

## CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

### VIGESIMA 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.- Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud.

#### VIGESIMA ACTUALIZACION DEL 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 medicamentos 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 Vigésima Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

#### INCLUSIONES

#### CUADRO BASICO

##### GRUPO 15. NUTRIOLOGIA

##### FORMULA CON PROTEINA A BASE DE AMINOACIDOS

Clave	Forma Farmacéutica					Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO						
5398	Contenido en	Unidad	100 g	100 ml	100 kcal	Pacientes de 0 a 12 meses de edad. Pacientes con alergia a la proteína de la leche de vaca con sintomatología persistente durante el tratamiento con fórmulas de proteína de hidrólisis extensa.	Oral o sonda enteral. Dosis: A criterio del especialista. Preparación: Una medida rasa de polvo en 30 ml de agua hervida.
	Kilocalorías	kcal	475.00	71.25	100.00		
	Lípidos	g	<u>23.00</u>	3.45	4.85		
	Triglicéridos de cadena larga	%	95.00				
	Triglicéridos de cadena media	%	5.00				
	Hidratos de carbono	g	54.00	8.10	11.39		
	Proteínas	g	13.00	1.95	2.74		
	Taurina	g	0.03				
	L-glutamina	g	1.34				
L-alanina	g	0.61					

L-arginina	g	1.08			Síndrome de malabsorción intestinal. Enfermedad inflamatoria intestinal. Intolerancia a múltiples proteínas de alimentos no lácteos.
L-ácido aspártico	g	1.01			
L-cistina	g	0.40			
Glicina	g	0.95			
L-histidina	g	0.62			
L-isoleucina	g	0.95			
L-leucina	g	1.63			
L-lisina	g	1.11			
L-metionina	g	0.26			
L-fenilalanina	g	0.73			
L-prolina	g	1.16			
L-serina	g	0.71			
L-treonina	g	0.80			
L-triptofano	g	0.32			
L-tirosina	g	0.73			
L-valina	g	1.04			
L-carnitina	g	0.01			
Sodio	mg	120.00	18.00	25.26	
Potasio	mg	420.00	63.00	88.42	
Cloro	mg	290.00	43.50	61.05	
Calcio	mg	325.00	48.75	68.58	
Fósforo	mg	230.00	34.50	48.53	
Vitamina A	µg	528.00	79.20	111.41	
Vitamina D	µg	8.50	1.28	1.79	
Vitamina E	mg	3.30	0.50	0.70	
Vitamina K	µg	21.00	3.15	4.43	
Vitamina C	mg	40.00	6.00	8.44	
Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina)	mg	0.39	0.06	0.08	
Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	mg	0.60	0.09	0.13	
Niacina	mg	4.50	0.68	0.95	
Vitamina B <sub>6</sub> (piridoxina)	mg	0.52	0.08	0.11	
Acido Fólico	µg	40.00	6.00	8.44	
Acido pantoténico	µg	2.65	0.40	0.56	
Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobalamina)	µg	1.25	0.19	0.26	
Biotina	µg	26.00	3.90	5.49	
Colina	mg	50.00	7.50	10.55	
Inositol	mg	100.00	15.00	21.10	
Magnesio	mg	34.00	5.10	7.17	
Hierro	mg	7.00	1.05	1.48	
Yodo	µg	47.00	7.05	9.92	
Cobre	µg	0.38	0.06	0.08	
Zinc	mg	5.00	0.75	1.06	
Selenio	µg	11.00	1.65	2.32	
Cromo	µg	10.00	1.50	2.11	
Molibdeno	µg	14.25	2.14	3.01	
Manganeso	mg	0.38	0.06	0.08	
Dilución al 15.00%					
Envase con 400 g y medida de 5.00 g					

**GRUPO 19. PLANIFICACION FAMILIAR****NORELGESTROMINA-ETINILESTRADIOL**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3511	PARCHE Cada parche contiene: Norelgestromina 6.00 mg Etinilestradiol 0.60 mg Envase con 3 parches que liberan 150 µg de norelgestromina y 20 µg de etinilestradiol cada 24 horas.	Anticonceptivo	Cutánea Aplicar cada semana un nuevo parche por tres semanas.

**CATALOGO**

**GRUPO 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS**

**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	Antimicrobiano para infecciones ocasionadas por gérmenes sensibles.	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 ampula con 250 ml (400 mg)		Intravenosa Adultos: 400 mg cada 24 horas, durante 7 a 14 días.

