TERCERA SECCION CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

PRIMERA Actualización de la Edición 2013 del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

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

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; 9o. fracción III, 15 fracción II y 17 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; Primero, Tercero fracción I, 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, 2, 4, 5, 7 fracciones I y II, 14 fracción I, 26, 36, 47, 50, 51, 57, 58 y 59 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo 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 2012 del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 21 de mayo de 2013 y a partir de esa fecha se efectuaron nueve actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2013, con la finalidad de tener al día la lista de 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 2013, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2013.

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 en reunión del 10 de noviembre de 2009, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, aprobó la modificación de la clave a 12 dígitos, con la finalidad de identificar las diferentes presentaciones del envase con los dos últimos dígitos, así como también uniformar la información en la adquisición de insumos por las instituciones.

Que conforme al artículo 51 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo 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 y Catálogo de Insumos del Sector salud, expide la Primera Actualización de la Edición 2013 del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

PRIMERA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2013 DEL CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE MEDICAMENTOS INCLUSIONES CATÁLOGO

GRUPO 5. ENDOCRINOLOGÍA Y METABOLISMO CINACALCET

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis
010.000.5835.00	TABLETA Cada tableta contiene: Cinacalcet 30 mg Envase con 30 tabletas.	convencional con niveles de hormona paratiroidea superiores a 85 pmol/L u 800 pg/ml, en quienes la	Adultos: Para Hiperparatiroidismo Secundario: dosis inicial de 30 mg al día con titulación cada 2 a 4 semanas basta un máximo de 180

GRUPO 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS COLISTIMETATO

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis	
	SOLUCIÓN INYECTABLE	Infecciones ocasionadas por	Intravenosa o Intramuscular.	
	Cada frasco ámpula con	bacterias Gram negativas	Adultos y mayores de 12 años de	
	liofilizado contiene:	multirresistentes susceptibles a	edad:	
	Colistimetato sódico	colistina.	2.5 – 5 mg/kg de peso corporal por	
	equivalente a 150 mg		día, dividida en 2 a 4 dosis.	
	de colistimetato		En personas obesas calcular la	
010.000.5865.00	Envase con un frasco ámpula con		dosis de acuerdo a peso ideal. La	
	liofilizado.		dosis se ajusta en presencia de	
			disfunción renal.	

TOBRAMICINA

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis
	CÁPSULA CON POLVO PARA	Tratamiento de las infecciones	Bucal por inhalación.
	INHALACIÓN	pulmonares crónicas por	Adultos y niños de 6 años de edad
	Cada cápsula contiene:	Pseudomonas aeruginosa en	
	Tobramicina 28 mg	pacientes con fibrosis quística	112 mg cada 12 horas, en ciclos
010.000.5895.00	Envase con 4 cajas (cada una		alternos de 28 días en tratamiento,
	con 56 cápsulas y 1 inhalador) y		seguidos de 28 días sin
	un inhalador de repuesto.		tratamiento.

GRUPO 14. NEUROLOGÍA

FINGOLIMOD

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis
Siave	CÁPSULA Cada cápsula contiene: Clorhidrato de fingolimod 0.56 mg equivalente a 0.50 mg	Para el tratamiento de la Esclerosis Múltiple Remitente Recurrente en pacientes con falla al tratamiento con Interferón Beta, Acetato de Glatiramer o Natalizumab.	Oral. Adultos:
010.000.5815.00	de fingolimod Envase con 28 cápsulas		

GRUPO 21. REUMATOLOGÍA Y TRAUMATOLOGÍA BELIMUMAB

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis
010.000.5825.00	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ámpula con liofilizado contiene: Belimumab 120 mg Envase con un frasco ámpula con liofilizado.	positivos con un alto grado de	Adultos: 10 mg/kg de peso, en intervalos de dos semanas para las 3 primeras dosis y después en intervalos de 4
010.000.5826.00	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ámpula con liofilizado contiene: Belimumab 400 mg Envase con un frasco ámpula con liofilizado.	estándar, incluyendo esteroides. No está indicado en pacientes con nefritis lúpica y/o manifestaciones del sistema nervioso central.	Marininotial poi via intraveriosa

