CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

UNDECIMA actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud.

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

UNDECIMA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE MEDICAMENTOS DEL SECTOR SALUD

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 50. fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; tercero fracción I, cuarto, quinto y sexto fracción II del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que prestan servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el cuadro básico y, en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos; 4 fracción II y 21 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, y 40. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, acordó la inclusión, exclusión y modificación de los siguientes insumos en el Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos, con el propósito de mantener su permanente actualización se expide la Undécima Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos cuenta actualmente con diez modificaciones y su finalidad consiste en tener al día la lista de medicamentos que necesitan las instituciones del sector salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar la regulación para proteger, promover y restaurar la salud de las personas, la presente actualización incorpora medicamentos que representan mayor especificidad y seguridad, así como enfoques nuevos en el campo de la terapéutica, se mejora la descripción de los existentes y se retiran aquellos que por los nuevos desarrollados han sido superados en sus aspectos terapéuticos.

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

INCLUSIONES

CATALOGO Grupo 5. ENDOCRINOLOGIA. SOMATROPINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5173	SOLUCION INYECTABLE	Síndrome de desgaste.	Subcutánea
	Cada frasco ámpula con liofilizado contiene:		Adultos y niños:
	Somatropina biosintética 6 mg		0.1 mg/kg por día.
	Envase con 7 frascos ámpula con liofilizado y		
	7 frascos ámpula con diluyente.		FARMACO PRESCRITO POR
			ESPECIALISTAS

Grupo 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS ABACAVIR, LAMIVUDINA Y ZIDOVUDINA

|--|

4368	TABLETAS		Infección por virus de la	Oral.
	Cada tableta contiene: Sulfato de abacavir equivalente a		inmunodeficiencia humana (VIH). Síndrome de inmuno-	Adultos y mayores de 12 años: Una tableta cada 12 horas.
	de abacavir	300 mg	deficiencia humana (SIDA).	Ona tableta cada 12 noras.
	Lamivudina	150 mg		
	Zidovudina	300 mg		
	Envase con 60 tabletas.			

Grupo 9. GINECO-OBSTETRICIA RISEDRONATO

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4166	GRAGEAS	Profilaxis y tratamiento de la osteoporosis	Oral.
	Cada gragea contiene:	posmenopáusica y la inducida por	Adultos:
	Risedronato sódico 5 mg	corticosteroides.	5 mg al día
	Envase con 28 grageas.		

Grupo 10. HEMATOLOGIA ANTITROMBINA III

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5340	SOLUCION INYECTABLE	Deficiencia de antitrombina III.	Intravenosa.
	El frasco ámpula con liofilizado contiene: Antitrombina III 500 UI	Tromboembolismo. Hipercoagulabilidad.	Adultos:
	Envase con frasco ámpula y frasco ámpula con 10 ml de diluyente.		Inicial: Unidades requeridas=peso corporal en kg x (100-actividad real de antitrombina III en por ciento). Mantenimiento: De acuerdo con la gravedad del enfermo y la respuesta de coagulación obtenida.
5341	SOLUCION INYECTABLE		Niños:
	El frasco ámpula con liofilizado contiene: Antitrombina III 1000 UI		40-60 UI/kg peso corporal por día hasta 250 UI/kg de peso por día según la respuesta de coagulación.
	Envase con frasco ámpula y frasco ámpula con 20 ml de diluyente.		

Grupo 12. NEFROLOGIA Y UROLOGIA CIPROTERONA

Clave	Forma Farmace	éutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5420	TABLETAS		Cáncer de próstata.	Oral.
			Hipersexualidad.	
	Cada tableta contiene:		Síndromes virilizantes.	Adultos:
	Acetato de ciproterona			100-200 mg al día, a juicio del especialista y
	(micro 20)	50.0 mg		según el caso.
	Envase con 20 tabletas.			FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS

SIROLIMUS

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5087		Inmunosupresor auxiliar en el	Oral.
		transplante de riñón.	
	Cada gragea contiene:		Adultos:
	Sirolimus 1 mg		Dosis de carga 6 mg después del transplante,
	Envase con 60 grageas.		tan pronto como sea posible.
			Dosis de mantenimiento: 2 mg al día.