**GRUPO 17. ONCOLOGIA**

**GEFITINIB**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5470	TABLETA Cada tableta contiene: Gefitinib 250 mg Envase con 30 tabletas	Cáncer de pulmón de células no pequeñas localmente avanzado o metastásico.	Oral Adultos: 250 mg cada 24 horas.

**MODIFICACIONES**

*(se identifican por estar en letra cursiva y subrayadas)*

**CUADRO BASICO**

**GRUPO 15. NUTRIOLOGIA**

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

Clave	Forma Farmacéutica							Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO								
Contenido en	Unidad	100 g		100 kcal		100 ml		Alimentación en lactantes a partir del 6o. mes de edad	Oral Niños: Una medida rasa de polvo en 30 ml de agua hervida (30 ml = 20.2 kcal) Recomendación energética 6 a 12 meses: 90 kcal/kg de peso corporal.
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
Energía	kcal	476.00	526.00	100.00	100.00	66.67	68.00		
Lípidos	g	20.00	28.90	4.20	<u>5.50</u>	2.80	3.71		
<i>Acido linoléico</i>	<i>g</i>			<i>0.30</i>	<i>1.20</i>				
<i>Acido linoléico</i>	<i>%</i>			<i>7.14</i>	<i>21.81</i>				
<i>Acido α linoléico</i>	<i>g</i>			<i>0.05</i>	<i>0.16</i>				
<i>Acido α linoléico</i>	<i>%</i>			<i>1.19</i>	<i>2.90</i>				
<i>Relación Linoléico-Linolénico</i>				<i>5:1</i>	<i>16:1</i>				
Proteínas	g	11.80	15.90	2.24	3.30	1.50	2.21		
Hidratos de carbono	g	<u>54.60</u>	59.00	<u>10.39</u>	12.30	<u>7.00</u>	8.20		
Sodio	mg	126.00	210.00	23.95	44.00	16.00	28.50		
Potasio	mg	552.00	650.00	104.90	135.00	71.00	90.00		
Cloruros	mg	341.00	420.00	64.82	87.00	44.00	58.00		
Calcio	mg	410.00	550.00	77.94	114.00	53.00	76.00		
Fósforo	mg	221.00	395.00	42.01	82.00	28.00	55.00		

Vitamina A	UI	<u>1577.00</u>	1900.00	300.00	400.00	<u>202.80</u>	270.00		
Vitamina D	UI	<u>315.00</u>	430.00	60.00	90.00	<u>40.50</u>	60.00		
Vitamina E	UI	5.80	<u>16.00</u>	1.20	2.96	0.80	<u>2.10</u>		
Vitamina K	µg	22.00	48.00	4.50	<u>7.99</u>	3.00	6.67		
Vitamina C	mg	<u>47.00</u>	48.00	8.93	10.00	<u>6.00</u>	6.70		
Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina)	µg	<u>526.00</u>	720.00	<u>100.06</u>	150.00	68.00	100.00		
Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	µg	<u>768.00</u>	1200.00	148.20	240.00	101.00	160.00		
Niacina	µg	4401.30	13000.00	915.00	2700.00	610.00	1800.00		
Vitamina B <sub>6</sub> (piridoxina)	µg	315.00	960.00	59.88	200.00	<u>40.00</u>	130.00		
Acido fólico	µg	43.00	140.00	9.00	30.00	6.00	20.00		
Acido pantoténico	µg	1732.00	3400.00	360.00	700.00	240.00	470.00		
Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobalamina)	µg	0.80	<u>1.31</u>	0.18	<u>0.25</u>	0.13	0.17		
Biotina	µg	12.00	23.00	2.60	<u>4.38</u>	1.70	3.00		
Colina	mg	34.00	84.00	7.10	<u>15.98</u>	4.67	<u>11.00</u>		
Inositol	mg	0.00	25.00	0.00	5.00	0.00	3.30		
Magnesio	mg	32.00	47.00	6.08	9.00	<u>4.00</u>	6.67		
Hierro	mg	8.20	<u>9.50</u>	1.70	<u>1.81</u>	1.10	1.22		
Yodo	µg	32.00	100.00	6.08	21.00	4.00	14.00		
Cobre	µg	418.00	580.00	87.00	120.00	56.67	80.00		
Zinc	mg	3.60	5.80	0.75	1.20	0.50	0.80		
Manganeso	µg	26.00	72.00	4.94	15.00	3.00	10.00		
Dilución de <u>12.86%</u> a 13.90%									
Envase de 400.00 a 454 g con medida de <u>3.87</u> a 4.90 g									