MODIFICACIONES (se identifican por estar en letra cursiva y subrayadas) CUADRO BÁSICO

GRUPO 15. NUTRIOLOGÍA SUCEDÁNEO DE LECHE HUMANA DE PRETÉRMINO

Clave		Administ y do:								
	Contenido en	Alimentación	Oral o							
	Contenido en	Unidad	<u>Mínimo</u>	<u>0 g</u> <u>Máximo</u>	Mínimo	kcal Máximo	<u>Mínimo</u>	<u>0 ml</u> Máximo	en prematuros.	sonda
	Kilocalorías	kcal	400	525	100.0	100.0	64	85	,	enteral Ni
	Lípidos	g	19.2	31.5	4.80	6.00	3.072	<u>5.1</u>	1	ños
	Acido linoleico	mg	1200	7350	300.00	1400.00	192	1190		prematuros: 90 kcal/ kg
	Ac alfa Linolénico	mg	200	SE*	50.00	SE*	32	SE*		de peso
	Relac A. Linoleico/ A. á Linolenico		<u>5:1</u>	<u>15:1</u>	5:1	15:1	<u>5:1</u>	<u>15:1</u>		corporal / día.
	Acido araquidónico	<u>%</u>	<u>1.60</u>	<u>3.675</u>	<u>0.40</u>	<u>0.70</u>	<u>0.256</u>	<u>0.595</u>		
	Ácido DHA**	<u>%</u>	<u>1.40</u>	2.625	<u>0.35</u>	<u>0.50</u>	0.224	<u>0.425</u>		
	Relac Aa/DHA		<u>1.5:1</u>	<u>2:1</u>	<u>1.5:1</u>	2:1	<u>1.5:1</u>	<u>2:1</u>		
	<u>Proteínas</u>	g	<u>9.60</u>	<u>15.75</u>	<u>2.40</u>	<u>3.00</u>	<u>1.536</u>	<u>2.55</u>		
	Taurina	mg	<u>20.00</u>	<u>63</u>	5.00	12.00	<u>3.2</u>	<u>10.2</u>		
	Hidratos de carbono***	g	<u>38.80</u>	<u>73.5</u>	<u>9.70</u>	<u>14.00</u>	<u>6.208</u>	<u>11.9</u>		
	Sodio	mg	<u>144.00</u>	<u>315</u>	<u>36.00</u>	60.00	<u>23.04</u>	<u>51</u>		
	Potasio	mg	376.00	<u>840</u>	94.00	160.00	<u>60.16</u>	<u>136</u>]
	Cloruros	mg	240.00	<u>840</u>	60.00	160.00	<u>38.4</u>	<u>136</u>]
	Calcio	mg	380.00	<u>735</u>	<u>95.00</u>	140.00	<u>60.8</u>	<u>119</u>	4]
	Fósforo	mg	208.00	<u>525</u>	<u>52.00</u>	100.00	33.28	<u>85</u>	-	
	Relación Ca/P Vitamina A	U.I.	<u>1.7:1</u> 2800.00	<u>2:1</u>	1.7:1 700.00	2:1	<u>1.7:1</u>	<u>2:1</u> 1065.9		
	Vitamina A ER	μg	<u>816.00</u>	6583.5 1995	204.00	1254.00 380.00	<u>448</u> <u>130.56</u>	323		
	(Retinol) Vitamina D	U.I.	292.00	<u>525</u>	73.00	100.00	46.72	<u>85</u>	-	
	Vitamina E (Alfa	U.I.	<u>12.00</u>	<u>63</u>	3.00	12.00	1.92	<u>10.2</u>	-	
	Tocoferol) Vitamina K	μg	32.80	131.25	8.20	25.00	5.248	21.25	-	
	Vitamina C	mg	53.60	194.25	13.40	37.00	8.576	31.45		
	Vitamina B ₁ (tiamina)	μg	240.00	1312.5	60.00	250.00	38.4	212.5		
	Vitamina B ₂ (riboflavina)	μg	<u>560.00</u>	<u>2625</u>	140.00	500.00	<u>89.6</u>	<u>425</u>		
	Niacina	μg	4000.00	<u>7875</u>	1000.00	1500.00	<u>640</u>	<u>1275</u>		
	Vitamina B ₆ (piridoxina)	μg	300.00	<u>918.75</u>	75.00	175.00	<u>48</u>	<u>148.75</u>		
	Acido fólico	μg	148.00	<u>262.5</u>	37.00	50.00	23.68	<u>42.5</u>		
	Acido pantoténico	μg	<u>1800.00</u>	<u>9975</u>	<u>450.00</u>	<u>1900.00</u>	<u>288</u>	<u>1615</u>		
	Vitamina B ₁₂ (cianocobalamina)	μg	<u>0.80</u>	<u>7.875</u>	0.20	<u>1.50</u>	<u>0.128</u>	<u>1.275</u>		
	Biotina	μg	<u>8.80</u>	<u>52.5</u>	2.20	10.00	<u>1.408</u>	<u>8.5</u>	-	
	Colina Mioinositol	mg	<u>30.00</u>	<u>262.5</u>	<u>7.50</u>	50.00	<u>4.8</u>	<u>42.5</u>	-	
	Magnesio	mg mg	<u>16.00</u> 28.00	<u>210</u> 78.75	4.00 7.00	40.00 15.00	<u>2.56</u> 4.48	<u>34</u> 12.75	1]
	Hierro	mg mg	<u>6.80</u>	<u>15.75</u>	1.70	3.00	<u>4.48</u> <u>1.088</u>	<u>12.75</u> <u>2.55</u>	1]
	Yodo	μg	24.00	236.25	6.00	45.00	3.84	38.25	1]
	Cobre	μg	360.00	630	90.00	120.00	<u>57.6</u>	102	1]
	Zinc	mg	4.40	7.875	1.10	1.50	<u>0.704</u>	<u>1.275</u>	1]
	Manganeso	μg	28.00	131.25	7.00	25.00	4.48	21.25	1]
	Selenio	μg	7.20	26.25	1.80	5.00	<u>1.152</u>	<u>4.25</u>]	
	Nucleótidos	mg	7.60	<u>84</u>	1.90	16.00	<u>1.216</u>	<u>13.6</u>]
	Cromo	μg	6.00	<u>52.5</u>	1.50	10.00	<u>0.96</u>	<u>8.5</u>]]
	Molibdeno	μg	6.00	<u>52.5</u> Dilución <u>16</u>	1.50	10.00	<u>0.96</u>	<u>8.5</u>	-	
	Envase con 450 a 4	154 a v m							1	
						siempre d	eberá cor	nservar la]
	* Aunque no existe un nivel superior de recomendación siempre deberá conservar la relación de ácido linoleico/ácido linolenico									
	**DHA: Ácido Doco]
	*** La lactosa y poli]
030.000.0003.00	podrán añadirse alr hasta un máximo d									
	<u>de 2 g/100ml.</u>								1	1

