

SEGUNDA SECCION

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

VIGESIMA Cuarta 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 CUARTA 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 Cuarta Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

INCLUSIONES

CUADRO BASICO

GRUPO 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

ISONIAZIDA, RIFAMPICINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
2417	TABLETA RECUBIERTA Cada tableta recubierta contiene: Isoniazida 400.00 mg Rifampicina 300.00 mg Envase con 90 tabletas recubiertas	Tuberculosis. Tratamiento acortado, fase de sostén	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 75.00 mg Rifampicina 150.00 mg Pirazinamida 400.00 mg Clorhidrato de etambutol 300.00 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.

CATALOGO**GRUPO 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS****OSELTAMIVIR**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4582	CAPSULA Cada cápsula contiene: Osetamivir 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.

PALIVIZUMAB

Clave	Forma Farmacéutica	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: 15 mg/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.		

GRUPO 10. HEMATOLOGIA**EPTACOG ALFA (FACTOR DE COAGULACION VII alfa RECOMBINANTE)**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4238	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 60 000 UI (1.2 mg) Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 2 ml de diluyente, y equipo para su administración.	Episodios hemorrágicos y prevención de sangrado excesivo relacionado con cirugía en pacientes con hemofilia hereditaria o adquirida que han desarrollado inhibidores a los factores VIII y IX de la coagulación.	Intravenosa Adultos: 90 µg/kg de peso corporal primera dosis. Sangrados graves aplicar dosis subsecuentes de 90 µg/kg de peso corporal cada 3 a 6 horas. Niños: 90 a 120 µg/kg de peso corporal primera dosis. Subsecuentes 90 a 120 µg/kg de peso corporal cada 3 a 6 horas.

4245	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 120 000 UI (2.4 mg) Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 4 ml de diluyente, y equipo para su administración.		
4250	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 240 000 UI (4.8 mg) Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 8 ml de diluyente, y equipo para su administración.		

GRUPO 13. NEUMOLOGIA**FLUTICASONA**

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

GRUPO 14. NEUROLOGIA**ATOMOXETINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3307	Cápsula Cada cápsula contiene: Clorhidrato de atomoxetina equivalente a 10 mg de atomoxetina Envase con 14 cápsulas.	Trastorno del déficit de atención con hiperactividad.	Oral: Adultos: 40 mg al día, durante un mínimo de tres días, e incrementar a 80 mg al día durante 3 a 7 días, como dosis única en las mañanas o como dosis dividida en la mañana y por la tarde/noche. Niños: 0.5 mg/kg de peso corporal/día, durante un mínimo de tres días, e incrementar a 1.2 mg/kg de peso corporal/día durante 3 a 7 días, como dosis única en las mañanas o como dosis dividida en la mañana y por la tarde/noche.
3308	Cápsula Cada cápsula contiene: Clorhidrato de atomoxetina equivalente a 40 mg de atomoxetina Envase con 14 cápsulas.		
3309	Cápsula Cada cápsula contiene: Clorhidrato de atomoxetina equivalente a 60 mg de atomoxetina Envase con 14 cápsulas.		

GRUPO 15. NUTRIOLOGIA**ALIMENTO MEDICO PARA PACIENTES CON HOMOCISTINURIA, RECIEN NACIDOS A 7 AÑOS 11 MESES DE EDAD**

Clave	Forma Farmacéutica POLVO		Cada 100 g contiene		Indicaciones	Vía de administración y dosis
		Unidad	MINIMO	MAXIMO		
5409	Energía	kcal	350.00	500.00	Recién nacidos a 7 años 11 meses con homocistinuria	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Proteína	g	15.00	28.60		
	Hidratos de carbono	g	51.00	62.00		
	Lípidos	g	0	26.00		
	L-Cistina	g	0.45	0.75		
	L-Histidina	g	0.41	1.16		
	L-Isoleucina	g	1.08	1.81		
	L-Leucina	g	1.68	3.10		
	L-Lisina	g	1.00	2.10		
	L-Metionina	g	0	trazas		
	L-Fenilalanina	g	0.68	1.37		
	L-Treonina	g	0.70	1.52		
	L-Triptófano	g	0.17	0.61		
	L-Tirosina	g	0.68	1.37		
	L-Valina	g	1.22	1.97		
	Tiamina (B1)	µg	1000.00	1900.00		
	Riboflavina (B2)	µg	900.00	1200.00		
	Niacina (B3)	µg	10000.00	12800.00		
	Piridoxina (B6)	µg	750.00	1000.00		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.00	4.90		
	Acido fólico	µg	100.00	230.00		
	Acido pantoténico	µg	3700.00	6900.00		
	Acido ascórbico (vit. C)	mg	50.00	135.00		
	Colina	mg	60.00	110.00		
	Biotina	µg	38.00	120.00		
	Inositol	mg	40.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1400.00	1665.00		
	Vitamina D	UI	300.00	480.00		
	Vitamina E	UI	6.50	15.00		
	Vitamina K	µg	35.00	50.00		
	Sodio	mg	190.00	580.00		
	Potasio	mg	560.00	840.00		
	Cloro	mg	430.00	450.00		
Calcio	mg	575.00	810.00			
Fósforo	mg	400.00	810.00			
Magnesio	mg	50.00	200.00			
Hierro	mg	9.00	12.00			
Cobre	µg	860.00	2000.00			
Zinc	mg	8.00	13.00			
Manganeso	mg	0.38	1.30			
Yodo	µg	65.00	90.00			
Molibdeno	µg	12.00	45.00			
Selenio	µg	14.10	40.00			