SOLUCION PARA DIALISIS PERITONEAL CON AMINOACIDOS

Clave	Forma Farmacéutica	1	Iı	ıdicacio	ones	Vía de administración y dosis
2360	SOLUCION PARA DIALISIS PERIT	ONEAL	Pacientes	con	insuficiencia	Intraperitoneal exclusivamente.
				-	alimentación	
	Cada 100 ml contienen:				nantienen con	
	L-valina	139.00 mg	diálisis per	itoneal.		Adultos y niños:
	L-arginina	107.00 mg				Dosis de acuerdo al caso y a juicio
	L-leucina	102.00 mg				del especialista.
	L-alanina	95.00 mg				
	L-isoleucina	85.00 mg				
	L-metionina	85.00 mg				
	L-lisina	76.00 mg				
	L-histidina	71.00 mg				
	L-treonina	65.00 mg				
	L-prolina	59.00 mg				
	L-fenilalanina	57.00 mg				
	Glicina	51.00 mg				
	L-serina	51.00 mg				
	Tirosina	30.00 mg				
	L-triptofano	27.00 mg				
	Cloruro de sodio	538.00 mg				
	Lactato de sodio	448.00 mg				
	Cloruro de calcio dehidratado	25.70 mg				
	Cloruro de magnesio hexahidratado	5.08 mg				
	Envase con bolsas gemelas de 2000					
	integrado de tubería en "Y" y en el ot	ro extremo bolsa				
	de drenaje para dosis única.					
2361	SOLUCION PARA DIALISIS PERIT	ONEAL				
	Cada 100 ml contienen:					
	L-valina	139.00 mg				
	L-arginina	107.00 mg				
	L-leucina	102.00 mg				
	L-alanina	95.00 mg				
	L-isoleucina	85.00 mg				
	L-metionina	85.00 mg				
	L-lisina	76.00 mg				
	L-histidina	71.00 mg				
	L-treonina	65.00 mg				
	L-prolina	59.00 mg				

L-fenilalanina	ı	57.00 mg
Glicina		51.00 mg
L-serina		51.00 mg
Tirosina		30.00 mg
L-triptofano		27.00 mg
Cloruro de so	dio	538.00 mg
Lactato de so	lio	448.00 mg
Cloruro de ca	cio dehidratado	25.70 mg
Cloruro de ma	ignesio hexahidratado	5.08 mg
Envase con b	olsas gemelas de 2500	ml con sistema
_	ubería en "Y" y en el ot	tro extremo bolsa
de drenaje par	a dosis única.	

Grupo 14. NEUROLOGIA DONEPECILO

Clave	Forma Farma	céutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4364	TABLETAS		Enfermedad de Alzheimer	Oral
	Cada tableta contiene:			Adultos:
	Clorhidrato de donepecilo	5 mg		5-10 mg al día.
	Envase con 14 y 28 tabletas			
4365	TABLETAS			
	Cada tableta contiene:			
	Clorhidrato de donepecilo	10 mg		
	Envase con 14 y 28 tabletas.			

Grupo 15. NUTRIOLOGIA NUTRICION PARENTERAL

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
2733	EMULSION INYECTABLE		Alimentación oral o	Intravenosa, por catéter venoso central
	Cada 100 ml contienen:		enteral insuficiente, imposible o contraindicada.	
	En el compartimiento de emulsión de			Adultos y niños:
	lípidos al 20%			De acuerdo con las necesidades metabólicas,
	Aceite purificado de soya	20.00 g		el gasto energético y el estado clínico del
	En el compartimiento de aminoácidos			paciente.
	al 7 % con electrolitos:			
	L-alanina	1.449 g		
	L-arginina	0.805 g		
	Glicina	0.721 g		
	L-histidina	0.336 g		
	L-isoleucina	0.420 g		
	L-leucina	0.511 g		
	Clorhidrato de L-lisina equivalente a	0.406 g		
	de L-lisina			

L-metionina	0.280 g
L-fenilalanina	0.392 g
L-prolina	0.476 g
L-serina	0.350 g
L-treonina	0.294 g
L-triptofano	0.126 g
L-tirosina	0.028 g
L-valina	0.406 g
Acetato de sodio trihidratado	0.515 g
Fosfato dipotásico	0.522 g
Cloruro de sodio	0.188 g
Cloruro de magnesio hexahidratado	0.103 g
El compartimiento de glucosa al 25%	
y cloruro de calcio:	
Glucosa monohidratada equivalente a	25.00 g
de glucosa anhidra	
Cloruro de calcio dehidratado	0.066 g
Envase con bolsa de plástico de 200	0 ml con tres
	ara lípidos,
	electrolitos,
EMULSION INYECTABLE	
Cada 100 ml contienen:	
En el compartimiento de emulsión de	
lípidos al 20%	
1	
Aceite purificado de soya	20.00 g
Aceite purificado de soya En el compartimiento de aminoácidos	20.00 g
En el compartimiento de aminoácidos	20.00 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos:	
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina	1.760 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina	1.760 g 0.978 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina	1.760 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina	1.760 g 0.978 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina	1.760 g 0.978 g 0.876 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g 0.493 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g 0.493 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g 0.493 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina L-metionina	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g 0.493 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina L-metionina L-fenilalanina a	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g 0.493 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina L-metionina L-fenilalanina a L-prolina L-serina	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g 0.493 g 0.340 g 0.476 g 0.578 g 0.425 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina L-metionina L-fenilalanina a L-prolina L-serina L-treonina	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g 0.493 g 0.340 g 0.476 g 0.578 g 0.425 g 0.357 g
En el compartimiento de aminoácidos al 7% con electrolitos: L-alanina L-arginina Glicina L-histidina L-isoleucina L-leucina Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina L-metionina L-fenilalanina a L-prolina L-serina	1.760 g 0.978 g 0.876 g 0.408 g 0.510 g 0.621 g 0.493 g 0.340 g 0.476 g 0.578 g 0.425 g
	L-prolina L-serina L-treonina L-triptofano L-tirosina L-valina Acetato de sodio trihidratado Fosfato dipotásico Cloruro de sodio Cloruro de magnesio hexahidratado El compartimiento de glucosa al 25% y cloruro de calcio: Glucosa monohidratada equivalente a de glucosa anhidra Cloruro de calcio dehidratado Envase con bolsa de plástico de 200 compartimientos (400 ml pr. 800 ml para aminoácidos con 800 ml para glucosa con calcio). EMULSION INYECTABLE Cada 100 ml contienen:

