOCONAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2016	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Ketoconazol 200 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	Micosis local y sistémica.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>200 mg/día. En micosis severas 400 mg/día, no debe excederse de 1 g en 24 horas.</p> <p>Niños mayores de 2 años:</p> <p>2.5 a 7.5 mg/kg de peso corporal/día.</p>

**MEBENDAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2136	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Mebendazol 100 mg</p> <p>Envase con 6 tabletas.</p>	Enterobiasis, tricocefalosis, ascariasis, uncinariasis, teniasis.	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 2 años:</p> <p>Enterobiasis, ascariasis, tricocefalosis, uncinariasis: 100 mg cada 12 horas por 3 días.</p> <p>Estrongiloidosis y teniasis:</p> <p>200 mg cada 12 horas por 3 días.</p>

**METENAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2333	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Hipurato de metenamina 500 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	<p>Infección de vías urinarias bajas no complicada.</p> <p>Acidificante urinario.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1 g cada 6 u 8 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>Menores de 5 años: 50 mg/kg de peso corporal/día dividir dosis cada 6 horas.</p> <p>De 6 a 12 años: 500 mg cada 6 horas.</p>

**METRONIDAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1308	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Metronidazol 500 mg</p> <p>Envase con 20 o 30 tabletas.</p>	<p>Amibiasis intra y extraintestinal.</p> <p>Tricomoniasis.</p> <p>Giardiasis.</p> <p>Infecciones por anaerobios.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>500 a 750 mg cada 8 horas por 10 días.</p>
1310	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Benzoilo de metronidazol equivalente a 250 mg de metronidazol.</p> <p>Envase con 120 ml y dosificador.</p>		<p>Niños:</p> <p>35 a 50 mg/kg de peso corporal/día cada 8 horas por 10 días.</p>

**NICLOSAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1331	<p>TABLETA MASTICABLE</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Niclosamida 500 mg</p> <p>Envase con 4 tabletas.</p>	Teniasis.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>2 g/día, dosis única.</p> <p>Niños:</p> <p>Más de 34 kg de peso corporal: 1.5 g /día, dosis única.</p> <p>De 11 a 34 kg de peso corporal: 1g/día, dosis única.</p>

**NISTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4260	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada frasco con polvo contiene:</p> <p>Nistatina 2 400 000 UI</p> <p>Envase para 24 ml.</p>	Candidiasis. Bucco-faríngea	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>400 000 a 600 000 UI cada 6 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>100 000 UI, cada 6 horas.</p>

**NITAZOXANIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2519	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Nitazoxanida 200 mg</p> <p>Envase con 6 tabletas.</p>	Antiparasitario de amplio espectro.	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>7.5 mg/kg de peso corporal/día, dividida cada 12 horas por tres días.</p>
2523	<p>GRAGEA O TABLETA RECUBIERTA</p> <p>Cada gragea o tableta recubierta contiene:</p> <p>Nitazoxanida 500 mg</p> <p>Envase con 6, 10 o 14 grageas o tabletas recubiertas</p>		<p>Oral.</p> <p>Amibiasis quistes y trofozoítos: 7.5 mg/kg de peso corporal cada 12 horas por 3 días.</p> <p>Helmintiasis: 7.5 mg/kg de peso corporal cada 12 horas por 3 días.</p> <p>Tricomoniasis: 7.5 mg/kg de peso corporal cada 12 horas por 3 días.</p> <p>Giardiasis: 7.5 mg/kg de peso corporal cada 12 horas por 3 días.</p> <p>Fasciolosis: 7.5 mg/kg de peso corporal cada 12 horas por 7 días.</p>
2524	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contienen</p> <p>Nitazoxanida 100 mg</p> <p>Envase con 30 ml, 60 ml y 100 ml.</p>		

**NITROFURANTOINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1911	CAPSULA Cada cápsula contiene: Nitrofurantoina 100 mg Envase con 40 cápsulas.	Infección urinaria por bacterias sensibles.	Oral Niños menores de 12 años: 5 a 7 mg/kg de peso corporal/día, dividida cada 6 horas. Adultos y niños mayores de 12 años: 50 a 100 mg cada 6 horas.
5302	SUSPENSION ORAL Cada 100 ml contienen: Nitrofurantoina 500 mg Envase con 120 ml (25 mg/5 ml).		

**PIRANTEL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2138	TABLETA Cada tableta contiene: Pamoato de pirantel 250 mg Envase con 6 tabletas.	Ascariasis y oxiuriasis.	Oral. Adultos y niños mayores de 2 años: 11 mg/kg de peso corporal/día, dosis única. Dosis máxima: 1g/día. Para oxiuros: repetir la dosis en 2 semanas.

**PIRAZINAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2413	TABLETA Cada tableta contiene: Pirazinamida 500 mg Envase con 50 tabletas.	Tuberculosis.	Oral. Adultos: Diaria de lunes a sábado hasta completar 60 dosis Administración en una toma. Una dosis equivale a 20 a 35 mg/kg de peso corporal/día. Dosis máxima: 3 g/día. Niños: 15 a 30 mg/kg de peso corporal/día, equivalente a una dosis. Dosis máxima: 2 g/día.

**PRAZICUANTEL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1346	TABLETA Cada tableta contiene: Prazicuantel 150 mg Envase con 1 000 tabletas.	Teniasis. Neurocisticercosis. Fasciolosis hepática. Himenolepiasis. Esquistosomiasis.	Oral. Adultos y niños mayores de 5 años: Esquistosomiasis: 20 mg/kg de peso corporal/día, dividido en dosis, cada 8 horas. Cisticercosis: 50 mg/kg de peso corporal/día, dividido en dosis cada 8 horas por 3 semanas. Trematodiasis: 25 mg/kg de peso corporal/día, dividir dosis cada 8 horas, durante 8 días. Cestodiasis: 50 mg/kg de peso corporal /día, dividir dosis cada 8 horas por 14 días.

2040	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Prazicuantel                      600 mg</p> <p>Envase con 25 tabletas.</p>		
------	---	--	--

**PRIMAQUINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2031	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fosfato de primaquina equivalente a                      5 mg de primaquina.</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	Paludismo.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>15 mg/día por 14 días.</p> <p>Niños mayores de 6 meses:</p> <p>0.3 mg/kg de peso corporal/día, por 14 días.</p>
2032	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fosfato de primaquina equivalente a                      15 mg de primaquina.</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>		

**QUINFAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1314	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Quinfamida                      300 mg</p> <p>Envase con una tableta.</p>	Amibiasis intestinal.	<p>Oral.</p> <p>Adulto:</p> <p>Una tableta, como dosis única.</p>

**QUININA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2034	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Sulfato de quinina                      300 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	Paludismo.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Paludismo: 600 mg cada 8 horas por 10 días.</p> <p>Administrar con pirimetamina.</p> <p>Niños:</p> <p>25 mg/kg de peso corporal/día cada 8 horas por 10 a 14 días.</p>

**RIFAMPICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2409	CAPSULA, COMPRIMIDO O TABLETA RECUBIERTA. Cada cápsula, comprimido o tableta recubierta contiene: Rifampicina 300 mg Envase con 1000 cápsulas, comprimidos o tabletas recubiertas.	Tuberculosis.	Oral. Adultos: Una dosis equivale a 600 mg/día en una sola toma Niños: 10 a 20 mg/kg de peso corporal/día en una sola toma, equivalente a una dosis Dosis máxima: 600 mg por día.
2410	SUSPENSION ORAL Cada 5 ml contienen: Rifampicina 100 mg Envase con 120 ml y dosificador.		De 3 meses a 1 año: 5 mg/kg de peso corporal/día. Fase intensiva. De lunes a sábado hasta completar 60 dosis. Fase de sostén: Intermitente dos veces por semana, lunes y jueves o martes y viernes, hasta completar 30 dosis.