Envase: lata
Con medida dosificadora

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

Clave	Forma Farmacéutica POLVO		Cada 100 g contiene		Indicaciones	Vía de administración y dosis
		Unidad	MINIMO	MAXIMO		
5410	Energía	kcal	340.00	410.00	De 8 años o mayores y adultos con homocistinuria	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Proteína	g	22.00	39.00		
	Hidratos de carbono	g	35.00	61.00		
	Lípidos	g	0	14.00		
	L-Cistina	g	0.81	1.18		
	L-Histidina	g	0.55	1.81		
	L-Isoleucina	g	1.56	2.82		
	L-Leucina	g	2.90	4.85		
	L-Lisina	g	1.78	3.30		
	L-Metionina	g	0	traza		
	L-Fenilalanina	g	0.92	2.14		
	L-Treonina	g	1.03	2.38		
	L-Triptófano	g	0.34	0.95		
	L-Tirosina	g	0.92	2.14		
	L-Valina	g	1.72	3.09		
	Tiamina (B1)	µg	1400.00	3250.00		
	Riboflavina (B2)	µg	1140.00	1800.00		
	Niacina (B3)	µg	13600.00	26000.00		
	Piridoxina (B6)	µg	1140.00	2100.00		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.90	5.00		
	Acido fólico	µg	410.00	500.00		
	Acido pantoténico	µg	5000.00	8000.00		
	Acido ascórbico (vit. C)	mg	57.00	90.00		
	Colina	mg	98.00	320.00		
	Biotina	µg	57.00	140.00		
	Inositol	mg	57.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1730.00	2350.00		
	Vitamina D	UI	300.00	350.00		
	Vitamina E	UI	7.80	18.00		
	Vitamina K	µg	41.00	70.00		
	Sodio	mg	560.00	880.00		
	Potasio	mg	700.00	1370.00		
	Cloro	mg	560.00	1160.00		
Calcio	mg	670.00	880.00			
Fósforo	mg	670.00	760.00			
Magnesio	mg	163.00	285.00			
Hierro	mg	13.00	23.50			
Cobre	mg	1.00	1.43			
Zinc	mg	13.00	13.80			
Manganeso	mg	0.80	1.70			
Yodo	µg	57.00	107.00			
Molibdeno	µg	30.00	100.00			
Selenio	µg	33.00	50.00			
Cromo	µg	27.00	50.00			

Envase: lata
Con medida dosificadora

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

Clave	Forma Farmacéutica		Cada 100 g contiene		Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO		MINIMO	MAXIMO		
5403		Unidad			Recién nacidos a 7 años 11 meses de edad con trastornos del ciclo de la urea.	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	Kcal	500.00	510.00		
	Proteína	g	6.50	7.50		
	Hidratos de carbono	g	57.00	60.00		
	Lípidos	g	24.60	26.00		
	L-Alanina	g	0	0		
	L-Arginina	g	0	0		
	L-Acido aspártico	g	0	0		
	L-Cistina	g	0.30	0.32		
	L-Acido glutámico	g	0	0		
	Glicina	g	0	0		
	L-Histidina	g	0.36	0.44		
	L-Isoleucina	g	0.99	1.28		
	L-Leucina	g	2.00	2.17		
	L-Lisina	g	1.11	1.24		
	L-Metionina	g	0.25	0.34		
	L-Fenilalanina	g	0.67	0.75		
	L-Treonina	g	0.75	0.85		
	L-Triptófano	g	0.38	0.39		
	L-Tirosina	g	0.80	0.88		
	L-Valina	g	0.99	1.43		
	Tiamina (B1)	mg	1.00	2.00		
	Riboflavina (B2)	mg	0.98	1.20		
	Niacina (B3)	µg	10000.00	16700.00		
	Piridoxina (B6)	mg	0.85	1.00		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.00	5.60		
	Acido fólico	µg	100.00	250.00		
	Acido pantoténico	µg	3.80	7.80		
	Acido ascórbico (vit. C)	mg	55.00	60.00		
	Colina	mg	60.00	100.00		
	Biotina	µg	38.00	75.00		
	Inositol	mg	50.00	86.00		
	Vitamina A	UI	533.00	1600.00		
	Vitamina D	UI	300.00	360.00		
Vitamina E	UI	10.00	17.01			
Vitamina K	µg	40.00	60.00			
Sodio	mg	215.00	240.00			
Potasio	mg	560.00	790.00			
Cloro	mg	390.00	420.00			
Calcio	mg	650.00	660.00			
Fósforo	mg	440.00	455.00			
Magnesio	mg	55.00	66.00			
Cobre	µg	860.00	1250.00			
Zinc	mg	8.60	9.50			
Manganeso	µg	380.00	500.00			
Yodo	µg	76.00	80.00			
Selenio	µg	14.10	25.00			