L-valina	0.493 g
Acetato de sodio trihidratado	0.594 g
Fosfato dipotásico	0.522 g
Cloruro de sodio	0.154 g
Cloruro de magnesio hexahidratado	0.102 g
El compartimiento de glucosa al 30% y cloruro de calcio:	
Glucosa monohidratada equivalente a	30.00 g
de glucosa anhidra	30.00 g
Cloruro de calcio dehidratado	0.066 g
Envase con bolsa de plástico de 2000 ml compartimientos (400 ml para lípidos, 80	
aminoácidos con electrolitos, 800 ml par	
calcio).	a gracosa con
EMULSION INYECTABLE	
Cada 100 ml contienen:	
Cada 100 III Contienen.	
En el compartimiento de emulsión de lípidos al 20%	
	20.00
Aceite purificado de soya	20.00 g
En el compartimiento de aminoácidos	
al 10% con electrolitos:	
L-alanina	2.070 g
L-arginina	1.150 g
Glicina	1.030 g
L-histidina	0.480 g
L-isoleucina	0.600 g
L-leucina	0.730 g
Clorhidrato de L-lisina equivalente a	0.580 g
de L-lisina	0.400
L-metionina	0.400 g
L-fenilalanina a	0.560 g
L-prolina	0.680 g
L-serina	0.500 g
L-triptofano	0.420 g
L-triptofano L-tirosina	0.180 g 0.040 g
L-tirosina L-valina	0.040 g 0.580 g
Acetato de sodio trihidratado	0.580 g 0.680 g
Fosfato dipotásico	0.522 g
Cloruro de sodio	0.322 g 0.118 g
Cloruro de magnesio hexahidratado	0.118 g 0.103 g
_	0.10 <i>5</i> g
= =	
Glucosa monohidratada equivalente a	40.00 g
de glucosa anhidra	٥
Cloruro de calcio dehidratado	0.066 g
	El compartimiento de glucosa al 40% y cloruro de calcio: Glucosa monohidratada equivalente a de glucosa anhidra

Envase con bolsa de plástico de 2000 ml con tres	
compartimientos (400 ml para lípidos, 800 ml para	
aminoácidos con electrolitos, 800 ml para glucosa con	
calcio).	

Grupo 17. ONCOLOGIA ACIDO ZOLEDRONICO

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5468	SOLUCION INYECTABLE	Hipercalcemia inducida por procesos	Infusión intravenosa
	Cada frasco ámpula contiene: Acido zoledrónico monohidratado equivalente a 4.0 mg	neoplásicos y mieloma múltiple.	Adultos: 4 mg durante 15 min. Puede repetirse dependiendo de las
	de ácido zoledrónico Envase con 1, 4, 10 o 20 frascos ámpula y 1, 4, 10 o 20 ampolletas con 5 ml de diluyente.		concentraciones plasmáticas de calcio.

BCG INMUNOTERAPEUTICO

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3050	SUSPENSION Cada frasco ámpula con liofilizado contiene: Bacilo de Calmette-Guerin 81.00 mg equivalente a 1.8X10 ⁸ -19.2X10 ⁸ UFC (unidades formadoras de colonias). Envase con un frasco ámpula con liofilizado y un frasco ámpula de 3 ml de diluyente.	Tratamiento del carcinoma superficial de células transicionales de la vejiga urinaria.	Intravesical. Adultos: 81 mg, reconstituido, en 50 ml de solución salina estéril. FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS

EXEMESTANO

Clave	Forma Farmacéutica	a	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5418	GRAGEAS		Cáncer de mama en la	Oral.
			menopausia.	
	Cada gragea contiene:			Adultos:
	Exemestano	25.0 mg		25 mg al día.
	Envase con 15, 30 o 90 grageas.			

