

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

DECIMOSEXTA Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad General.

CUADRO BASICO Y CATALOGO DE MEDICAMENTOS

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; 5o. fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; primero, tercero fracción I, cuarto, quinto y sexto fracción II 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; 1, 3, 5 fracción I, 24 y 26 del Reglamento Interior 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, 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, se creó el Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

Que la finalidad del Cuadro Básico y Catálogo consiste en tener al día la lista de los materiales de curación que se requieren en las instituciones del sector salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

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 los insumos para la salud son un componente esencial de la atención a la salud, por lo que es necesario garantizar su efectividad y seguridad, su abasto eficiente y oportuno, su prescripción racional y su venta a un costo razonable.

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

INCLUSIONES

1er. NIVEL DE ATENCION

Grupo 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

AMOXICILINA-ACIDO CLAVULANICO

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
2230	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Amoxicilina trihidratada equivalente a 500 mg de amoxicilina</p> <p>Clavulanato de potasio equivalente a 125 mg de ácido clavulánico</p> <p>Envase con 12 o 16 tabletas</p>	<p>Infecciones producidas Por bacterias grampositivas y gramnegativas sensibles</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y niños mayores de 50 kg: Una tableta cada 8 horas por 7 a 10 días.</p>

CATALOGO**GRUPO 1. ANALGESIA****HIDROMORFONA**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
2113	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene: Clorhidrato de hidromorfona 2 mg</p> <p>Envase con 100 tabletas</p>	Analgésico	<p>Oral</p> <p>Adultos: 2 mg cada 3 a 6 horas 4 mg o más cada 4 a 6 horas, de acuerdo a la respuesta del paciente.</p>

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

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4266	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene: Sulfato de atazanavir equivalente a 150 mg de atazanavir</p> <p>Envase con 60 cápsulas</p>	Infecciones por el virus de inmunodeficiencia humana	<p>Oral</p> <p>300 mg una vez al día, tomada con alimentos.</p>
4267	<p>CAPSULA</p> <p>Cada cápsula contiene: 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>

CIPROFLOXACINO

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4258	<p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 5 mililitros contienen: Clorhidrato de ciprofloxacino equivalente a 250 mg de ciprofloxacino.</p> <p>Envase con microesferas con 5 g y envase con diluyente con 93 ml</p>	Agudización pulmonar de fibrosis quística asociada con infección por <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	<p>Oral</p> <p>Adultos: 250 a 500 mg cada 12 horas. Niños: fibrosis quística con exacerbación aguda pulmonar asociada a <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: 20 mg/kg de peso corporal cada 12 horas. Dosis máxima 1,500 mg</p>

VORICONAZOL

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5317	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene: Voriconazol 50 mg</p> <p>Envase con 14 tabletas</p>	Micosis sistémicas y severas.	<p>Oral</p> <p>Adultos de más de 40 kg de peso corporal: inicial 400 mg cada 12 horas las primeras 24 horas; continuar con 200 mg dos veces al día.</p>

5318	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene: Voriconazol 200 mg</p> <p>Envase con 14 tabletas</p>		<p>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.</p> <p>Pacientes con peso menor de 40 kg de peso corporal: inicial 200 mg cada 12 horas las primeras 24 horas; continuar con 100 mg dos veces al día.</p>
5315	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Voriconazol 200 mg</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado.</p>		<p>Intravenosa</p> <p>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.</p>

Grupo 10. HEMATOLOGIA**FONDAPARINUX**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4220	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada jeringa contiene: Fondaparinux sódico 2.5 mg</p> <p>Envase con 2 jeringas prellenadas.</p>	<p>Prevención tromboembólica en pacientes con cirugía ortopédica.</p>	<p>Subcutánea.</p> <p>2.5 mg una vez al día administrada postoperatoriamente.</p>

Grupo 13. NEUMOLOGIA**BUDESONIDA-FORMOTEROL**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
0445	<p>POLVO</p> <p>Cada gramo contiene: Budesonida 90 mg Fumarato de formoterol Dihidratado 5 mg</p> <p>Envase con frasco inhalador dosificador con 60 dosis con 80 µg /4.5 µg cada una, e instructivo anexo</p>	<p>Terapia auxiliar del asma bronquial. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.</p>	<p>Inhalatoria</p> <p>Adolescentes y adultos (mayores de 12 años)</p> <p>80/4.5 µg y 160/4.5 µg</p> <p>de 1-2 inhalaciones, una o dos veces al día.</p> <p>La dosis máxima de mantenimiento diaria es de cuatro inhalaciones.</p> <p>En caso de empeoramiento del asma, la dosis puede incrementarse temporalmente a un máximo de cuatro inhalaciones, dos veces al día.</p>

0446	<p>POLVO</p> <p>Cada gramo contiene:</p> <p>Budesonida 180 mg</p> <p>Fumarato de formoterol Dihidratado 5 mg</p> <p>Envase con frasco inhalador dosificador con 60 dosis con 160 µg /4.5 µg cada una, e instructivo anexo</p>		<p>Niños (mayores de 4 años)</p> <p>80/4.5 µg</p> <p>De 1-2 inhalaciones, dos veces al día.</p> <p>La dosis máxima de mantenimiento diaria es de cuatro inhalaciones.</p> <p>160/4.5 µg</p> <p>Una inhalación dos veces al día. La dosis máxima de mantenimiento diaria es de dos inhalaciones.</p>
------	---	--	---