Envase: lata
Con medida dosificadora

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

Clave	Forma Farmacéutica POLVO		Cada 100 g contiene		Indicaciones	Vía de administración y dosis
		Unidad	MINIMO	MAXIMO		
5404	Energía	kcal	360.00	440.00	De 8 años o mayores y adultos con trastornos del ciclo de la urea	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Proteína	g	8.20	25.00		
	Hidratos de carbono	g	45.00	71.00		
	Lípidos	g	0.00	17.00		
	L-Alanina	g	0	0		
	L-Arginina	g	0	0		
	L-Acido aspártico	g	0	0		
	L-Cistina	g	0.26	1.20		
	L-Acido glutámico	g	0	0		
	L-Histidina	g	0	0.72		
	L-Isoleucina	g	0	2.56		
	L-Leucina	g	1.20	4.34		
	L-Lisina	g	1.57	4.20		
	L-Metionina	g	0.31	1.20		
	L-Fenilalanina	g	0.84	1.80		
	L-Prolina	g	0	0		
	L-Serina	g	0	0		
	L-Treonina	g	1.07	3.60		
	L-Triptófano	g	0.49	0.75		
	L-Tirosina	g	1.01	3.00		
	L-Valina	g	1.25	4.62		
	Tiamina (B1)	µg	0	4000.00		
	Riboflavina (B2)	µg	0	2400.00		
	Niacina (B3)	µg	0	30300.00		
	Piridoxina (B6)	µg	0	1750.00		
	Cianocobalamina (B12)	µg	0	7.30		
	Acido fólico	µg	0	530.00		
	Acido pantoténico	µg	0	10900.00		
	Acido ascórbico (vit. C)	mg	57.00	125.00		
	Colina	mg	0	130.00		
	Biotina	µg	0	150.00		
	Inositol	mg	0	110.00		
	Vitamina A	UI	0	3026.00		
	Vitamina D	UI	0	324.00		
	Vitamina E	UI	0	27.70		
	Vitamina K	µg	0	70.00		
	Sodio	mg	0	1175.00		
	Potasio	mg	0	1800.00		
	Cloro	mg	0	1325.00		
	Calcio	mg	0	1150.00		
Fósforo	mg	0	1020.00			
Magnesio	mg	0	300.00			
Hierro	mg	0	17.00			
Cobre	µg	0	1430.00			
Zinc	mg	0	17.00			
Manganeso	µg	0	1430.00			
Yodo	µg	0	150.00			
Molibdeno	µg	0	45.00			
Selenio	µg	0	37.00			
Cromo	µg	0	45.00			