GRANISETRON

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4439	GRAGEAS	Prevención y tratamiento de la	Oral.
	Cada gragea contiene: Clorhidrato de granisetrón equivalente a 1 mg de granisetrón Envase con 2 grageas.	náusea y el vómito secundarios a quimioterapia o radioterapia y los del periodo posoperatorio	Adultos: 1 mg cada12 horas o 2 mg cada 24 horas. Iniciar 1 hora antes de la quimioterapia.
4438	SOLUCION ORAL		Oral Niños:
	Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de granisetrón equivalente a 20 mg de granisetrón		20 g/kg de peso corporal (hasta 1 mg) cada12 horas. Iniciar 1 hora antes de la quimioterapia.
	Envase con 30 ml y medida dosificadora.		

4440	SOLUCION INYECTABLE	Infusión intravenosa
		Adultos:
	Cada ampolleta contiene:	3 mg por día.
	Clorhidrato de granisetrón equivalente a 1 mg	
	de granisetrón	Niños mayores de 12 años: 10 g/kg
	Envase con 1 ml	de peso corporal por día.
4441	SOLUCION INYECTABLE	Se administran de 20-30 ml de
		solución de cloruro de sodio al
	Cada ampolleta contiene:	0.9% o dextrosa al 5% durante 5
	Clorhidrato de granisetrón equivalente a 3 mg	min. Iniciar 30 min antes de la
	de granisetrón	quimioterapia.
	Envase con 3 ml.	

TRASTUZUMAB

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5422	SOLUCION INYECTABLE	Cáncer de mama, cuando está presente el oncogen	Infusión intravenosa.
	Cada frasco ámpula con polvo contiene:	Her2Neu.	Adultos:
	Trastuzumab 150 mg		Inicial: 4 mg/kg peso, administrados durante 90 min.
	Envase con frasco ámpula.		Mantenimiento: 2 mg/kg de peso, cada 7 días.

Grupo 21. REUMATOLOGIA ETANERCEPT

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4510	SOLUCION INYECTABLE	Artritis reumatoide.	Subcutánea.
	Cada frasco ámpula contiene:		Adultos:
	Etanercept 25.0 mg		25 mg dos veces por semana.
	Envase con 4 frascos ámpula, 4 jeringas con		Niños:
	2 ml de diluyente y 8 almohadillas.		0.4 mg/kg de peso hasta 25 mg, dos veces por
			semana.

(se identifican por estar en letra cursiva y subrayadas) Grupo 1. ANALGESIA

KETOROLACO-TROMETAMINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3422	SOLUCION INYECTABLE	Analgésico	Intramuscular o intravenosa
	Cada frasco ámpula <u>o ampolleta</u> contiene: Ketorolaco-trometamina 30 mg Envase con 3 frascos ámpula <u>o 3 ampolletas</u> de 1 ml.		Adultos: 30 mg cada 6 horas. Dosis máxima 120 mg/día. El tratamiento no debe exceder de 5 días.
			Niños: 0.75 mg/kg cada 6 horas. Dosis máxima 60 mg/día. El tratamiento no debe exceder de 2 días.

Grupo 3. CARDIOLOGIA MILRINONA

Clave Forma Farmacéutica Indicaciones	Vía de administración y dosis
---------------------------------------	-------------------------------

5100	SOLUCION INYECTABLE		Insuficiencia	Intravenosa.
			cardiaca congestiva	
	Cada frasco ámpula contiene:		y la aguda	Adultos:
			postcirugía de	Inicial: 50 g/kg en 10 minutos.
	Lactato de milrinona equivalente a	20 mg	corazón.	Mantenimiento: 0.500 g/kg/min en infusión.
	<u>de milrinona</u> .			No exceder de 1.13 mg/kg/min.
	Envase con un frasco ámpula con 20 ml.			

Grupo 5. ENDOCRINOLOGIA SOMATROPINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5163	SOLUCION INYECTABLE	Crecimiento	Intramuscular o subcutánea.
		deficiente por	
	Cada frasco ámpula con liofilizado contiene:	secreción	Niños:
	Somatropina biosintética 1.33 mg	inadecuada de	0.16 UI/kg, tres veces por semana.
	equivalente a 4 UI.	hormona de	No administrar más de 12 UI/m ² por semana.
	Envase con frasco ámpula y frasco ámpula	crecimiento	FARMACO PRESCRITO POR
	o ampolleta con 1 o 2 ml de diluyente.	endógena.	ESPECIALISTAS.

Grupo 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS CEFPIROMA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5310	SOLUCION INYECTABLE	Infecciones producidas	Intravenosa
		por bacterias gram	
	El frasco ámpula con polvo contiene:	positivas y gram negativas	
	Sulfato de cefpiroma equivalente a 1 g	susceptibles	
	de cefpiroma		
	Envase con <i>un frasco ámpula y una ampolleta</i> con 10		
	ml de diluyente.		
5311	SOLUCION INYECTABLE		Adultos:
	El frasco ámpula con polvo contiene:		Uno o dos gramos cada 12 horas.
	Sulfato de cefpiroma equivalente a 2 g		Dosis máxima: 4 g/día.
	de cefpiroma		
	Envase con un frasco ámpula y un frasco ámpula con		
	20 ml de diluyente.		