## SUCEDANEO DE LECHE HUMANA DE TERMINO

Clave	Forma Farmacéutica							Indicaciones	Vía de administración y dosis	
	POLVO									
0011	Contenido en	Unidad	100 g		100 kcal		100 ml			
			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
	Kilocalorías	kcal	509.00	528.00	100.00	100.00	66.00	68.00	Alimentación para recién nacidos de término hasta los 6 meses de edad	Oral Lactantes de 0 a 6 meses: 110 kcal/kg de peso corporal. Preparación. Una medida rasa de polvo en 30 ml de agua hervida.
	Hidratos de carbono	g	55.20	57.90	10.00	11.40	7.00	7.64		
	Lípidos	g	25.80	28.90	5.10	5.50	3.41	3.71		
	Acido linoléico	%			8.00	35.00				
	<u>Acido linoléico</u>	<u>g</u>			<u>0.30</u>	<u>1.00</u>				
	Acido α linolénico	%			1.75	5.00				
	<u>Acido α linolénico</u>	<u>g</u>			<u>0.06</u>	<u>0.24</u>				
	<u>Relación linoléico:linolénico</u>				<u>5:1</u>	<u>16:1</u>				
	Acido araquidónico (ARA)	%			0.00	0.72				
	<u>Acido araquidónico</u>	<u>g</u>			<u>0.00</u>	<u>0.04</u>				
	Acido docosahexaenoico (DHA)	%			0.00	0.40				
	<u>Acido docosahexaenoico</u>	<u>g</u>			<u>0.00</u>	<u>0.02</u>				
	<u>Relación ARA:DHA</u>				<u>0</u>	<u>2:1</u>				

Proteínas	g	9.50	12.00	1.80	2.25	1.23	1.50
Taurina	mg	0.00	36.00	0.00	6.90	0.00	4.60
Sodio	mg	118.00	140.00	22.50	27.00	15.00	18.00
Potasio	mg	440.00	552.00	84.00	105.00	56.67	71.00
Cloruros	mg	299.00	350.00	57.00	80.00	36.67	46.00
Calcio	mg	320.00	420.00	63.00	80.00	42.00	53.00
Fósforo	mg	160.00	233.00	31.00	44.00	21.00	30.00
Vitamina A	U.I.	1560.00	1998.00	300.00	382.95	200.00	253.09
Vitamina D	U.I.	310.00	372.00	60.00	72.00	40.00	48.00
Vitamina E	U.I.	6.10	16.00	1.20	2.96	0.80	2.10
Vitamina K	µg	40.00	55.00	7.70	10.00	5.00	7.00
Vitamina C	mg	43.00	60.00	8.00	12.00	5.50	7.60
Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina)	µg	300.00	530.00	60.00	100.06	40.00	68.00
Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	µg	470.00	800.00	90.00	150.00	60.00	102.00
Niacina	µg	3931.00	6250.00	750.00	1200.00	500.00	800.00
Vitamina B <sub>6</sub> (piridoxina)	µg	300.00	380.00	59.88	75.00	40.00	50.00
Acido fólico	µg	39.00	80.00	7.00	<u>15.03</u>	5.00	10.20
Acido pantoténico	µg	1651.00	2365.00	315.00	450.00	210.00	340.00
Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobalamina)	µg	1.00	1.60	0.20	0.30	0.13	0.20
Biotina	µg	11.00	23.00	2.00	4.38	1.50	3.00
Colina	mg	51.00	84.00	10.00	15.98	6.66	11.00
Inositol	mg	21.00	25.00	4.00	5.00	2.70	3.40
Magnesio	mg	32.00	40.00	6.08	7.70	4.00	5.10
Hierro	mg	4.00	9.50	0.80	1.81	0.50	1.20
Yodo	µg	32.00	78.00	6.08	15.00	4.00	10.00
Cobre	µg	310.00	473.00	60.00	89.98	40.00	61.00
Zinc	mg	3.00	4.00	0.60	0.76	0.40	0.51
Manganeso	µg	26.00	118.00	4.94	22.50	3.00	15.00
Dilución de 12.80% a 15.00%							
Envase con 400 a 454 g y medida de 3.87 a 4.50 g							