Envase: lata
Con medida dosificadora

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

Clave	Forma Farmacéutica		Cada 100 g contiene		Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO		MINIMO	MAXIMO		
5405		Unidad			Recién nacidos a 7 años 11 meses de edad con acidemia metilmalónica o propiónica.	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	350.00	500.00		
	Proteína	g	15.00	25.00		
	Hidratos de carbono	g	51.00	62.00		
	Lípidos	g	0	26.00		
	L-Cistina	g	0.29	0.95		
	L-Acido glutámico	g	0	2.86		
	L-Histidina	g	0.42	1.75		
	L-Isoleucina	g	0	0.12		
	L-Leucina	g	1.38	3.90		
	L-Lisina	g	1.00	2.65		
	L-Metionina	g	0	trazas		
	L-Fenilalanina	g	0.79	1.72		
	L-Treonina	g	0	0.10		
	L-Triptófano	g	0.17	0.76		
	L-Tirosina	g	0.79	1.72		
	L-Valina	g	0	trazas		
	Tiamina (B1)	mg	1.00	1.90		
	Riboflavina (B2)	mg	0.90	1.20		
	Niacina (B3)	mg	10.00	12.80		
	Piridoxina (B6)	mg	0.75	1.00		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.00	4.90		
	Acido fólico	µg	100.00	230.00		
	Acido pantoténico	mg	3.70	6.90		
	Acido ascórbico (vit. C)	mg	50.00	135.00		
	Colina	mg	60.00	110.00		
	Biotina	µg	38.00	120.00		
	Inositol	mg	40.00	86.00		
	Vitamina A-retinol	UI	1520.00	1665.00		
	Vitamina D	UI	380.00	480.00		
	Vitamina E	UI	6.50	11.00		
	Vitamina K	µg	35.00	40.00		
	Sodio	mg	190.00	580.00		
Potasio	mg	560.00	840.00			
Cloro	mg	410.00	480.00			
Calcio	mg	575.00	810.00			
Fósforo	mg	400.00	810.00			
Magnesio	mg	50.00	200.00			
Hierro	mg	9.00	12.00			
Cobre	mg	0.86	2.00			
Zinc	mg	8.00	13.00			
Manganeso	mg	0.38	1.30			
Yodo	µg	65.00	90.00			
Selenio	µg	14.10	40.00			

Envase: lata
Con medida dosificadora

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

Clave	Forma Farmacéutica		Cada 100 g contiene		Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO		MINIMO	MAXIMO		
5406		Unidad			De 8 años o mayores y adultos con acidemia metilmalónica o propiónica.	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	340.00	410.00		
	Hidratos de carbono	g	35.00	59.00		
	Lípidos	g	0	13.00		
	Proteína	g	21.00	39.00		
	L-Cistina	g	0.42	1.49		
	L-Histidina	g	0.65	2.74		
	L-Isoleucina	g	0	0.24		
	L-Leucina	g	0	3.40		
	L-Lisina	g	2.00	4.18		
	L-Metionina	g	0	trazas		
	L-Fenilalanina	g	1.11	2.71		
	L-Treonina	g	0.00	0.20		
	L-Triptófano	g	0.34	1.21		
	L-Tirosina	g	1.11	2.71		
	L-Valina	g	0	trazas		
	Tiamina (B1)	mg	1.20	3.25		
	Riboflavina (B2)	mg	0.98	1.80		
	Niacina (B3)	mg	13.6	22.00		
	Piridoxina (B6)	mg	0.98	2.10		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.40	5.00		
	Acido fólico	µg	350.00	500.00		
	Acido pantoténico	mg	4.80	8.00		
	Acido ascórbico (vit. C)	mg	49.00	90.00		
	Colina	mg	100.00	320.00		
	Biotina	µg	49.00	140.00		
	Inositol	mg	49.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1430.00	2350.00		
	Vitamina D	UI	290.00	320.00		
	Vitamina E	UI	7.80	12.10		
	Vitamina K	µg	41.00	70.00		
	Sodio	mg	560.00	880.00		
	Potasio	mg	700.00	1370.00		
	Cloro	mg	560.00	1160.00		
	Calcio	mg	670.00	880.00		
	Fósforo	mg	670.00	760.00		
Magnesio	mg	176.00	285.00			
Hierro	mg	12.20	23.50			
Cobre	µg	1000.00	1400.00			
Zinc	mg	12.20	13.60			
Manganeso	mg	0.80	1.70			
Yodo	µg	49.00	107.00			
Molibdeno	µg	30.00	100.00			
Selenio	µg	29.00	50.00			
Cromo	µg	27.00	50.00			