DIDANOSINA

Classa	Farma Farma sárdias		T., Ji	V/- ddi-i-ti/di-
Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
5320	CAPSULAS CON GRANULOS CON CAP.	<u>A</u>	Pacientes adultos y niños	Oral.
	<u>ENTERICA</u>		con infección por VIH,	
			en combinación con	
	Cada cápsula con gránulos con capa entério	ca	otros antirretrovirales.	
	contiene:			
	Didanosina	125 mg		Adultos y niños:
	Envase con 30 y 60 cápsulas			
5321	CAPSULAS CON GRANULOS CON CAP	<u>A</u>		Con más de 60 kg de peso corporal:
	<u>ENTERICA</u>			400 mg una vez al día.
				Con menos de 60 kg de peso corporal:
	Cada cápsula con gránulos con capa entério	<u>ca</u>		250 mg una vez al día.
	contiene:			
	Didanosina 2	00 mg		
	Envase con 30 y 60 cápsulas			

5322	CAPSULAS CON GRANULOS CON CAPA	4
	<u>ENTERICA</u>	
	Cada cápsula con <i>gránulos con capa entérico</i> contiene:	<u>:a</u>
	Didanosina 250	50 mg
	Envase con 30 y 60 cápsulas	
5323	CAPSULAS CON <u>GRANULOS CON CAPA</u> <u>ENTERICA</u>	1
	Cada cápsula con gránulos con capa entérico contiene:	<u>ea</u>
	Didanosina 400	00 mg
	Envase con 30 y 60 cápsulas.	

GATIFLOXACINO

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5286	SOLUCION INYECTABLE	Infecciones producidas por	Intravenosa.
		bacterias gram positivas y	
	Cada <u>bolsa flexible</u> contiene:	gram negativas susceptibles.	Adultos:
	Gatifloxacino sesquihidratado equivalente a 400 mg		400 mg cada 24 horas.
	de gatifloxacino		
	Envase con una bolsa flexible con 200 ml.		

IMIPENEM Y CILASTATINA

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
5265	SOLUCION INYECTABLE		Infecciones por bacterias grampositivas y	Infusión intravenosa (30 minutos)
	Cada frasco ámpula con polvo contiene:		gramnegativas sensibles.	Adultos:
	Imipenem monohidratado equivalente a	500 mg		250-1000 mg cada 6-8 horas, máximo 4
	<u>de imipenem</u>			g/día.
	Cilastatina sódica equivalente a	500 mg		
	<u>de cilastatina</u>			Niños de 3-12 años:
	Envase con un frasco ámpula y diluyente.			50 mg/kg/día fraccionada en 3-4 tomas.
				Dosis máxima por toma: 15-25 mg/kg.

LEVOFLOXACINO

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5286	SOLUCION INYECTABLE	Infecciones producidas por	Intravenosa.
		bacterias gram positivas y	
	El frasco ámpula o la bolsa flexible contiene:	gram negativas susceptibles.	Adultos:
	Levofloxacino hemihidratado equivalente a 500 mg		500 mg cada 24 horas durante 7-14 días,
	de levofloxacino		de acuerdo al tipo de infección.
	Envase con 200 ml.		

Grupo 9. GINECO-OBSTETRICIA ALENDRONATO

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

ĺ	4164	TABLETAS	Prevención y	Oral.
			tratamiento de la	
		Cada tableta contiene:	osteoporosis de	Adultos:
		Alendronato de sodio <i>equivalente a</i> 70 mg	hombres y mujeres.	70 mg una vez a la semana.
		<u>de alendronato</u>		
		Envase con 4 tabletas.		

TIBOLONA

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
<u>2207</u>	TABLETAS		Síndrome vasomotor en el	Oral.
			climaterio.	
	Cada tableta contiene:			Adultos:
	Tibolona	2.5 mg		2.5 mg al día.
	Envase con 28 tabletas.			

Grupo 10. HEMATOLOGIA FITOMENADIONA

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
1732	SOLUCION INYECTABLE		Hipoprotrombinemia debido a intoxicación por	Intramuscular.
	Cada ampolleta contiene: Fitomenadiona (vitamina K)	2 mg	anticoagulantes orales. Prevención de hemorragia en neonatos	Recién nacidos: 2 mg después del nacimiento.
	Envase con 3 <u>y 5</u> ampolletas de 0.2 ml			
626	SOLUCION INYECTABLE		Enfermedad hepatocelular.	Intramuscular.
	Cada ampolleta contiene:		Deficiencia de vitamina K	Adultos:
	Fitomenadiona (vitamina K)	10 mg	por nutrición parenteral prolongada.	10 a 20 mg cada 6 a 8 horas. Dosis máxima 50 mg/día
	Envase con 3 <u>y 5</u> ampolletas de 1 ml			Niños:
				2 a 10 mg/día.