Grupo 14. NEUROLOGIA**PRAMIPEXOL**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
2649	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Diclorhidrato de pramipexol Monohidratado 0.5 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas</p>	Enfermedad de Parkinson	<p>ORAL</p> <p>Dosis inicial: 0.5 mg cada 8 horas, incrementar cada 7 días hasta lograr respuesta terapéutica.</p>
2650	<p>TABLETA</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Diclorhidrato de pramipexol Monohidratado 1.0 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas</p>		

Grupo 17. ONCOLOGIA**APREPITANT**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4442	<p>CAPSULAS</p> <p>Cada cápsula contiene: 125 mg de aprepitant</p> <p>Cada cápsula contiene: 80 mg de aprepitant</p> <p>Envase con una cápsula de 125 mg y 2 cápsulas de 80 mg</p>	Náusea y vómito.	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>125 mg durante el primer día.</p> <p>80 mg durante el segundo día y tercer día.</p>

Grupo 18. OTORRINOLARINGOLOGIA**BUDESONIDA**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4337	SUSPENSION Cada ml contiene: Budesonida 1.280 mg Envase con frasco pulverizador con 6 ml (120 dosis de 64 µg cada una)	Rinitis alérgica	Nasal Adultos: 256 µg (4 dosis) administrada cada 12 o 24 horas.

MODIFICACIONES*(se identifican por estar en letra cursiva y subrayadas)***1er. NIVEL DE ATENCION****Grupo 3 CARDIOLOGIA****ENALAPRIL O LISINOPRIL**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
2501	TABLETA Cada tableta contiene: Maleato de enalapril 10 mg o <i><u>Lisinopril</u></i> 10 mg Envase con 30 tabletas	Hipertensión arterial	Oral Adultos: Inicial: 10 mg al día; ajustar de acuerdo a la respuesta. Dosis habitual: 10 a 40 mg al día

CATALOGO**Grupo 2. ANESTESIOLOGIA****BESILATO DE CISATRACURIO**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4061	SOLUCION INYECTABLE Cada mililitro 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.

Grupo 3. CARDIOLOGIA**NITROPRUSIATO DE SODIO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de Administración y Dosis
0569	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula <i>con polvo o</i> solución contiene: Nitroprusiato de sodio 50 mg Envase con frasco ampula <i>con o sin diluyente.</i>	Crisis hipertensiva. Hipertensión arterial maligna. Insuficiencia ventricular izquierda.	Infusión intravenosa. Adultos y niños: 0.25 a 1.5 µg/kg de peso corporal/minuto hasta obtener la respuesta terapéutica. En casos excepcionales se puede aumentar la dosis hasta 10 µg/kg de peso corporal/minuto

Grupo 8. GASTROENTEROLOGIA**ESOMEPRAZOL O PANTOPRAZOL O RABEPRAZOL**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5186	<p>TABLETA O GRAGEA</p> <p>Cada tableta o gragea contiene: Esomeprazol magnésico trihidratado equivalente a 40 mg de esomeprazol. o Pantoprazol 40 mg o Rabeprazol sódico 20 mg</p> <p>Envase con 7 o 14 tabletas o grageas</p>	<p>Úlcera péptica, gástrica o duodenal. Esofagitis por reflujo Síndrome de Zollinger-Ellison</p>	<p>Oral.</p> <p>Adultos: Una tableta o gragea cada 12 o 24 horas, durante dos a cuatro semanas</p>

OMEPRAZOL O PANTOPRAZOL

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

GRUPO 15. NUTRIOLOGIA**FORMULA O DIETA INMUNORREGULADORA**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5397	<p>POLVO O SUSPENSION ORAL</p> <p>Contenido: <u>100 ml</u></p>	<p>Apoyo nutricio enteral para</p>	<p>Enteral a través de sonda. Adultos: Dosis a criterio del</p>