Envase: lata
Con medida dosificadora

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

Clave	Forma Farmacéutica		Cada 100 g contiene		Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO		MINIMO	MAXIMO		
5407		Unidad			Recién nacidos a 7 años 11 meses de edad con enfermedad de orina de jarabe de maple	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	350.00	500.00		
	Proteína	g	15.00	25.00		
	Hidratos de carbono	g	51.00	62.00		
	Lípidos	g	0	26.00		
	L-Alanina	g	1.28	2.55		
	L-Cistina	g	0.15	3.40		
	L-Histidina	g	0.42	1.49		
	L-Isoleucina	g	0	trazas		
	L-Leucina	g	0	trazas		
	L-Lisina	g	1.00	2.69		
	L-Metionina	g	0.30	0.63		
	L-Fenilalanina	g	0.88	1.75		
	L-Treonina	g	0.70	1.94		
	L-Triptófano	g	0.17	0.77		
	L-Tirosina	g	0.89	1.75		
	L-Valina	g	0	trazas		
	Tiamina (B1)	mg	1.00	1.90		
	Riboflavina (B2)	mg	0.90	1.20		
	Niacina (B3)	mg	10.00	12.80		
	Piridoxina (B6)	mg	0.75	1.00		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.00	4.90		
	Acido fólico	µg	100.00	230.00		
	Acido pantoténico	mg	3.80	6.90		
	Acido ascórbico (vit.C)	mg	50.00	135.00		
	Colina	mg	60.00	110.00		
	Biotina	µg	38.00	120.00		
	Inositol	mg	40.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1400.00	1665.00		
	Vitamina D	UI	280.00	480.00		
	Vitamina E	UI	6.50	15.00		
	Vitamina K	µg	35.00	50.00		
	Sodio	mg	190.00	580.00		
Potasio	mg	600.00	840.00			
Cloro	mg	325.00	500.00			
Calcio	mg	575.00	810.00			
Fósforo	mg	400.00	810.00			
Magnesio	mg	50.00	200.00			
Hierro	mg	9.00	12.00			
Cobre	mg	0.86	2.00			
Zinc	mg	8.00	13.00			
Manganeso	mg	0.38	1.30			
Yodo	µg	76.00	90.00			
Selenio	µg	14.10	40.00			

Envase: lata
Con medida dosificadora

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

Clave	Forma Farmacéutica		Cada 100 g contiene		Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO		MINIMO	MAXIMO		
5408		Unidad			De 8 años o mayores y adultos con enfermedad de orina de jarabe de maple	Oral Dosis: Según la indicación del especialista.
	Energía	kcal	340.00	410.00		
	Proteína	g	24.00	39.00		
	Hidratos de carbono	g	35.00	57.00		
	Lípidos	g	0	14.00		
	L-Cistina	g	0.30	1.80		
	L-Histidina	g	0.84	2.33		
	L-Isoleucina	g	0	trazas		
	L-Leucina	g	0	trazas		
	L-Lisina	g	2.00	4.21		
	L-Metionina	g	0.60	0.99		
	L-Fenilalanina	g	1.49	2.74		
	L-Prolina	g	2.30	4.40		
	L-Serina	g	1.13	2.71		
	L-Treonina	g	1.22	3.04		
	L-Triptófano	g	0.34	1.22		
	L-Tirosina	g	1.78	3.90		
	L-Valina	g	0	trazas		
	Tiamina (B1)	mg	1.40	3.52		
	Riboflavina (B2)	mg	1.14	1.80		
	Niacina (B3)	mg	13.60	31.70		
	Piridoxina (B6)	mg	1.30	2.10		
	Cianocobalamina (B12)	µg	2.80	5.00		
	Acido fólico	µg	410.00	500.00		
	Acido pantoténico	mg	5.00	14.00		
	Acido ascórbico (Vit. C)	mg	57.00	90.00		
	Colina	mg	98.00	320.00		
	Biotina	µg	57.00	140.00		
	Inositol	mg	57.00	86.00		
	Vitamina A	UI	1730.00	2350.00		
	Vitamina D	UI	300.00	350.00		
	Vitamina E	UI	7.80	12.10		
	Vitamina K	µg	37.00	70.00		
	Sodio	mg	560.00	880.00		
Potasio	mg	700.00	1370.00			
Cloro	mg	560.00	1020.00			
Calcio	mg	670.00	880.00			
Fósforo	mg	670.00	760.00			
Magnesio	mg	163.00	285.00			
Hierro	mg	13.00	23.50			
Cobre	mg	1.00	1.40			
Zinc	mg	12.20	13.60			
Manganeso	mg	0.80	1.70			
Yodo	µg	57.00	107.00			
Molibdeno	µg	30.00	100.00			
Selenio	µg	28.00	50.00			
Cromo	µg	27.00	50.00			

Envase: lata
Con medida dosificadora

GRUPO 17. ONCOLOGIA**VINORELBINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4445	CAPSULA Cada cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 20.00 mg de vinorelbina Envase con una cápsula.	Cáncer de pulmón de células no pequeñas y cáncer de mama.	Oral Adulto: 60 mg/m ² de área de superficie corporal, administrados una vez a la semana. Después de la tercera administración, aumentar la dosis a 80 mg/m ² de área de superficie corporal, con base en el recuento de neutrófilos.
4446	CAPSULA Cada cápsula contiene: Bitartrato de vinorelbina equivalente a 30.00 mg de vinorelbina Envase con una cápsula.		