Grupo 11. INTOXICACIONES NICOTINA

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
0081	SOLUCION Cada cartucho contiene:		Coadyuvante en el tratamiento del hábito de fumar.	Inhalada. Adultos:
	Nicotina Envase con 6 cartuchos y boquilla.	10.0 mg		6-12 cartuchos/día durante 3 meses y luego disminuir la dosis. No se recomienda por más de 12 meses.

Grupo 13. NEUMOLOGIA BERACTANT

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5331	SUSPENSION INYECTABLE	Prevención y tratamiento del síndrome de dificultad	Intratraqueal
	Cada ml contiene:	respiratoria.	Prematuros:
	Beractant (fosfolípidos de pulmón <u>de origen bovino</u>) 25 mg		100 mg/kg de peso. Si es necesario, se puede repetir la dosis de acuerdo con las condiciones del paciente y después de 6
	Envase con frasco ámpula de 8 ml.		horas.

MONTELUKAST

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
4335	COMPRIMIDOS MASTICABLES		Asma bronquial.	Oral.
	Cada comprimido contiene: Montelukast sódico equivalente a	4 mg		Niños mayores de 2 años:
	de montelukast.	6		4 mg cada 24 horas.
	Envase con <u>30</u> comprimidos.			
4329	COMPRIMIDOS MASTICABLES			Oral.
	Cada comprimido contiene: Montelukast sódico equivalente a de montelukast.	5 mg		Niños de 6 a 14 años: 5 mg cada 24 horas
	Envase con <u>30</u> comprimidos.			
4330	<u>COMPRIMIDOS RECUBIERTOS</u>			Oral.
	Cada comprimido contiene:			
	Montelukast sódico equivalente a	10 mg		Adultos:
	de montelukast.			10 mg cada 24 horas.
	Envase con <u>30</u> comprimidos.			

Grupo 14. NEUROLOGIA VALPROATO DE MAGNESIO

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
2622	TABLETAS CON CUBIERTA ENTERIC	CA	Crisis de ausencia típicas y atípicas.	Oral.
	Cada tableta contiene: Valproato de magnesio equivalente a Envase con 40 tabletas.	200 mg <u>185.6</u> mg	Crisis tónico-clónicas.	Adultos y niños: Dosis inicial: 15 mg/día. Administrar en dos o tres tomas. Posteriormente puede aumentarse de 5 a 10 mg/kg en dos a cuatro semanas hasta alcanzar el efecto terapéutico. Dosis máxima: 60 mg/kg/día.

Grupo 15. NUTRIOLOGIA DIETA ELEMENTAL

Clave	Forma farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis

2736	POLVO				Como apoyo	Oral o por sonda enteral.
					nutricional para	Para preparar 100 ml a dilución
	Cada 100 ml a dilución		Mínimo	Máxmo	pacientes adultos con	estándar, con una densidad
	estándar contienen:				función parcial del	energética de 1 kcal/ml, se agregan
	Energía	kcalg	99,00	102,00	tracto gastrointestinal	de 26.5 a 27 g de polvo en agua
	Hidratos de carbono	g	19,00	20,55	(pancreatitis aguda,	previamente hervida hasta
	Proteína	ρ g	3,85	4,50	síndrome de intestino	complementar 100 ml, o el contenido
	Grasas		0,30	0,70	corto, perioperatorio	de un sobre se diluye en 250 ml de
	Vitamina A	g UI	250,00	298,00	abdominal y fístulas	agua previamente hervida hasta
	Vitamina D	UI	20,00	23,00	de bajo gasto). Como	lograr un volumen de 300 ml.
	Vitamina E	UI	1,50	2,50	dieta transicional para	logiai un volumen de 500 mi.
	Acido ascórbico		6,60	18,50	permitir estimulación	
	Acido ascorbico Acido fólico	mg	40,00	80,00	trófica de la mucosa	Adultos:
	Tiamina	g	0,15	0,16	intestinal.	Se sugiere un esquema de
	Riboflavina	mg	0,15	0,16	intestinai.	
		mg	· ·			administración progresiva.
	Niacina	mg	2,16	2,85		
	Vitamina B ₆	mg	0,17	0,23		
	Vitamina B ₁₂	μg	0,61	0,84		
	Biotina	μg	13,12	42,00		
	Acido pantoténico	mg	1,07	1,41		
	Vitamina K	μg	2,90	5,33		
	Colina	mg	9,95	35,66		
	Calcio	mg	53,55	55,67		
	Fósforo	mg	53,96	59,35		
	Yodo	μg	7,50	9,00		
	Hierro	mg	0,90	1,30		
	Magnesio	mg	18,53	22,14		
	Cobre	mg	0,11	0,12		
	Zinc	mg	0,81	1,25		
	Manganeso	mg	0,10	0,21		
	Potasio	mg	76,00	114,00		
	Sodio	mg	37,64	61,00		
	Cloro	mg	61,82	83,00		
	Selenio	μg	3,44	5,00		
	Cromo	μg	1,71	6,67		
	Molibdeno	μg	4,17	8,44		
	Histidina	g	0,09	0,10		
	Isoleucina	g	0,31	0,33		
	Leucina	g	0,63	0,67		
	Lisina	g	0,19	0,27		
	Metionina y cisteína	g	0,08	0,13		
	Fenilalanina y tirosina	g	0,22	0,31		
	Treonina	g	0,15	0,17		
	Triptofano	g	0,04	0,05		FARMACO PRESCRITO POR
	Valina	g	0,31	0,33		ESPECIALISTAS EN
	Arginina	g	0,29	0,49		NUTRICION
	Acido aspártico	g	0,11	0,26		
	Serina	g	0,05	0,11		
	Glutamina	g	0,49	0,99		
	Prolina	g	0,00	0,18		
	Glicina	g	0,10	0,15		
	Alanina	g	0,12	0.20		
	Taurina	mg	0,00	6,67		
	Carnitina	mg	0,00	6,67		
	Envase con 6 o 10 sobres con					
	79.5 a 80.4 g cada uno.					
L		l	1		1	