		Mínimo	Máximo	pacientes en estado crítico, con padecimientos médicos, traumáticos o quirúrgicos con alteraciones inmunológicas secundarias.	especialista en Nutriología.
Energía	<i>kcal</i>	100.00	150.00		
Proteínas	g	5.60	<u>9.63</u>		
Hidratos de carbono	g	12.00	13.50		
Lípidos	g	2.20	6.80		
Sodio	mg	58.00	116.80		
Potasio	mg	106.00	187.20		
Vitamina C	mg	6.00	100.00		
Tiamina	mg	0.07	0.30		
Riboflavina	mg	0.08	0.25		
Niacina	mg	1.00	2.80		
Calcio	mg	50.00	100.00		
Hierro	mg	0.90	1.80		
Vitamina D	UI	20.00	40.00		
Vitamina B ₆	mg	0.14	1.00		
Acido fólico	µg	20.00	54.00		
Vitamina B ₁₂	µg	0.30	0.80		
Fósforo	mg	50.00	100.00		
Yodo	µg	7.60	16.00		
Magnesio	mg	20.00	40.00		
Cobre	µg	<u>0.20</u>	3.00		
Biotina	µg	15.00	40.00		
Acido pantoténico	mg	<u>0.50</u>	1.40		
Vitamina K	µg	4.00	<u>40.00</u>		
Colina	mg	21.00	<u>50.00</u>		
Cloruro	mg	<u>0.26</u>	174.00		
Manganeso	mg	0.20	0.40		
Cromo	µg	<u>7.60</u>	14.00		
Molibdeno	µg	7.60	22.00		
Vitamina A	UI	266.00	668.00		
Retinol equivalente	µg	79.90	<u>270.00</u>		
Vitamina E	UI	<u>5.00</u>	10.00		
Alfa Tocoferol	mg	<u>4.03</u>	6.67		
Zinc	mg	<u>1.50</u>	3.60		
Selenio	µg	<u>10.00</u>	10.00		
Arginina	mg	1250.00	<u>1540.00</u>		
Histidina	mg	<u>90.00</u>	216.00		
Isoleucina	mg	235.00	<u>780.00</u>		
Leucina	mg	437.00	<u>1170.00</u>		
Lisina	mg	277.00	620.00		
Metionina	mg	<u>100.00</u>	169.00		
Cistina o cisteína	mg	12.00	<u>40.00</u>		
Fenilalanina	mg	184.00	395.00		
Tirosina	mg	<u>166.00</u>	432.00		
Treonina	mg	<u>150.00</u>	338.00		
Triptofano	mg	34.00	85.00		
Valina	mg	<u>0.74</u>	946.00		
Alanina	mg	<u>100.00</u>	235.00		
Acido aspártico	mg	<u>100.00</u>	564.00		
Glutamina	mg	595.00	<u>1490.00</u>		
Acido glutámico	mg	<u>290.00</u>	1080.00		
Glicina	mg	63.00	196.00		
Prolina	mg	<u>90.00</u>	865.00		
Serina	mg	<u>166.00</u>	404.00		
Relación omega 6/omega 3		1.3/1	<u>2.5/1</u>		
Osmolalidad mOsm/kg H ₂ O		375	490		
<i>Presentación :</i>					
<i>Sobre con 123 g de polvo</i>					
<i>o</i>					
<i>Lata con 250 ml</i>					

GRUPO 23. VACUNAS, TOXOIDES, INMUNOGLOBULINAS, ANTITOXINAS**VACUNA ANTIINFLUENZA**

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3822	SUSPENSION INYECTABLE	Producir inmunidad	Intramuscular, subcutánea. Adultos y niños mayores de 36

<p>Cada dosis de 0.5 ml contiene: Fracciones antigénicas purificadas de virus de influenza inactivados correspondientes a las cepas:</p> <p><u>A/Fujian/411/2002 (H3N2)</u> 15 µg hemaglutinina <i>(cepa análoga utilizada X-147 derivada de A/WYOMING/2/2003)</i></p> <p><u>A/Caledonia/20/99 (H1N1)</u> 15 µg hemaglutinina <i>(cepa análoga utilizada IVR-116)</i></p> <p><u>B/Shanghai/361/2002</u> 15 µg hemaglutinina <i>(cepa análoga utilizada B/Jiangsu/10/2003)</i></p> <p>Envase con una dosis <u>o envase con 10 frascos ampula con 5 ml cada uno (10 dosis).</u></p>	temporal contra la influenza	<p><u>meses:</u> <u>Una dosis de 0.5 ml.</u></p> <p><u>Niños de 6 meses a 35 meses:</u> <u>Una dosis de 0.25 ml.</u> <u>Para los niños que no hayan sido vacunados anteriormente, se deberá inyectar una segunda dosis, transcurrido un intervalo de 4 semanas por lo menos.</u></p>
---	------------------------------	--

EXCLUSIONES**Grupo 8. Gastroenterología**

Clave	Nombre genérico	Forma farmacéutica	Cantidad	Presentación
5183	Pantoprazol	Tableta o gragea	40 mg	Envase con 7 o 14 grageas o tabletas

Esta clave se agrupa en la clave 5186 que aparece en esta misma actualización.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primera. La presente actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

Segunda. Las partes involucradas en la producción y adquisición de estos insumos cuentan con un plazo de 120 días, a partir de la fecha de publicación del presente acuerdo, para agotar sus existencias así como para realizar los ajustes necesarios en los casos de inclusiones y modificaciones.

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

México, D.F., a 28 de junio de 2004.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Mercedes Juan López**.- Rúbrica.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.- El Director de Prestaciones Médicas del Instituto Mexicano del Seguro Social, **Onofre Muñoz Hernández**.- Rúbrica.- El Subdirector General Médico del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, **Manuel Urbina Fuentes**.- Rúbrica.- El Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional, **Norberto Manuel Heredia Jarero**.- Rúbrica.- El Subdirector General de Asistencia e Integración Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.