GRUPO 20. PSIQUIATRIA**OLANZAPINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4489	SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Olanzapina 10 mg Envase con un frasco ampula.	Agitación asociada a: Esquizofrenia, enfermedad bipolar o demencia	Intramuscular Adultos: 2.5 mg en pacientes agitados con demencia. 10 mg en pacientes agitados con esquizofrenia o enfermedad bipolar.

GRUPO 21. REUMATOLOGIA**ACEMETACINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3405	CAPSULA Cada cápsula contiene: Acemetacina 60 mg Envase con 14 o 28 cápsulas.	Dolor e inflamación secundaria a padecimientos reumatológicos (ataque agudo de gota, osteoartritis, postcirugía traumatológica, tenosinovitis y bursitis).	Oral Adultos: 60 mg cada 8 a 12 horas.
3406	CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA Cada cápsula de liberación prolongada contiene: Acemetacina 90 mg Envase con 14 o 28 cápsulas de liberación prolongada.		Adultos: 90 mg cada 12 a 24 horas.

MODIFICACIONES***(se identifican por estar en letra cursiva y subrayadas)*****CUADRO BASICO****GRUPO 15. NUTRIOLOGIA****DIETA POLIMERICA A BASE DE CASEINATO DE CALCIO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
	POLVO Cada 100 gramos contiene:	Para cubrir los requerimientos nutricionales o para complementarlos.	Oral o por sonda enteral Niños y adultos: Dosis: de acuerdo al requerimiento.
		MINIMO	MAXIMO
	Hidratos de carbono g	<u>58.50</u>	68.00
	Proteína: g	15.80	17.50
	Histidina g	<u>0.40</u>	0.5600
	Isoleucina g	0.7035	1.0135
	Leucina g	1.4050	1.7670
	Lisina g	1.1080	1.4525
	Metionina g	0.3925	0.5256

2739	Fenilalanina	g	0.7810	0.9450		
	Treonina	g	0.6466	0.8050		
	Triptofano	g	0.1833	0.2450		
	Valina	g	0.8553	1.2950		
	Arginina	g	0.6165	0.6650		
	Acido aspártico	g	1.0500	1.2310		
	Serina	g	0.8750	<u>0.8910</u>		
	Acido glutámico	g	3.0100	3.3530		
	Prolina	g	1.4700	1.5630		
	Glicina	g	0.2800	<u>0.3380</u>		
	Alanina	g	0.4375	<u>0.4910</u>		
	Cistina	g	0.0980	0.7000		
	Tirosina	g	0.7414	1.0150		
	Acidos grasos saturados	g	<u>3.41</u>	15.80		
	Acido palmítico	g	0.96	2.30		
	Acido esteárico	g	0.67	1.77		
	Grasos insaturados	g	0.29	0.36		
	Linoleico	g	<u>2.70</u>	12.62		
	Linolénico	g	<u>0.29</u>	8.50		
	Oleico	g	0.20	<u>1.20</u>		
	Araquidónico	g	1.20	4.00		
	Relación polinsaturados/saturados	g	<u>0.11</u>	8.20		
	Colesterol	g	0.00	0.02		
	Vitamina A	U.I.	1028.0	<u>1170.0</u>		
	Vitamina D	U.I.	90.10	<u>96.00</u>		
	Vitamina E	mg	10.20	15.00		
	Acido ascórbico	<u>mg</u>	20.00	<u>68.00</u>		
	Acido fólico	<u>µg</u>	122.00	<u>200.00</u>		
	Tiamina	mg	0.70	<u>0.72</u>		
	Riboflavina	mg	0.70	0.80		
	Niacina	mg	9.00	<u>10.00</u>		
	Vitamina B6	<u>mg</u>	0.90	1.00		
	Vitamina B12	µg	2.70	<u>3.10</u>		
	Biotina	<u>µg</u>	61.00	<u>150.00</u>		
	Acido pantoténico	<u>mg</u>	2.40	<u>5.00</u>		
	Vitamina K	<u>µg</u>	<u>18.00</u>	44.10		
	Colina	<u>mg</u>	0.0	<u>136.00</u>		
	Calcio	mg	225.20	<u>325.20</u>		
	Fósforo	µg	225.20	268.80		
	Yodo	mg	34.00	44.00		
	Hierro	mg	4.10	5.00		
	Magnesio	mg	90.10	<u>105.00</u>		
	Cobre	mg	0.50	<u>0.52</u>		
	Zinc	mg	4.30	<u>5.40</u>		
	Manganeso	mg	0.90	<u>1.20</u>		
	Potasio	mg	515.00	<u>860.00</u>		
	Sodio	mg	130.00	<u>360.00</u>		
	Cloro	<u>mg</u>	300.00	<u>610.00</u>		
	Selenio	µg	0.0	<u>19.00</u>		
	Cromo	µg	0.0	22.5		
	Molibdeno	µg	0.0	<u>38.00</u>		
	Envase con 400 a 454 gramos con o sin sabor.					