CATÁLOGO

GRUPO 5. ENDOCRINOLOGÍA Y METABOLISMO SOMATROPINA

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis
	SOLUCIÓN INYECTABLE	Deficiencia de la secreción de	Subcutánea.
	Cada mililitro contiene:	la hormona de crecimiento.	Niños:
	Somatropina		25 a 35 μg/Kg de peso
	recombinante 3.333 mg		corporal/día o 0.7 a 1.0 mg/m ² de superficie corporal/día.
010.000.5753.00	Envase con cartucho con 1.5 ml [(5mg/1.5ml) equivalente a 15 Ul] para dispositivo invector multidosis		
	SOLUCIÓN INYECTABLE		
	Cada mililitro contiene:		
	Somatropina		
	recombinante 6.666 mg		
010.000.5754.00	Envase con cartucho con 1.5 ml [(10mg/1.5ml) equivalente a 30 UI] para dispositivo inyector multidosis		

GRUPO 10. HEMATOLOGÍA PRASUGREL

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.5602.00 010.000.5602.01	TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de prasugrel equivalente a 5 mg de prasugrel Envase con 14 tabletas. Envase con 28 tabletas. TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de prasugrel equivalente a 10 mg de prasugrel		
	Envase con 14 tabletas.		
010.000.5603.01	Envase con 28 tabletas.		