**RIFAMPICINA-ISONIAZIDA-PIRAZINAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2414	TABLETA O GRAGEA Cada tableta o gragea contiene: Rifampicina 150 mg Isoniazida 75 mg Pirazinamida 400 mg Envase con 240 tabletas o grageas.	Fase intensiva del tratamiento primario de corta duración contra la tuberculosis.	Oral. Adultos y niños mayores de 50 kg: Fase intensiva 60 dosis. Una dosis = 4 tabletas al día. Niños de 40 a 50 kg: Fase intensiva 60 dosis. Una dosis = 3 tabletas al día. Con menos de 40 kg: Dosificación de cada medicamento por kg de peso corporal/día.

**TETRACICLINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1981	TABLETA O CAPSULA Cada tableta o cápsula contiene: Clorhidrato de tetraciclina 250 mg Envase con 10 tabletas o cápsulas.	Infecciones por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.	Oral. Adultos: 250 a 500 mg cada 6 horas. Niños mayores de 10 años: 40 mg/kg de peso corporal/día, dividir la dosis cada 6 horas. Máximo 2 g al día.

**TINIDAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2042	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Tinidazol 500 mg</p> <p>Envase con 8 tabletas.</p>	<p>Amibiasis.</p> <p>Tricomoniasis.</p> <p>Giardiasis.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>2 g dosis única.</p> <p>Niños:</p> <p>50 a 60 mg/kg de peso corporal/día.</p>

**TRIMETOPRIMA-SULFAMETOXAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1903	<p>COMPRIMIDO O TABLETA</p> <p>Cada comprimido o tableta contiene:</p> <p>Trimetoprima 80 mg</p> <p>Sulfametoxazol 400 mg</p> <p>Envase con 20 comprimidos o tabletas.</p>	<p>Infecciones por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>De acuerdo a trimetoprima administrar 15 a 20 mg/kg/de peso corporal/día, fraccionar para cada 12 horas, por 10 días.</p> <p>Niños:</p> <p>4 mg/kg de peso corporal /día de trimetoprima y 20 mg/kg de peso corporal/día de sulfametoxazol, fraccionados en dos dosis, durante 10 días.</p>
1904	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 ml contienen:</p> <p>Trimetoprima 40 mg</p> <p>Sulfametoxazol 200 mg</p> <p>Envase con 120 ml y dosificador.</p>		

**Catálogo****ABACAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4272	<p>SOLUCION</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Sulfato de abacavir equivalente a 2 g de abacavir.</p> <p>Envase con un frasco de 240 ml y pipeta dosificadora.</p>	<p>Infección por virus de inmunodeficiencia humana (VIH).</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>300 mg (15 ml) cada 12 horas.</p> <p>Niños y adolescentes:</p> <p>8 mg/kg de peso corporal cada 12 horas, hasta un máximo de 600 mg (30 ml).</p>
4273	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Sulfato de abacavir equivalente a 300 mg de abacavir.</p> <p>Envase con 60 tabletas.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Tomar una tableta cada 12 horas, combinada con otros antirretrovirales.</p>

**ABACAVIR-LAMIVUDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4371	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Sulfato de abacavir equivalente a 600 mg de abacavir</p> <p>Lamivudina 300 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	<p>Infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y mayores de 12 años de edad: 600 mg /300 mg cada 24 horas.</p>

**ABACAVIR-LAMIVUDINA-ZIDOVUDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4368	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Sulfato de abacavir Equivalente a 300 mg de abacavir.</p> <p>Lamivudina 150 mg</p> <p>Zidovudina 300 mg</p> <p>Envase con 60 tabletas.</p>	<p>Infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y mayores de 12 años: Una tableta cada 12 horas.</p>

**ACICLOVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2126	<p>COMPRIMIDO O TABLETA</p> <p>Cada comprimido o tableta contiene:</p> <p>Aciclovir 400 mg</p> <p>Envase con 35 comprimidos o tabletas.</p>	<p>Herpes simple y genital.</p> <p>Varicela Zoster.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 200 mg cada 4 horas.</p>
4263	<p>COMPRIMIDO O TABLETA</p> <p>Cada comprimido o tableta contiene:</p> <p>Aciclovir 200 mg</p> <p>Envase con 25 comprimidos o tabletas.</p>		
4264	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Aciclovir sódico equivalente a 250 mg de aciclovir.</p> <p>Envases con 5 frascos ampula.</p>		<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos y niños mayores de 12 años: 5 mg/kg de peso corporal cada 8 horas por siete días.</p> <p>Niños menores de 12 años: 250 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal/día, cada 8 horas por 7 días.</p> <p>Neonatos: 30 mg/kg de peso corporal/día, cada 8 horas.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**ACIDO NALIDIXICO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2322	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acido nalidixico 500 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	<p>Infecciones de vías urinarias por gramnegativos susceptibles.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1 g cada 6 horas por 7 a 14 días.</p> <p>Niños:</p> <p>50 a 60 mg/kg de peso corporal/día dividido cada 6 horas, 7 a 14 días.</p>

**ADEFOVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4375	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Dipivoxilo de adefovirr 10 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas</p>	<p>Hepatitis B crónica</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>10 mg cada 24 horas.</p>

**AMFOTERICINA B**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2012	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Amfotericina B 50 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula.</p>	<p>Micosis sistémicas.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>1 mg en 250 ml de solución glucosada al 5 %, aumentar en forma progresiva hasta un máximo de 50 mg por día.</p> <p>Dosis máxima: 1.5 mg/kg de peso corporal.</p> <p>Niños:</p> <p>0.25 a 0.5 mg/kg de peso corporal/día en solución glucosada al 5%, aumentar en forma progresiva hasta un máximo de 1 mg/kg de peso corporal/día.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**AMIKACINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1956	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta o frasco ampula contiene:</p> <p>Sulfato de amikacina equivalente a 500 mg de amikacina.</p> <p>Envase con 1 o 2 ampolletas o frasco ampula con 2 ml.</p>	<p>Infecciones gramnegativas susceptibles.</p>	<p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>15 mg/kg de peso corporal/día, dividido cada 8 o 12 horas.</p> <p>Por vía intravenosa, administrar en 100 a 200 ml de solución glucosada al 5 %.</p> <p>En pacientes con disfunción renal disminuir la dosis o aumentar el intervalo de dosificación de acuerdo a la depuración renal.</p>

1957	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta o frasco ámpula contiene:</p> <p>Sulfato de amikacina equivalente a 100 mg de amikacina.</p> <p>Envase con 1 o 2 ampolletas o frasco ámpula con 2 ml.</p>		
------	--	--	--

**AMPICILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1931	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ámpula con polvo contiene:</p> <p>Ampicilina sódica equivalente a 500 mg de ampicilina.</p> <p>Envase con un frasco ámpula y 2 ml de diluyente.</p>	Infecciones por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.	<p>Intramuscular e intravenosa.</p> <p>Adultos: 2 a 12 g divididos cada 4 a 6 horas.</p> <p>Niños: 100 a 200 mg/kg de peso corporal/día dividido cada 6 horas.</p>

**AMPRENAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4275	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Amprenavir 150 mg</p> <p>Envase con 240 cápsulas.</p>	Infección por VIH en combinación con otros antirretrovirales.	<p>Oral.</p> <p>Adultos: 1200 mg cada 12 horas.</p> <p>Niños: 4 a 12 años: 20 mg/kg de peso corporal, cada 12 horas.</p>

**ATAZANAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4266	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Sulfato de atazanavir equivalente a 150 mg de atazanavir.</p> <p>Envase con 60 cápsulas.</p>	Infección por el virus de inmunodeficiencia humana (VIH).	<p>Oral.</p> <p>300 mg una vez al día, tomada con alimentos.</p>
4267	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Sulfato de atazanavir equivalente a 200 mg de atazanavir.</p> <p>Envase con 60 cápsulas.</p>		<p>Oral.</p> <p>400 mg una vez al día, tomada con alimentos.</p>

**AZITROMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1969	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Azitromicina dihidratada equivalente a 500 mg de azitromicina</p> <p>Envase con 3 o 4 tabletas.</p>	Infecciones ocasionadas por gérmenes sensibles.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>500 mg cada 24 horas.</p>

**BENCILPENICILINA SODICA CRISTALINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1921	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Bencilpenicilina sódica cristalina equivalente a 1000 000 UI de bencilpenicilina.</p> <p>Envase con un frasco ampula, con o sin 2 ml de diluyente.</p>	Infecciones de bacterias grampositivas sensibles.	<p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>1.2 a 24 millones/día dividida cada 4 horas según el caso.</p> <p>Niños:</p> <p>25 000 a 300 000 UI/kg de peso corporal/día dividida cada 4 horas según el caso.</p>
1933	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Bencilpenicilina sódica cristalina equivalente a 5 000 000 UI de bencilpenicilina.</p> <p>Envase con un frasco ampula.</p>		

**CASPOFUNGINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5313	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Acetato de caspofungina equivalente a 50 mg de caspofungina.</p> <p>Envase con frasco ampula con polvo para 10.5 ml (5 mg/ml).</p>	Micosis profundas (aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis).	<p>Infusión intravenosa (60 min).</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis inicial de 70 mg el primer día seguida de 50 mg diarios, según la respuesta clínica.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>
5314	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Acetato de caspofungina equivalente a 70 mg de caspofungina.</p> <p>Envase con frasco ampula con polvo para 10.5 ml (7 mg/ml).</p>		

**CEFALOTINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5256	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefalotina sódica equivalente a 1 g de cefalotina. Envase con un frasco ampula y 5 ml de diluyente.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	Intramuscular, intravenosa. Adultos: 500 mg a 2 g cada 4 a 6 horas. Dosis máxima: 12 g/día. Niños: Intravenosa: 20 a 30 mg/kg de peso corporal cada 4 o 6 horas.

**CEFEPIMA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5284	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula contiene: Clorhidrato monohidratado de cefepima equivalente a 500 mg de cefepima. Envase con un frasco ampula y ampolleta con 5 ml de diluyente.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.	Intravenosa o intramuscular. Adultos: Uno o dos gramos cada 8 a 12 horas, durante 7 a 10 días. Niños: 50 mg/kg de peso corporal, cada 8 o 12 horas, máximo 2 g por dosis.
5295	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato monohidratado de cefepima equivalente a 1 g de cefepima. Envase con un frasco ampula y ampolleta con 3 o 10 ml de diluyente.		

**CEFOTAXIMA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1935	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefotaxima sódica equivalente a 1 g de cefotaxima. Envase con un frasco ampula y 4 ml de diluyente.	Infecciones causadas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	Intramuscular, intravenosa. Adultos: 1 a 2 g cada 6 a 8 horas. Dosis máxima: 12 g/día. Niños: 50 mg/kg de peso corporal/día. Administrar cada 8 o 12 horas.

**CEFPIROMA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5310	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con polvo contiene: Sulfato de cefpiroma equivalente a 1 g de cefpiroma. Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.	Intravenosa. Adultos: Uno o dos gramos cada 12 horas, dosis máxima 4 g/día.

5311	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con polvo contiene: Sulfato de cefpiroma equivalente a 2 g de cefpiroma. Envase con un frasco ampula y un frasco ampula con 20 ml de diluyente.		
------	---	--	--

**CEFTAZIDIMA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4254	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftazidima pentahidratada equivalente a 1 g de ceftazidima. Envase con un frasco ampula y 3 ml de diluyente.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	Intramuscular, intravenosa. Adultos: 1 g cada 8 a 12 horas, hasta 6 g/día. Niños: 1 mes a 12 años 30 a 50 mg/kg de peso corporal cada 8 horas. Neonatos: 30 mg/kg de peso corporal cada 12 horas.

**CEFTRIAXONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1937	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Ceftriaxona sódica equivalente a 1 g de ceftriaxona. Envase con un frasco ampula y 10 ml de diluyente.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	Intramuscular, intravenosa. Adultos: 1 a 2 g cada 12 horas, sin exceder de 4 g/día. Niños: 50 a 75 mg/kg de peso corporal/día, cada 12 horas.

**CEFUROXIMA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5264	SOLUCION O SUSPENSION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Cefuroxima sódica equivalente a 750 mg de cefuroxima. Envase con un frasco ampula y envase con 3, 5 o 10 ml de diluyente.	Infecciones causadas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	Intramuscular, intravenosa. Adultos: 750 mg a 1.5 g cada 8 horas. Niños: 50 a 100 mg/kg de peso corporal/día. Dosis diluida cada 8 horas.

**CIPROFLOXACINO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4258	SUSPENSION ORAL Cada 5 mililitros contienen: Clorhidrato de ciprofloxacino equivalente a 250 mg de ciprofloxacino. Envase con microesferas con 5 g y envase con diluyente con 93 ml.	Agudización pulmonar de fibrosis quística asociada con infección por <i>Pseudomona aeruginosa</i> .	Oral. Adultos: 250 a 500 mg cada 12 horas. Niños: fibrosis quística con exacerbación aguda pulmonar asociada a <i>Pseudomona aeruginosa</i> : 20 mg/kg de peso corporal cada 12 horas. Dosis máxima 1,500 mg.
4259	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula o bolsa contiene: Lactato de ciprofloxacino equivalente a 200 mg de ciprofloxacino. Envase con un frasco ampula o bolsa con 100 ml.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	Intravenosa. Adultos: 250 a 750 mg cada 12 horas según el caso. Niños: No se recomienda su uso.

**CLINDAMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1973	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Fosfato de clindamicina equivalente a 300 mg de clindamicina. Envase ampolleta con 2 ml.	Infecciones por bacterias grampositivas y bacterias anaeróbicas sensibles.	Intravenosa o intramuscular. Adultos: 300 a 900 mg cada 8 o 12 horas. Dosis máxima: 2.7 g/día. Niños: Neonatos: 15 a 20 mg/kg de peso corporal/día cada 6 horas. De un mes a un año: 20 a 40 mg/kg de peso corporal/día cada 6 horas.
1976	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco contiene: Fosfato de clindamicina equivalente a 900 mg de clindamicina. Envase con 50 ml.		Intravenosa. Adultos: 900 mg cada 8 horas. Niños mayores de 1 mes de edad: 20-40 mg/kg/día, dividida cada 6 a 8 horas. Niños menores de 1 mes: 15-20 mg/kg/día, dividida cada 6 a 8 horas.

**CLORANFENICOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1992	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Succinato sódico de cloranfenicol equivalente a 1 g de cloranfenicol. Envase con un frasco ampula con diluyente de 5 ml.	Fiebre tifoidea. Infecciones por gramnegativos.	Intramuscular, Intravenosa. Adultos y niños: 50 a 100 mg/kg de peso corporal/día, diluir dosis cada 6 horas. Dosis máxima 4 g/día.

**DARUNAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4289	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Etanolato de darunavir equivalente a 300 mg de darunavir</p> <p>Envase con 120 tabletas.</p>	Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH).	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>600 mg, administrado con 100 mg de ritonavir, cada 12 horas, tomar con los alimentos.</p>

**DICLOXACILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1928	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampola con polvo contiene:</p> <p>Dicloxacilina sódica equivalente a 250 mg de dicloxacilina.</p> <p>Envase frasco ampola y 5 ml de diluyente.</p>	Infecciones por bacterias grampositivas sensibles.	<p>Intravenosa, intramuscular.</p> <p>Adultos y niños mayores de 40 kg: de 250 a 500 mg cada 6 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>Neonatos: 5 a 8 mg/kg de peso corporal/día, dividir dosis cada 6 horas.</p> <p>Niños de 1 mes a 10 años: 25 a 50 mg/kg de peso corporal/día, administrar dosis dividida cada 6 horas.</p>

**DIDANOSINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5266	<p>SOLUCION ORAL</p> <p>El frasco con polvo contiene:</p> <p>Didanosina 2.0 g</p> <p>Envase con un frasco con polvo.</p>	Pacientes adultos y niños con infección por VIH, en combinación con otros antirretrovirales.	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños: con más de 60 kg de peso corporal: 200 mg cada 12 horas o 400 mg cada 24 horas. Con menos de 60 kg de peso corporal: 125 mg cada 12 horas o 250 mg cada 24 horas</p> <p>Reconstituir el polvo con 120 ml de agua destilada.</p>
5270	<p>TABLETA MASTICABLE</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Didanosina 100 mg</p> <p>Envase con 60 tabletas.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>12 mg/kg de peso corporal/día dividida cada 12 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>20 a 180 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal cada 8 horas.</p>
5271	<p>TABLETA MASTICABLE</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Didanosina 25 mg</p> <p>Envase con 60 tabletas.</p>		
5320	<p>CAPSULA CON GRANULOS CON CAPA ENTERICA</p> <p>Cada cápsula con gránulos con capa entérica contiene:</p> <p>Didanosina 125 mg</p> <p>Envase con 30 cápsulas.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>Con más de 60 kg de peso corporal: 400 mg cada 24 horas.</p> <p>Con menos de 60 kg de peso corporal: 250 mg cada 24 horas</p>

5321	CAPSULA CON GRANULOS CON CAPA ENTERICA Cada cápsula con gránulos con capa entérica contiene: Didanosina 200 mg Envase con 30 cápsulas.		
5322	CAPSULA CON GRANULOS CON CAPA ENTERICA Cada cápsula con gránulos con capa entérica contiene: Didanosina 250 mg Envase con 30 cápsulas.		
5323	CAPSULA CON GRANULOS CON CAPA ENTERICA Cada cápsula con gránulos con capa entérica contiene: Didanosina 400 mg Envase con 30 cápsulas.		

**EFAVIRENZ**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4370	COMPRIMIDO RECUBIERTO Cada comprimido contiene: Efavirenz 600 mg Envase con 30 comprimidos recubiertos.	Infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), en combinación con otros antirretrovirales.	Oral Adultos: 600 mg cada 24 horas
5298	CAPSULA Cada cápsula contiene: Efavirenz 200 mg Envase con 90 cápsulas.		

**EMTRICITABINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4276	CAPSULA Cada cápsula contiene: Emtricitabina 200 mg Envase con 30 cápsulas.	Infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).	Oral. Adultos mayores de 18 años: 200 mg cada 24 horas.

**EMTRICITABINA-TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4396	TABLETA RECUBIERTA Cada tableta recubierta contiene: Tenofovir disoproxil fumarato 300 mg equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil Emtricitabina 200 mg Envase con 30 tabletas recubiertas.	Infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).	Oral Adultos y mayores de 18 años de edad: Una tableta cada 24 horas.

**ENFUVRTIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4269	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Enfuvirtida 108 mg</p> <p>Envase con 60 frascos ampula con liofilizado y 60 frascos ampula con 1.1 ml de agua inyectable; 60 jeringas de 3 ml, 60 jeringas de 1 ml y 180 toallitas humedecidas con alcohol.</p>	<p>Infección por virus de inmunodeficiencia humana (VIH).</p>	<p>Subcutánea.</p> <p>Adultos:</p> <p>90 mg (1 ml) cada 12 horas.</p> <p>Niños y adolescentes de 6 a 16 años:</p> <p>2 mg/kg de peso corporal, cada 12 horas.</p> <p>Dosis máxima 180 mg (2 ml) cada 24 horas.</p>

**ENTECAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4385	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Entecavir 0.50 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>	<p>Hepatitis B crónica.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>0.5 mg cada 24 horas en pacientes sin exposición previa a antivirales y 1 mg cada 24 horas en aquellos resistentes a lamivudina.</p>
4386	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Entecavir 1 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p>		

**ERITROMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2134	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Gluceptato o lactobionato de eritromicina</p> <p>equivalente a 1 g de eritromicina.</p> <p>Envase con un frasco ampula.</p>	<p>Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>15 a 20 mg/kg de peso corporal/día en infusión continua o dividida cada 6 horas.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**ERTAPENEM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4301	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Ertapenem sódico</p> <p>equivalente a 1 g de ertapenem</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado.</p>	<p>Infecciones por bacterias gram positivas y gram negativas sensibles.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos y mayores de 13 años de edad:</p> <p>1 g cada 24 horas.</p> <p>En adultos y mayores de 13 años, reconstituir el liofilizado con 10 ml de agua inyectable o solución de cloruro de sodio al 0.9%, y trasladar inmediatamente la solución reconstituida a un frasco o bolsa con 50 ml de solución inyectable de cloruro de sodio al 0.9%. Administrar por infusión en el transcurso de 30 minutos.</p>

			<p>Niños de 3 meses a 12 años de edad:</p> <p>15 mg/kg de peso corporal cada 12 horas (sin exceder de 1 g).</p> <p>En niños de 3 meses a 12 años, reconstituir el liofilizado con 10 ml de agua inyectable o solución de cloruro de sodio al 0.9% e inmediatamente extraer un volumen igual a 15 mg/kg de peso corporal (sin exceder 1 g/día) y diluir con solución de cloruro de sodio al 0.9% a una concentración final de 20 mg/ml o menos. Administrar por infusión en el transcurso de 30 minutos.</p>
5285	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Ertapenem sódico equivalente a 1 g de ertapenem</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y una ampolleta con 3.2 ml de diluyente que contiene clorhidrato de lidocaína al 1%.</p>		<p>Intramuscular profunda.</p> <p>Adultos y mayores de 13 años de edad:</p> <p>1 g cada 24 horas.</p> <p>Niños de 3 meses a 12 años de edad:</p> <p>15 mg/kg de peso corporal cada 12 horas (sin exceder de 1 g).</p>

**ESTAVUDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración y Dosis
5293	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Estavudina 15 mg</p> <p>Envase con 60 cápsulas.</p>	Infección por virus de inmunodeficiencia humana (VIH).	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>de 15 a 40 mg cada 12 o 24 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>1 mg/kg de peso corporal, hasta 40 mg cada 12 horas.</p>
5294	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Estavudina 40 mg</p> <p>Envase con 60 cápsulas.</p>		

**FLUCONAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2135	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Fluconazol 100 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula con 50 ml (2 mg/ml)</p>	<p>Candidiasis.</p> <p>Meningitis criptocóccica.</p>	<p>Infusión intravenosa u oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Candidiasis oral: 200 mg el primer día; subsecuente 100 mg/día por 1 a 2 semanas.</p> <p>Candidiasis sistémica y Meningitis criptocóccica: 400 mg; subsecuente 200 mg/día por 2 semanas y 10 a 12 semanas en meningitis.</p>