CATALOGO

GRUPO 5. ENDOCRINOLOGIA

PIOGLITAZONA

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

GRUPO 9. GINECO-OBSTETRICIA

FOLITROPINA BETA O FOLITROPINA ALFA U HORMONA ESTIMULANTE DEL FOLICULO RECOMBINANTE

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

GRUPO 13. NEUMOLOGIA

FLUTICASONA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
0440	SUSPENSION EN AEROSOL <u>Cada 1.0 g contiene:</u> <u>Propionato de</u> <u>Fluticasona 0.58820 mg</u> <u>Envase con un frasco presurizado con 5.1 g (60 dosis de 50 µg).</u>	Asma bronquial	Inhalación Adultos: 100 a 1000 µg cada 12 horas, de acuerdo a la gravedad del padecimiento. Niños mayores de 4 años: 50 a 100 µg cada 12 horas.

GRUPO 14. NEUROLOGIA

INTERFERON BETA

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

5250	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Interferón beta 1b recombinante humano 8 millones UI</p> <p>o</p> <p><i>Interferón beta 1b 8 millones UI</i></p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y un frasco ampula con 2 ml de diluyente</p> <p>o</p> <p><i>Envase con 15 frascos ampula con liofilizado y 15 jeringas precargadas con 1.2 ml de diluyente.</i></p>		
------	---	--	--

GRUPO 17. ONCOLOGIA**ACIDO ZOLEDRONICO**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5468	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con 5 ml contiene:</p> <p>Acido zoledrónico monohidratado equivalente a 4.0 mg de ácido zoledrónico</p> <p>Envase con un frasco ampula</p>	<p><u>Regulador del metabolismo óseo.</u></p> <p><u>Inhibidor de la resorción ósea.</u></p> <p><u>Tratamiento de la hipercalcemia asociada a procesos neoplásicos.</u></p>	<p>Infusión intravenosa</p> <p>Adultos:</p> <p>4 mg durante 15 minutos, <u>cada 3 o 4 semanas.</u></p>

GRUPO 18. OTORRINOLARINGOLOGIA**LORATADINA Y PSEUDOEFEDRINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4452	<p>GRAGEA DE LIBERACION PROLONGADA</p> <p>Cada gragea contiene:</p> <p>Loratadina 5 mg</p> <p><u>Clorhidrato o sulfato de pseudoefedrina</u> 120 mg</p> <p>Envase con 10 grageas</p>	<p>Antihistamínico y descongestivo nasal.</p> <p>Alivio de los síntomas de rinitis alérgica con congestión nasal.</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos y niños mayores de 12 años:</p> <p>Una gragea cada 12 o 24 horas.</p>

GRUPO 20. PSIQUIATRIA**MIRTAZAPINA**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5490	<p>TABLETA O <u>TABLETA DISPERSABLE</u></p> <p>Cada tableta o <u>tableta dispersable</u> contiene:</p> <p>Mirtazapina 30 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas <u>o tabletas dispersables</u></p>	<p>Antidepresivo</p>	<p>Oral</p> <p>Adultos:</p> <p>30 mg cada 24 horas</p>

GRUPO 21. REUMATOLOGIA**ETANERCEPT**

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4510	<p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Etanercept 25.0 mg</p> <p>Envase con 4 frascos ampula, 4 jeringas con <u>1 ml</u> de diluyente y 8 almohadillas.</p>	<p>Artritis reumatoide</p>	<p>Subcutánea</p> <p>Adultos:</p> <p>25 mg dos veces por semana.</p> <p>Niños:</p> <p>0.4 mg/kg de peso corporal hasta 25 mg, dos veces por semana, separada cada dosis por 3 o 4 días.</p>

MELOXICAM

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3421	SUSPENSION ORAL Cada 100 ml contienen: Meloxicam 0.150 g Envase con 40 ml y pipeta dosificadora de 5 ml.	Artritis reumatoide, osteoartritis, espondilitis y artritis gotosa. Procesos inflamatorios agudos no bacterianos de vías aéreas superiores.	Oral Adultos y mayores de 12 años: <u>15 mg al día.</u> Niños: Dosis máxima: 0.25 mg/kg de peso corporal/día.