GRUPO 15. NUTRIOLOGÍA FÓRMULA DE PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLIZADA

	Contenido en Nutrimentos Lípidos A. Linoleico A. Linoleico Relac A. Linoleico/ A. a Linoleico/ A. proteína	Unidad Kilocal g mg	<u>Mínimo</u> <u>457.00</u> <u>20.108</u> <u>1371</u>	POLVO 0 g <u>Máximo</u> 470.00	100 l Mínimo	kcals Máximo	100 Mínimo	<u>) ml</u> Máximo	Alergia a la proteína de la	Oral. Niños
	Nutrimentos Lípidos A. Linoleico A. Linolénico Relac A. Linoleico/ A. α Linoleico/ A. σ Linoleinico Proteína	Kilocal g mg	<u>Mínimo</u> <u>457.00</u> <u>20.108</u> <u>1371</u>	<u>Máximo</u> <u>470.00</u>	Mínimo				proteína de la	
	Lípidos A. Linoleico A. Linolénico Relac A. Linoleico/ A. α Linoleico/ A. σ Linoleinico Proteína	g mg	<u>457.00</u> <u>20.108</u> <u>1371</u>	<u>470.00</u>						
	A. Linoleico A. Linolénico Relac A. Linoleico/ A. α Linolénico Proteína	mg	<u>1371</u>		100	100	66.00	70.00	leche de vaca.	Dosis: Según la
	A. Linolénico Relac A. Linoleico/ A. α Linolénico Proteína		_	<u> 28.2</u>	4.4	6	2.90	4.20		indicación de especialista.
	Relac A. Linoleico/ A. α Linolénico Proteína	mg		6580	300	1400	198.00	980.00		
	Linoleico/ A. α Linolénico Proteína		<u>228.5</u>	SE*	50	<u>SE</u>	<u>33.00</u>	<u>SE*</u>		
			<u>5:1</u>	<u>15:1</u>	5:1	15:1	<u>5:1</u>	<u>15:1</u>		
	hidrolizada de caseina y/o suero Péptidos: 85% o más, de menos de 1,500 Daltons	g	<u>10.2825</u>	<u>14.1</u>	2.25	3	<u>1.49</u>	<u>2.10</u>		
	Hidratos de carbono**	g	<u>45.7</u>	<u>65.8</u>	10	14	6.60	<u>9.80</u>		
	Sodio	mg	<u>91.4</u>	<u>282</u>	20	60	<u>13.20</u>	<u>42.00</u>		
	Potasio	mg	<u>447.86</u>	<u>752</u>	98	160	<u>64.68</u>	<u>112.00</u>		
	Cloruros	mg	<u>287.91</u>	<u>752</u>	63	160	<u>41.58</u>	<u>112.00</u>		
	Calcio	mg	<u>370.17</u>	<u>658</u>	81	140	<u>53.46</u>	<u>98.00</u>		
	Fósforo	mg	<u>187.37</u>	<u>470</u>	41	<u>100</u>	<u>27.06</u>	<u>70.00</u>		
	Relación Ca/P Vitamina A ER (Retinol) 1	μg	<u>1:1</u> 274.2	<u>2:1</u> <u>846</u>	1:1 <u>60</u>	2:1 <u>180</u>	<u>1:1</u> <u>39.60</u>	<u>2:1</u> <u>126.00</u>		
	Vitamina D3 (Calciferol) 2	mg	<u>4.57</u>	<u>11.75</u>	<u>1</u>	<u>2.5</u>	<u>0.66</u>	<u>1.75</u>		
	Vitamina E (α Tocoferol)	mg	<u>2.285</u>	<u>23.5</u>	0.5	5	<u>0.33</u>	<u>3.50</u>		
	Vitamina K	μg	<u>35.189</u>	<u>117.5</u>	7.7	25	<u>5.08</u>	<u>17.50</u>		
	Vitamina C	mg	<u>36.56</u>	<u>51.7</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>5.28</u>	<u>7.70</u>		
	Vitamina B ₁ (tiamina) Vitamina B ₂	μg	<u>274.2</u>	<u>1410</u>	60	300	<u>39.60</u>	<u>210.00</u>		
	(riboflavina)	μg	<u>411.3</u>	<u>1880</u>	90	400	<u>59.40</u>	<u>280.00</u>		