CATALOGO

GRUPO 8. GASTROENTEROLOGIA

PANCREATINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4190	<p><u>CAPSULA (con microesferas ácido-resistentes)</u></p> <p><u>Cada cápsula contiene:</u></p> <p>Pancreatina 150 mg</p> <p><u>con</u></p> <p><u>Lipasa No menos de 10,000 unidades</u></p> <p><u>USP</u></p> <p><u>Envase con 50 cápsulas.</u></p>	<p>Insuficiencia de secreción pancreática exócrina.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y niños:</p> <p>150 a 300 mg después de cada alimento.</p>

**OXCARBAZEPINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
2626	GRAGEA O <u>TABLETA</u> Cada gragea o <u>tableta</u> contiene: Oxcarbazepina 300 mg Envase con 20 grageas o <u>tabletas</u>	Epilepsia generalizada o parcial. Dolor neuropático	Oral Epilepsia Adultos y ancianos: Dosis inicial 8-10 mg/kg/día dividida en dos dosis.
2627	GRAGEA O <u>TABLETA</u> Cada gragea o <u>tableta</u> contiene: Oxcarbazepina 600 mg Envase con 20 grageas o <u>tabletas</u>		Puede incrementarse cada semana hasta un máximo de 600 mg/día. Niños mayores de 2 años: Dosis inicial 8-10 mg/kg/día dividida en dos tomas.
2628	SUSPENSION Cada 100 ml contienen: Oxcarbazepina 6 g Envase con <u>100 ml</u>		Puede incrementarse cada semana hasta 46 mg/kg/día. Dolor neuropático Adultos: Dosis inicial 150 mg/día con incrementos de 300 mg cada 3 a 5 días según respuestas, hasta 600-900 mg/día.

**ZOLMITRIPTANO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4361	TABLETAS <u>DISPERSABLES</u> Cada tableta <u>dispersable</u> contiene: Zolmitriptano 2.5 mg Envase con 2 o 3 tabletas <u>dispersables</u>	Migraña aguda con o sin aura	Oral ( <u>disolver en la lengua</u> ) Adultos: 2.5 mg, dejar pasar 2 horas antes de otra dosis, no pasar de 10 mg/24 horas

**GRUPO 16. OFTALMOLOGIA****LATANOPROST**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4411	SOLUCION OFTALMICA Cada mililitro contiene: Latanoprost 50 µg Envase con un frasco gotero con 2.5 ml o <u>3.0 ml</u> .	Glaucoma de ángulo abierto. Hipertensión ocular	Oftálmica Adultos: Aplicar 2 gotas en el ojo afectado, cada 24 horas por la noche

**GRUPO 21. REUMATOLOGIA****INFLIXIMAB**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4508	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Infliximab 100 mg Envase con un frasco ampula con liofilizado e instructivo	Artritis reumatoide. Enfermedad de Crohn. <u>Espondilitis anquilosante</u> <u>Artritis psoriásica</u> . <u>Enfermedad de Crohn fistulizante</u> .	Intravenosa en infusión durante 2 horas. Adultos: Artritis reumatoide: dosis inicial de 3 mg/kg, seguida de 3 mg/kg a las 2 y 6 semanas, y después cada 8 semanas. En combinación con Metotrexato. <u>Enfermedad de Crohn, Espondilitis anquilosante y Artritis psoriásica: 5 mg/kg, seguida de 5 mg/kg a las 2 y 6 semanas, y después cada 8 semanas.</u> <u>Enfermedad de Crohn fistulizante: 5 mg/kg, seguida de 5 mg/kg a las 2 y 6 semanas.</u>



<i>Antígeno de superficie de Hepatitis B</i>	<i>5 µg</i>		
<i>Poliovirus tipo 1 inactivado (Mahoney)</i>	<i>40 UD</i>		
<i>Poliovirus tipo 2 inactivado (MEF 1)</i>	<i>8 UD</i>		
<i>Poliovirus tipo 3 inactivado (Saukett)</i>	<i>32 UD</i>		
<i>Polisacárido de Haemophilus</i>			
<i>Influenzae tipo b conjugado con toxoide tetánico</i>	<i>12 µg</i>		
	<i>24 µg</i>		
<i>Jeringa prellenada con una dosis de 0.5 ml.</i>			

#### 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 Vigésima Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

México, D.F., a 9 de febrero de 2005.- La Secretaria del Consejo, **Mercedes Juan**.- Rúbrica.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, **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 del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.