SUCEDANEO DE LECHE HUMANA DE TERMINO

ve	Forma farmacéutica							Indicaciones	Vía de adminis- tración y dosis	
P	POLVO								Alimentación en	Oral
	Contenido en	Unidad	100 g <u>de</u>	e polvo	100 Ka	cals		100 ml	lactantes a término,	
nı	utrimentos		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	cuando la lactancia	
K	Kilocalorías	kcal	509.0	528.0	100.00	100.00	66.67	68.00	materna resulta	Lactantes de
L	.ípidos	g	25.8	28.9	5.10	5.49	3.41	3.71	insuficiente	0 a 5 meses:
	Proteínas	g	9.5	12.0	<u>1.8</u>	2.25	<u>1.23</u>	1.50		110 Kcal/Kg de
	Hidratos de carbono	g	55.2	57.9	10.00	11.40	7.00	7.64		peso.
	Sodio	mg	118.0	135.0	22.50	26.00	15.00	17.30		
	Potasio	mg	440.0	552.0	84.00	104.90	56.67	71.00		
	Cloruros	mg	299.0	350.0	57.00	69.00	36.67	46.00		Lactantes de
	Calcio	mg	320.0	410.0	63.00	77.94	42.00	53.00		5 a 12 meses:
	Fósforo	mg	160.0	233.0	31.00	44.00	21.00	30.00		90 Kcal/Kg de
	/itamina A	U.I.	1560.0	1800.0	300.00	350.00	200.00	240.00		peso.
	/itamina D	U.I.	310.0	316.0	60.00	61.00	40.00	41.00		
	/itamina E	U.I.	6.1	15.6	1.20	2.96	0.81	2.00		
	/itamina K	g	41.0	55.0	7.98	10.00	5.40	7.00		
V	/itamina C	mg	43.0	51.0	8.00	10.00	5.50	6.70		Niños:
	Vitamina B ₁	g	360.0	530.0	70.00	100.00	47.00	68.00		Una medida rasa de polvo
`	tiamina)	g	470.0	786.0	90.00	150.00	60.00	101.00		en 30 ml de
	/itamina B ₂	5	470.0	700.0	70.00	130.00	00.00	101.00		agua hervida
,	riboflavina)									
N	Viacina	g	3931.0	6250.0	750.00	1200.00	500.00	800.00		(30 ml = 20.2)
V	/itamina B ₆	g	310.0	380.0	59.88	75.00	40.00	50.00		Kcal)
(r	piridoxina)									
Ā	Acido fólico	g	39.0	79.0	7.00	15.01	5.00	10.00		
A	Acido pantoténico	g	1651.0	2365.0	315.00	450.00	210.00	340.00		
	/itamina B ₁₂	gg	1.0	1.5	0.20	0.30	0.13	0.20		
	cianocoba lamina)									
	Biotina	g	11.0	23.0	2.00	4.37	1.50	3.00		
	Colina	mg	51.0	84.0	10.00	15.96	6.70	10.80		
	nositol	mg	21.0	25.0	4.00	5.00	2.70	3.40		
	Magnesio	mg	32.0	35.0	6.08	7.00	4.10	4.67		
	Hierro	mg	5.5	9.4	1.00	1.80	0.70	1.22		
	Yodo	g	32.0	76.0	6.08	15.00	4.00	10.00		
C	Cobre	g	310.0	473.0	60.00	89.42	40.00	61.00		
Z	Zinc	mg	3.0	4.0	0.60	0.76	0.40	0.51		
M	Manganeso	g	26.0	118.0	4.94	22.50	3.00	15.00		
	Envase Medida	g g	400.0 4.4	454.0 4.5						