	Niacina	μg	3427.5	<u>7050</u>	750	1500	<u>495.00</u>	<u>1050.00</u>		
	Vitamina B ₆ (piridoxina)	μg	274.2	822.5	60	175	<u>39.60</u>	122.50		
	Ácido fólico Ácido	μg	<u>45.7</u>	<u>235</u>	10	50	<u>6.60</u>	<u>35.00</u>		
	pantoténico	μg	<u>1828</u>	<u>9400</u>	400	2000	<u>264.00</u>	<u>1400.00</u>		
	Vitamina B ₁₂ (cianocobala mina)	μg	<u>0.914</u>	<u>7.05</u>	<u>0.2</u>	1.5	<u>0.13</u>	<u>1.05</u>		
	Biotina	μg	10.054	<u>47</u>	2.2	10	1.45	7.00		
	Colina	mg	34.275	235	<u>7.5</u>	50	4.95	35.00		
	Mioinositol	mg	<u>18.28</u>	<u>188</u>	4	40	<u>2.64</u>	28.00		
	Magnesio	mg	<u>50.27</u>	<u>70.5</u>	11	15	<u>7.26</u>	<u>10.50</u>		
	Hierro	mg	<u>5.484</u>	<u>6.11</u>	1.2	<u>1.3</u>	<u>0.79</u>	<u>0.91</u>		
	Yodo	μg	<u>45.7</u>	<u>235</u>	10	50	<u>6.60</u>	35.00		
	Cobre	μg	<u>274.2</u>	<u>465.3</u>	60	<u>99</u>	<u>39.60</u>	69.30		
00 000 0040 00	Zinc	mg	<u>2.285</u>	<u>7.05</u>	0.5	1.5	0.33	1.05		
30.000.0013.00	Manganeso Carnitina	μg	31.99 9.14	<u>235</u> <u>14.1</u>	7 <u>2</u>	50 3	4.62 1.32	<u>35.00</u> <u>2.10</u>		
	Selenio	mg μg	<u>4.57</u>	42.3	1	9	0.66	6.30		
	Nucleotidos (Opcionales)	mg	<u>4.07</u> <u>8.683</u>	<u>75.2</u>	1.9	16	1.25	11.20		
	Cromo (Opcional)	μg	<u>6.855</u>	<u>47</u>	1.5	10	0.99	7.00		
	Molibdeno (Opcional)	μg	<u>6.855</u>	<u>47</u>	1.5	10	0.99	<u>7.00</u>		
	Taurina (Opcional)	mg	27.42	<u>56.4</u> ón 14.5%	6	12	3.96	8.40		
	Envase con 400) a 450 a								

^{*} Aunque no existe un riivei superior de reconstruction de l'accompany de l'accom

GRUPO 17. ONCOLOGÍA

EVEROLIMUS

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y dosis
	COMPRIMIDO	Tratamiento de segunda línea	Oral.
	Cada comprimido contiene	para adultos con cáncer de	Adultos:
	Everolimus 5 mg	células renales metastásico.	10 mg cada 24 horas
010.000.5651.00	Envase con 30 comprimidos.	Tratamiento del cáncer de	
	COMPRIMIDO Cada comprimido contiene Everolimus 10 mg	mama avanzado en combinación con exemestano, en mujeres postmenopáusicas con receptores hormonales positivos y HER2 negativo que fallaron a inhibidores de la	
010.000.5652.00	Envase con 30 comprimidos.	aromatasa no esteroideos.	

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primera. 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 y Catálogo de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Primera Actualización de la Edición 2013 del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

México, D.F., a 27 de marzo de 2014.- El Secretario del Consejo de Salubridad General, **Leobardo C. Ruíz Pérez**.- Rúbrica.