5267	<p>CAPSULA O TABLETA</p> <p>Cada cápsula o tableta contiene:</p> <p>Fluconazol 100 mg</p> <p>Envase con 10 cápsulas o tabletas.</p>		<p>Niños:</p> <p>Mayores de 1 año: 1 a 2 mg/kg de peso corporal/día</p> <p>Micosis sistémicas: 3 a 6 mg/kg de peso corporal/día</p> <p>Dosis máxima: 400 mg.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>
------	---	--	--

**FOSAMPRENAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4278	<p>TABLETA RECUBIERTA</p> <p>Cada tableta recubierta contiene:</p> <p>Fosamprenavir cálcico equivalente a 700 mg de fosamprenavir</p> <p>Envase con 60 tabletas recubiertas.</p>	<p>Infección por virus de la Inmuno deficiencia humana (VIH) en combinación con otros antirretrovirales.</p>	<p>Oral.</p> <p>1400 mg cada 12 horas sin combinar con ritonavir, o 1400 mg cada 24 horas con 200 mg de ritonavir.</p>

**GANCICLOVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5268	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Ganciclovir sódico equivalente a 500 mg de ganciclovir.</p> <p>Envase con un frasco ampula y una ampolleta con 10 ml de diluyente.</p>	<p>Infección por Citomegalovirus.</p>	<p>Infusión intravenosa. (60 a 90 minutos).</p> <p>Adultos:</p> <p>5 mg/kg de peso corporal cada 12 horas por 10 a 21 días.</p> <p>Mantenimiento: 5 mg/kg de peso corporal/día durante una semana.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

**GENTAMICINA-COLAGENO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4280	<p>IMPLANTE</p> <p>Cada implante contiene:</p> <p>Sulfato de gentamicina equivalente a 1.3 mg de gentamicina.</p> <p>Colágeno de tendón bovino 2.8 mg</p> <p>Envase con 1 o 5 implantes de 5 cm x 5 cm x 0.5 cm</p>	<p>Tratamiento concomitante en infecciones de tejidos blandos y óseas producidas por bacterias gramnegativas susceptibles.</p>	<p>Implante en el sitio de infección.</p> <p>Adultos:</p> <p>Aplicación de acuerdo al criterio del especialista.</p>
4281	<p>IMPLANTE</p> <p>Cada implante contiene:</p> <p>Sulfato de gentamicina equivalente a 1.3 mg de gentamicina.</p> <p>Colágeno de tendón bovino 2.8 mg</p> <p>Envase con 1 o 5 implantes de 10 cm x 10 cm x 0.5 cm</p>		

**IMIPENEM Y CILASTATINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5265	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Imipenem monohidratado equivalente a 500 mg de imipenem. Cilastatina sódica equivalente a 500 mg de cilastatina. Envase con un frasco ampula o envase con 25 frascos ampula.	Infecciones por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	Infusión intravenosa (30 – 60 minutos). Adultos: 250-1000 mg cada 6-horas, máximo 4 g/día. Niños 15 mg/kg de peso corporal cada 6 horas. Dosis máxima por día no mayor de 2 g. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
5287	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Imipenem monohidratado equivalente a 250 mg de imipenem. Cilastatina sódica equivalente a 250 mg de cilastatina. Envase con un frasco ampula o envase con 25 frascos ampula.		

**INDINAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5279	CAPSULA Cada cápsula contiene: Sulfato de indinavir equivalente a 400 mg de indinavir. Envase con 180 cápsulas.	Infección en el adulto por virus de inmunodeficiencia humana (VIH).	Oral. Adultos: 800 mg cada 8 horas.

**KANAMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1951	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Sulfato de kanamicina 1 g Envase con un frasco ampula.	Infecciones por bacterias gramnegativas sensibles.	Intramuscular e intravenosa. Adultos y niños: 15 mg/kg de peso corporal/día dividida cada 8 a 12 horas. Dosis máxima: 1.5 g/día. Neonatos: 7.5 a 10 mg/kg de peso corporal/día, dividida cada 6 a 8 horas.

**LAMIVUDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Dosis y Vías de Administración
5282	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Lamivudina 150 mg</p> <p>Envase con 30 o 60 tabletas.</p>	Infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)	<p>Adultos y adolescentes mayores de 12 años de edad: 300 mg cada 24 horas o 150 mg cada 12 horas.</p> <p>Niños de 3 meses a 12 años: 4 mg/kg de peso corporal cada 12 horas, máximo 300 mg al día</p>
4271	<p>SOLUCION</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Lamivudina 1 g</p> <p>Envase con 240 ml y dosificador.</p> <p>Oral.</p>		

**LAMIVUDINA/ZIDOVUDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4268	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Lamivudina 150 mg</p> <p>Zidovudina 300 mg</p> <p>Envase con 60 tabletas.</p>	Infección por Virus de Inmunodeficiencia Humana.(VIH)	<p>Oral.</p> <p>Adultos y mayores de 12 años:</p> <p>150 mg cada 12 horas (de acuerdo a lamivudina).</p>

**LEVOFLOXACINO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4249	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada envase contiene:</p> <p>Levofloxacin hemihidratado equivalente a 500 mg de levofloxacin.</p> <p>Envase con 100 ml.</p>	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>500 mg cada 24 horas, durante 7 a 14 días, de acuerdo al tipo de infección.</p>
4299	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Levofloxacin hemihidratado equivalente a 500 mg de levofloxacin.</p> <p>Envase con 7 tabletas.</p>		<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>500 a 750 mg cada 24 horas.</p>
4300	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Levofloxacin hemihidratado equivalente a 750 mg de levofloxacin.</p> <p>Envase con 7 tabletas.</p>		

**LINEZOLID**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4290	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Linezolid 600 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	Infecciones causadas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>600 mg cada 12 horas, durante 10 a 28 días.</p> <p>Niños (5 años o mayores):</p> <p>10 mg/kg cada 12 horas, dosis máxima 600 mg cada 12 horas, durante 10 a 28 días.</p>
4291	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Linezolid 200 mg</p> <p>Envase con bolsa con 300 ml.</p>		<p>Infusión intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>600 mg en 30-120 minutos cada 12 horas, durante 10 a 28 días.</p> <p>Niños (5 años o mayores):</p> <p>10 mg/kg cada 12 horas, dosis máxima 600 mg cada 12 horas, durante 10 a 28 días.</p>

**LOPINAVIR-RITONAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5276	<p>SOLUCION</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Lopinavir 8.0 g</p> <p>Ritonavir 2.0 g</p> <p>Envase frasco ámbar con 160 ml y dosificador.</p>	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>400 mg/100 mg cada 12 horas, con los alimentos.</p> <p>Dosis máxima de 400 mg/100 mg cada 12 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>300 mg/75 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal, cada 12 horas.</p>
5288	<p>Tableta</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Lopinavir 200 mg</p> <p>Ritonavir 50 mg</p> <p>Envase con 120 tabletas.</p>		

**MEROPENEM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5291	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Meropenem trihidratado equivalente a 500 mg de meropenem.</p> <p>Envase con 1 o 10 frascos ampula.</p>	Infecciones causadas por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles.	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos y niños con más de 50 kg de peso corporal:</p> <p>500 mg a 2 g cada 8 horas.</p> <p>Niños mayores de 3 meses hasta 50 kg de peso corporal.</p> <p>20 a 40 mg/kg de peso corporal, cada 8 horas.</p> <p>Dosis máxima: 2 g cada 8 horas.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.</p>

5292	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Meropenem trihidratado equivalente a 1 g de meropenem. Envase con 1 o 10 frascos ampula.		
------	--	--	--

**METRONIDAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
1309	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta o frasco ampula contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas o frascos ampula con 10 ml.	Amibiasis intra y extraintestinal. Infecciones por anaerobios.	Infusión intravenosa. Adultos y niños mayores de 12 años 500 mg cada 8 horas por 7 a 10 días. niños menores de 12 años 7.5 mg/kg de peso corporal cada 8 horas por 7 a 10 días. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.
1311	SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: Metronidazol 500 mg Envase con 100 ml.		

**MINOCICLINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4139	GRAGEA Cada gragea contiene Clorhidrato de minociclina equivalente a 100 mg de minociclina. Envase con 12 o 48 grageas.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas o gramnegativas sensibles.	Oral. Adultos: 100 a 200 mg cada 12 horas. Dosis máxima: 400 mg en 24 horas.

**MOXIFLOXACINO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4252	TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de moxifloxacino equivalente a 400 mg de moxifloxacino. Envase con 7 tabletas.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles.	Oral. Adultos: 400 mg cada 24 horas, durante 7 a 14 días.

4253	SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de moxifloxacino equivalente a 160 mg de moxifloxacino. Envase con bolsa flexible o frasco ámpula con 250 ml (400 mg).		Intravenosa. Adultos: 400 mg cada 24 horas, durante 7 a 14 días.
------	---	--	--

**NEOMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4176	CAPSULA O TABLETA Cada tableta o cápsula contiene: Sulfato de neomicina equivalente a 250 mg de neomicina. Envase con 10 cápsulas o tabletas.	Encefalopatía hepática. Preparación prequirúrgica intestinal.	Oral. Adultos: Preoperatorio: 1g cada hora (4 dosis) y después 1 g cada 4 horas, el día anterior a la cirugía. Encefalopatía hepática: 1 a 3 g cada 6 horas.

**NEVIRAPINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5259	SUSPENSION Cada 100 mililitros contienen: Nevirapina hemihidratada equivalente a 1 g de nevirapina Envase con 240 ml con dosificador.	Infección por Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH).	Oral. Niños: 2 meses a 8 años (4-24 kg de peso corporal): 4 mg/kg de peso corporal al día/2 semanas seguido de 7 mg/kg de peso corporal cada 12 horas. 8 a 12 años (24-30 kg de peso corporal): 4 mg/kg de peso corporal al día/2 semanas seguido de 4 mg/kg de peso corporal/12 horas. Adultos y mayores de 12 años (más de 30 kg de peso corporal): 200 mg/día/2 semanas seguido de 200 mg cada 12 horas. Prevención de la transmisión madre-hijo: 200 mg a la madre en el trabajo de parto y 2 mg/kg de peso corporal al hijo en las primeras 72 horas a partir del nacimiento.
5296	TABLETA Cada tableta contiene: Nevirapina 200 mg Envase con 60 o 100 tabletas.		

**OFLOXACINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4261	TABLETA Cada tableta contiene: Ofloxacina 400 mg Envase con 6, 8 o 12 tabletas.	Infecciones por bacterias gramnegativas y grampositivas sensibles.	Oral. Adultos: 400 a 800 mg cada 12 horas, durante 7 a 10 días.

**OSELTAMIVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4582	CAPSULA Cada cápsula contiene: Oseltamivir 75.0 mg Envase con 10 cápsulas.	Tratamiento de la influenza A y B, y de la gripe. Profilaxis de la influenza A y B, y de la gripe.	Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: Tratamiento: 75 mg cada 12 horas, durante 5 días. Prevención: 75 mg cada 24 horas, durante un mínimo de 7 días.

**OXITETRACICLINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2137	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Oxitetraciclina 100 mg Lidocaína al 2%. Envase con 3 ampolletas con 2 ml.	Infecciones por bacterias gramnegativas y grampositivas sensibles.	Intramuscular. Adultos: 100 mg cada 8 a 12 horas. Niños: mayores de 12 años: 15 a 25 mg/kg de peso corporal/día, dividida cada 8 o 12 horas.

**PALIVIZUMAB**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4320	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Palivizumab 50.0 mg Envase con un frasco ampula y ampolleta con 1.0 ml de diluyente.	Tratamiento preventivo contra la infección por el virus sincicial respiratorio.	Intramuscular Niños: 15mg/kg de peso corporal/mes
4321	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Palivizumab 100.0 mg Envase con un frasco ampula y ampolleta con 1.0 ml de diluyente.		

**PENTAMIDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5328	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Isetionato de pentamidina 300 mg Envase con un frasco ampula.	Profilaxis y tratamiento de la neumonía por <i>Pneumocystis carinii</i> .	Intramuscular o intravenosa. Adultos: 4 mg/kg de peso corporal/día en dosis única diaria durante 14 días.

**PIPERACILINA-TAZOBACTAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4592	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Piperacilina sódica equivalente a 4 g de piperacilina. Tazobactam sódico equivalente a 500 mg de tazobactam. Envase con frasco ampula.	Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles y por productoras de betalactamasas.	Intravenosa. Adultos y niños mayores de 12 años: 4.0 g-500 mg cada 6-8 horas, mínimo durante 5 días. Niños menores de 50 kg: 80 mg-10 mg/kg de peso corporal cada 6 horas, hasta 4.0 g-500 mg, mínimo durante 3 días.

**PIRIMETAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5261	TABLETA Cada tableta contiene: Pirimetamina 25 mg Envase con 30 tabletas.	Paludismo. Toxoplasmosis.	Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: Paludismo: Profilaxis 25 mg cada semana. Ataque agudo 25 a 75 mg como dosis única, por tres días. Toxoplasmosis: inicial 100 mg/día, sostén 25 mg/día por 3 a 6 semanas. Niños: Profilaxis: Paludismo: 0.5 a 0.75 mg/kg de peso corporal dosis única, una vez a la semana. Ataque agudo: peso menor de 10 kg: 6.25 mg/día, de 10 a 20 kg: 12.5 mg/día y de 20 a 40 kg: 25 mg/día. En todos los casos el tratamiento es por tres días. Toxoplasmosis: inicial 1 a 2 mg/kg de peso corporal/día, dosis dividida cada 12 horas. Sostén: 0.25 mg/kg de peso corporal/día por 3 a 6 semanas.

**QUINUPRISTINA-DALFOPRISTINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5312	SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: Quinupristina 150 mg Dalfopristina 350 mg Envase con frasco ampula.	Infecciones causadas por bacterias grampositivas, gramnegativas y anaerobios sensibles.	Infusión intravenosa. Adultos: 7.5 mg/kg de peso corporal, cada 8 horas, por 7-10 días. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

**RIBAVIRINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2139	CAPSULA Cada cápsula contiene: Ribavarina 400 mg Envase con 12 cápsulas.	Infecciones virales.	Oral. Adultos: 400 mg cada 8 horas. Niños: 15 a 25 mg/kg de peso corporal/día dividido cada 8 horas.

**RIMANTADINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4580	SOLUCION ORAL Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de rimantadina 5 g Envase gotero con 30 ml.	Profilaxis y tratamiento de la influenza por virus A.	Oral. Niños de 2 a 9 años: 5 mg/kg/día, dividida cada 12 a 24 hs sin exceder de 75 mg/día. Adultos y niños mayores de 10 años: 100 mg cada 12 horas. Adultos mayores de 65 años: 100 mg al día.
4581	CAPSULA Cada cápsula contiene: Clorhidrato de rimantadina 100 mg Envase con 14 cápsulas		

**RITONAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5281	CAPSULA Cada cápsula contiene Ritonavir 100 mg 2 envases con 84 cápsulas cada uno.	Infección por virus de inmunodeficiencia humana (VIH).	Oral. Adultos: 600 mg cada 12 horas, de preferencia con los alimentos.

**ROXITROMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2140	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene: Roxitromicina 150 mg Envase con 10 comprimidos.	Infecciones causadas por bacterias grampositivas susceptibles.	Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: 300 mg/día en una sola toma o dividida cada 12 horas, antes de los alimentos.

**SAQUINAVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5290	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Mesilato de saquinavir equivalente a 500 mg de saquinavir</p> <p>Envase con 120 comprimidos</p>	<p>Infección por Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>1000 mg cada 12 horas más 100 mg de Ritonavir tomados al mismo tiempo, en combinación con otros agentes antirretrovirales.</p>

**TALIDOMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4256	<p>TABLETA O CAPSULA</p> <p>Cada tableta o cápsula contiene:</p> <p>Talidomida 100 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas o cápsulas.</p>	<p>Lepra.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial: 200 mg cada 12 horas. Sostén: 50 a 100 mg/día.</p>

**TEICOPLANINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4578	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>El frasco ampula contiene:</p> <p>Teicoplanina 400 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula y ampolleta con 3 ml de diluyente.</p>	<p>Infecciones por bacterias grampositivas sensibles.</p>	<p>Intramuscular, intravenosa, infusión intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Desde dosis única de 400 mg al día, hasta 400 mg cada 12 horas por 4 días, vía intravenosa; seguidos de 200 a 400 mg/día por vía intramuscular o intravenosa.</p> <p>Niños de 2 meses a 16 años:</p> <p>Tres dosis de 10 mg/kg cada 12 horas por vía intravenosa, seguidas de 6 a 10 mg/kg/día por vía intravenosa o intramuscular.</p> <p>Recién nacidos menores de 2 meses:</p> <p>16 mg/kg por vía intravenosa el primer día, seguidos de 8 mg/kg/día por infusión intravenosa durante 30 minutos.</p> <p>En infusión, administrar diluido en soluciones intravenosas y envasadas en frascos de vidrio.</p>
5278	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Teicoplanina 200 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula y diluyente con 3 ml.</p>		

**TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4277	<p>TABLETA RECUBIERTA</p> <p>Cada tableta recubierta contiene:</p> <p>Tenofovir disoproxil fumarato 300 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas recubiertas.</p>	<p>Infección por Virus de la</p> <p>Inmunodeficiencia</p> <p>Humana (VIH).</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos mayores de 18 años:</p> <p>300 mg cada 24 horas.</p>

**TIGECICLINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4590	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Tigeciclina 50 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula.</p>	<p>Infecciones ocasionadas</p> <p>por gérmenes sensibles</p>	<p>Infusión intravenosa. (30 a 60 min)</p> <p>Adultos:</p> <p>Dosis inicial de 100 mg, seguida de</p> <p>50 mg cada 12 horas, durante 5 a 14 días.</p>

**TIPRANAVIR**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4274	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Tipranavir 250 mg</p> <p>Envase con 120 cápsulas.</p>	<p>Infección por el virus de la</p> <p>inmunodeficiencia humana</p> <p>(VIH/SIDA)</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>500 mg, coadministrada con 200 mg de</p> <p>ritonavir, cada 12 horas.</p>

**TRIMETOPRIMA Y SULFAMETOXAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5255	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Trimetoprima 160 mg</p> <p>Sulfametoxazol 800 mg</p> <p>Envase con 6 ampolletas con 3 ml.</p>	<p>Infecciones causadas por</p> <p>bacterias grampositivas y</p> <p>gramnegativas</p> <p>susceptibles.</p>	<p>Infusión intravenosa. (60-90 minutos)</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>De acuerdo a trimetoprima administrar 10 a 20</p> <p>mg/kg de peso corporal/día, dividir dosis cada 8</p> <p>horas, durante 7 a 10 días.</p> <p>Administrar diluido en soluciones intravenosas</p> <p>envasadas en frascos de vidrio.</p>

**VALACICLOVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4372	<p>COMPRIMIDO RECUBIERTO</p> <p>Cada comprimido recubierto contiene:</p> <p>Clorhidrato de valaciclovir equivalente a 500 mg de valaciclovir</p> <p>Envase con 10 o 42 comprimidos recubiertos</p>	<p>Para la profilaxis de la infección por Citomegalovirus y enfermedad posterior al trasplante de órganos.</p> <p>Herpes simple.</p> <p>Herpes genital.</p> <p>Herpes Zoster</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y mayores de 12 años de edad</p> <p>Profilaxis para la infección por Citomegalovirus</p> <p>2 g cuatro veces al día, debiendo iniciarse inmediatamente posterior al trasplante.</p> <p>Adultos</p> <p>Prevención de Herpes recurrente:</p> <p>Pacientes Inmunocompetentes: 250 mg cada 24 horas.</p> <p>Pacientes Inmunocomprometidos: 500 mg cada 24 horas.</p> <p>Herpes genital: 250 mg cada 24 horas.</p> <p>Herpes Zoster 1g a 2 g cada 12 horas.</p>

**VALGANCICLOVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4373	<p>COMPRIMIDO RECUBIERTO</p> <p>Cada comprimido recubierto contiene:</p> <p>Clorhidrato de valganciclovir equivalente a 450 mg de valganciclovir.</p> <p>Envase con 60 comprimidos recubiertos.</p>	<p>Retinitis por citomegalovirus.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inducción: 900 mg cada 12 horas.</p> <p>Mantenimiento: 900 mg cada 24 horas.</p>

**VANCOMICINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4251	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con polvo contiene:</p> <p>Clorhidrato de vancomicina equivalente a 500 mg de vancomicina.</p> <p>Envase con un frasco ampula.</p>	<p>Infecciones por grampositivos y gramnegativos sensibles.</p>	<p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>15 mg/kg de peso corporal/día; dividir la dosis cada 12 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>10 – 15 mg/kg de peso corporal/día; dividir la dosis cada 12 horas.</p>

**VORICONAZOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5315	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Voriconazol 200 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado.	Micosis sistémicas y severas.	Intravenosa. Adultos y niños de 2 a 12 años: Inicial 6 mg/kg de peso corporal cada 12 horas las primeras 24 horas; continuar con 4 mg/kg de peso corporal cada 12 horas.
5317	TABLETA Cada tableta contiene: Voriconazol 50 mg Envase con 14 tabletas.		Oral. Adultos de más de 40 kg de peso corporal: Inicial 400 mg cada 12 horas las primeras 24 horas; continuar con 200 mg cada 12 horas. Pacientes con peso menor de 40 kg de peso corporal: Inicial 200 mg cada 12 horas las primeras 24 horas; continuar con 100 mg cada 12 horas. Niños de 2 a 12 años: Inicial 6 mg/kg de peso corporal cada 12 horas las primeras 24 horas; continuar con 4 mg/kg de peso corporal cada 12 horas.
5318	TABLETA Cada tableta contiene: Voriconazol 200 mg Envase con 14 tabletas.		

**ZANAMIVIR**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4374	POLVO Cada dosis de polvo contiene: Zanamivir 5 mg Envase con 5 discos de aluminio, cada uno con 4 dosis de 5 mg y un dispositivo inhalador.	Profilaxis y tratamiento de la Influenza subtipos A y B.	Oral por inhalación Adultos y niños mayores de 5 años: Tratamiento de la influenza: 2 inhalaciones de 5 mg cada 12 horas por 5 días. Profilaxis: 2 inhalaciones de 5 mg cada 24 horas durante 10 días.

**ZIDOVUDINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
4257	CAPSULA Cada cápsula contiene: Zidovudina 100 mg Envase con 100 cápsulas.	Infección por Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).	Oral. Adultos: 200 mg cada 4 horas por un mes, posteriormente reducir la dosis a 100 mg cada 4 horas. Niños de 3 meses a 11 años: 100 a 120 mg/m <sup>2</sup> de superficie corporal/día, divididas cada 4 horas.