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

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3822	SUSPENSION INYECTABLE Cada dosis de 0.5 ml contiene: Fracciones antigénicas purificadas de virus de influenza inactivados correspondientes a las cepas: <u>A/California/7/2004 (H3N2) 15 µg HA</u> <u>(cepa análoga utilizada NYMC X-157</u> <u>derivada de A/New York/55/2004)</u> A/New_Caledonia/20/99 (H1N1) 15 µg HA (cepa análoga utilizada IVR-116) B/Shanghai/361/2002 15 µg HA (cepa análoga utilizada B/Jiangsu/10/2003) Envase con una dosis o envase con 10 frascos ampula con 5 ml cada uno (10 dosis).	Inmunidad temporal contra la influenza	Intramuscular o subcutánea. Adultos y niños mayores de 36 meses: Una dosis de 0.5 ml. Niños de 6 meses a 35 meses: Una dosis de 0.25 ml. Para los niños que no hayan sido vacunados anteriormente, se deberá inyectar una segunda dosis, transcurrido un intervalo de 4 semanas por lo menos.

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 Cuarta Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos.

México, D.F., a 13 de octubre de 2005.- La Presidenta de la Comisión, **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.

TRIGESIMA Actualización del Catálogo de Medicamentos Genéricos Intercambiables.

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

TRIGESIMA ACTUALIZACION DEL CATALOGO DE MEDICAMENTOS GENERICOS INTERCAMBIABLES.

El Consejo de Salubridad General, con fundamento en los artículos 17 fracción IX de la Ley General de Salud; 74 del Reglamento de Insumos para la Salud y 5 fracción XI del Reglamento Interior de este Consejo, da a conocer la:

**TRIGESIMA ACTUALIZACION DEL CATALOGO DE MEDICAMENTOS GENERICOS
INTERCAMBIABLES**

Inclusiones

Denominación Genérica	Forma Farmacéutica	Presentación	Laboratorio y Registro
AMIKACINA	Solución inyectable	1000 mg/4 ml Envase con una ampolleta	QUIMICA SON'S 194M93 SSA
CIPROFLOXACINO	Tabletas	250 mg Envase con 12 tabletas	FARMACEUTICOS RAYERE 216M94 SSA
CIPROFLOXACINO	Tabletas	500 mg Envase con 8 tabletas	FARMACEUTICOS RAYERE 216M94 SSA
CIPROFLOXACINO	Tabletas	500 mg Envase con 12 tabletas	FARMACEUTICOS RAYERE 216M94 SSA
CLINDAMICINA	Cápsulas	300 mg Envase con 12 cápsulas	PROTEIN 116M2004 SSA
COMPLEJO B	Tabletas	100 mg, 5 mg, 50 µg Envase con 30 tabletas	BIORESEARCH 258M93 SSA
COMPLEJO B	Tabletas	100 mg, 5 mg, 50 µg Envase con 30 tabletas	REPRESENTACIONES E INVESTIGACIONES MEDICAS 120M85 SSA
LIDOCAINA	Solución dérmica	10 g/100 ml Envase con 115 ml con atomizador manual	UNIPHARM 212M2000 SSA
MICONAZOL	Crema	2 g/100 g Envase con 30 g	PRECIMEX 080M90 SSA
MICONAZOL	Crema	2 g/100 g Envase con 40 g	PRECIMEX 080M90 SSA
MICONAZOL	Crema	2 g/100 g Envase con 50 g	PRECIMEX 080M90 SSA
MICONAZOL	Crema	2 g/100 g Envase con 60g	PRECIMEX 080M90 SSA
OMEPRAZOL	Solución inyectable	40 mg Envase frasco ampula con liofilizado y ampolleta con 10 ml de diluyente	LIFERPAL MD 575M2003 SSA
SULFACETAMIDA	Solución oftálmica	100 mg/ml Envase frasco gotero con 5 ml	KENER 330M2005 SSA
SULFACETAMIDA	Solución oftálmica	100 mg/ml Envase frasco gotero con 15ml	KENER 330M2005 SSA
TIMOLOL	Solución oftálmica	5 mg/ml Envase frasco gotero con 5 ml	KENER 276M2005 SSA
TIMOLOL	Solución oftálmica	5 mg/ml Envase frasco gotero con 15 ml	KENER 276M2005 SSA

El Consejo de Salubridad General acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Trigésima Actualización del Catálogo de Medicamentos Genéricos Intercambiables.

México, D.F., a 28 de octubre de 2005.- La Secretaria del Consejo, **Mercedes Juan.**- Rúbrica.