5274	CAPSULA Cada cápsula contiene: Zidovudina 250 mg Envase con 30 cápsulas.		
5273	SOLUCION ORAL Cada 100 ml contienen: Zidovudina 1 g Envase con 240 ml.		

### Grupo Terapéutico 7. Enfermedades Inmunoalérgicas

#### Cuadro Básico

#### **CLORFENAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0402	TABLETA Cada tableta contiene: Maleato de clorfenamina 4.0 mg Envase con 20 tabletas.	Reacciones de hipersensibilidad inmediata.	Oral. Adultos y niños mayores de 12 años: 4 mg cada 6 a 8 horas. Dosis máxima: 24 mg/día.
0408	JARABE Cada mililitro contiene: Maleato de clorfenamina 0.5 mg Envase con 60 ml.		Oral. Niños: 6 a 12 años: 2 mg cada 6 horas. Dosis máxima: 12 mg/día. 2 a 6 años: 1 mg cada 6 horas. Dosis máxima: 6 mg/día.
2142	SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Maleato de clorfenamina 10 mg Envase con 5 ampolletas con 1 ml.		Intramuscular, intravenosa. Adultos: De 10 a 20 mg. Dosis máxima 40 mg/día.

#### **CROMOGLICATO DE SODIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0464	SUSPENSION AEROSOL Cada inhalador contienen: Cromoglicato disódico 560 mg Envase con espaciador para 112 dosis de 5 mg.	Asma bronquial.	Inhalación. Adultos y niños mayores de 2 años: 2 inhalaciones cada 6 horas.

**DIFENHIDRAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0405	JARABE Cada 100 mililitros contienen: Clorhidrato de difenhidramina 250 mg Envase con 60 ml.	Reacciones de hipersensibilidad inmediata.	Oral. Adultos: 25 a 50 mg cada 6 a 8 horas. Dosis máxima: 100 mg/kg de peso corporal/día. Niños de 3 a 12 años: 5 mg/kg de peso corporal/día, fraccionada cada 6 a 8 horas. Dosis máxima: 50 mg/kg de peso corporal/día.
0406	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de difenhidramina 100 mg Envase con frasco ampula de 10 ml.		Intramuscular: Adultos y niños mayores de 12 años: 10 a 50 mg cada 8 horas. Dosis máxima 400 mg/día. Niños de 3 a 12 años: 5 mg/kg/día cada 6 horas, máxima 300 mg/día.

**HIDROCORTISONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0474	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona. Envase con 50 frascos ampula y 50 ampolletas con 2 ml de diluyente.	Insuficiencia suprarrenal. Estados de choque. Autoinmunidad. "Status" asmático.	Intravenosa, intramuscular. Adultos: Inicial: 100 a 250 mg (intramuscular) En choque: 500 a 2000 mg cada 2 a 6 horas. Niños: 20 a 120 mg/m <sup>2</sup> de superficie corporal/día, cada 12 a 24 horas, por tres días.

**HIDROXIZINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0409	GRAGEA O TABLETA Cada gragea o tableta contiene: Clorhidrato de hidroxizina 10 mg Envase con 30 grageas o tabletas.	Ansiedad y tensión emocional. Hipercinesia. Urticaria. Inducción de sedación preoperatoria y postoperatoria.	Oral. Adultos: 25-50 mg al día en dosis fraccionada cada 8 horas. Niños: 2 mg/kg de peso corporal /día en dosis fraccionada cada 6 horas.
2143	JARABE Cada ml contiene: Clorhidrato de hidroxizina 2 mg Envase con 180 ml.		

**Catálogo****BETAMETASONA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
2141	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta o frasco ámpula contiene:</p> <p>Fosfato sódico de betametasona 5.3 mg</p> <p>equivalente a 4 mg de betametasona.</p> <p>Envase con un frasco ámpula o una ampolleta con 1 ml.</p>	<p>Insuficiencia suprarrenal.</p> <p>Alteraciones inflamatorias.</p> <p>Estado de choque.</p> <p>"Status" asmático.</p>	<p>Intramuscular, intravenosa, intra-articular.</p> <p>Adultos:</p> <p>0.5 a 8 mg/kg de peso corporal/día.</p> <p>Niños:</p> <p>30 a 120 µg/kg de peso corporal, cada 12 a 24 horas.</p>

**CLOROPIRAMINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5079	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada ampolleta contiene:</p> <p>Clorhidrato de clorpiramina 20 mg</p> <p>Envase con 5 ampolletas con 2 ml.</p>	<p>Reacciones de hipersensibilidad inmediata.</p>	<p>Intramuscular, intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>5 a 20 mg en dosis única.</p>

**EPINASTINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3143	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Clorhidrato de epinastina 20 mg</p> <p>Envase con 10 tabletas.</p>	<p>Rinitis alérgica, urticaria, eccema, dermatitis atópica y profilaxis de asma bronquial.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 12 años:</p> <p>Una tableta cada 24 horas.</p>

**FEXOFENADINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3145	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Clorhidrato de fexofenadina 120 mg</p> <p>Envase con 10 comprimidos.</p>	<p>Rinitis alérgica.</p> <p>Urticaria idiopática crónica.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y mayores de 12 años:</p> <p>Rinitis alérgica:</p> <p>120 mg al día.</p> <p>Urticaria idiopática crónica:</p> <p>180 mg al día.</p> <p>Niños de 6 a 11 años:</p> <p>60 mg al día dividida en dos tomas.</p>

3146	<p>COMPRIMIDO</p> <p>Cada comprimido contiene:</p> <p>Clorhidrato de fexofenadina 180 mg</p> <p>Envase con 10 comprimidos.</p>		
------	--	--	--

**INMUNOGLOBULINA G NO MODIFICADA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
5240	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado o solución contienen:</p> <p>Inmunoglobulina G no modificada 6 g</p> <p>Envase con un frasco ampula con 120 ml o envase con frasco ampula y frasco con 200 ml de diluyente. Con equipo de perfusión con adaptador y aguja desechables.</p>	<p>Inmunodeficiencias primarias y secundarias.</p> <p>Hipogammaglobulinemia.</p> <p>Agammaglobulinemia.</p> <p>Púrpura trombocitopénica.</p> <p>Síndrome de Guillain-Barré.</p>	<p>Infusión intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inmunodeficiencia: 0.2 a 0.4 g/kg de peso corporal/día, en intervalos de 3 semanas.</p> <p>Sepsis: 0.4 a 1 g /kg de peso corporal/día por uno a cuatro días, o en intervalos de 1 a 2 semanas.</p> <p>Púrpura y Guillain-Barré: 0.4 g /kg de peso corporal/día, por 5 días.</p>
5244	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Inmunoglobulina G no modificada 5 g</p> <p>Envase con un frasco ampula con 100 ml o envase con un frasco ampula con liofilizado y frasco ampula con 90 a 100 ml de diluyente.</p>		

**KETOTIFENO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
0463	<p>SOLUCION ORAL</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Fumarato ácido de ketotifeno equivalente a 20 mg de ketotifeno.</p> <p>Envase con 120 ml y dosificador.</p>	<p>Reacciones de hipersensibilidad inmediata.</p>	<p>Oral.</p> <p>Niños mayores de 2 años:</p> <p>0.4 a 0.6 mg cada 12 horas.</p>

**LEVOCETIRIZINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
3150	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Diclorhidrato de levocetirizina 5 mg</p> <p>Envase con 20 tabletas.</p>	<p>Rinitis alérgica estacional.</p> <p>Rinitis alérgica perenne.</p> <p>Urticaria idiopática crónica.</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 6 años:</p> <p>5 mg cada 24 horas.</p>

(Continúa en la Tercera Sección)