| % de dilución | % | <u>12.9</u> | 13.5 |

VITAMINAS Y MINERALES

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
2717	TABLETAS			Oral.
	Cada tableta contiene:			
	Riboflavina (vitamina B2)	4.0500 mg		
	Clorhidrato de tiamina (vitamina B1)	3.6000 mg		Mujeres embarazadas o lactando:
	Clorhidrato de piridoxina (vitamina Bf)	4.8000 mg		1-2 tabletas al día.
	Acido fólico	0.6300 mg		1-2 tabletas ai tila.
	Ascorbato de sodio	214.0000 mg		
	Fumarato ferroso	214.0000 mg		
	(equivalente a 37.500 mg de hierro)	<u>114.0000</u> mg		
	Sulfato de zinc	208.8067 mg		
	(equivalente a 47.500 mg de zinc)	208.8007 Hig		
	Sulfato de cobre	12.8993 mg		
	(equivalente a 2.875 mg de cobre)	12.8993 Hig		PROGRAMA DE SALUD Y
	Cianocobalamina (vitamina B12)	0.00585 mg		NUTRICION DE LOS
	Envase con 30 tabletas.	<u>0.00383</u> mg		PUEBLOS INDIGENAS
2709	SUSPENSION O SOLUCION ORAL		Deficiencia de	Oral.
2109	SOSI ENSION O SOLUCION ORAL		los componentes	Olai.
	Cada 100 ml contienen:		de la fórmula.	
	Clorhidrato de tiamina equivalente a	110.0 mg		
	de tiamina	110.0 mg		Niños menores de 12 años:
	Riboflavina 5-fosfato sódica equivalente a	120.0 mg		20 gotas (1 ml al día)
	de riboflavina	120.0 mg		20 gotas (1 iii ai aia)
	Clorhidrato de piridoxina equivalente a	150.0 mg		
	de piridoxina	130.0 mg		
	Cianocobalamina	0.11 mg		
	Acido fólico	7500 g		
	Acido ascórbico	6000 mg		
	Sulfato ferroso desecado equivalente a	2000 mg		
	de fierro	2000 mg		
	Sulfato de zinc monohidratado equivalente a	2000 mg		
	de zinc	2000 mg		
	Envase con frasco gotero de 30 ml.			

Grupo 17. ONCOLOGIA OXALIPLATINO

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
5458	SOLUCION INYECTABLE	Cáncer de colon y recto metastásico.	Infusión intravenosa.
	Cada frasco ámpula con liofilizado contiene:		Adultos:
	Oxaliplatino 50 mg		130 mg/m ² en 250 a 500 ml durante 2 a
	Envase con un frasco ámpula con liofilizado.		6 horas, cada 21 días.
5459	SOLUCION INYECTABLE		
	Cada frasco ámpula con liofilizado contiene:		
	Oxaliplatino 100 mg		
	Envase con un frasco ámpula con liofilizado.		

Grupo 20. PSIQUIATRIA ALPRAZOLAM

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis

2499	TABLETAS <u>TRI-RANURADAS</u>		Ansiedad.	Oral.
	Cada tableta tri-ranurada contiene:		Trastornos de pánico.	
	Alprazolam	2.0 mg		Adultos:
	Envase con 30 tabletas tri-ranuradas.			0.5-4.0 mg al día.

FLUPENTIXOL

Clave	Forma Farmacéutica		Indicaciones	Vía de administración y dosis
3261	SOLUCION INYECTABLE		Esquizofrenia crónica y crisis paranoicas.	Intramuscular.
	Cada ampolleta contiene:			Adultos:
	Decanoato de flupentixol <u>20</u>	<u>)</u> mg		50-100 mg cada 2 a 4 semanas.
	Envase con una ampolleta de <u>1</u> ml			
3263	GRAGEAS			Oral.
	Cada gragea contiene:			Adultos:
	Diclorhidrato de flupentixol			5-20 mg cada 24 horas.
	equivalente a <u>5</u>	mg		
	de flupentixol.			
	Envase con <u>20</u> , 30 o 50 grageas.			

VENLAFAXINA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
4488	CAPSULAS <u>DE LIBERACION PROLONGADA</u>	Depresión.	Oral.
	Cada cápsula de liberación prolongada contiene:		Adultos:
	Clorhidrato de venlafaxina equivalente a:		75-225 mg una vez al día.
	Venlafaxina 75 mg.		
	Envase con 10 cápsulas de liberación prolongada.		

ZIPRASIDONA

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3264	CAPSULAS	Psicosis.	Oral.
	Cada cápsula contiene:		
	Clorhidrato de ziprasidona equivalente a 40 mg		Adultos:
	<u>de ziprasidona</u>		80-160 mg al día en dos tomas.
	Envase con 28 cápsulas.		
3265	CAPSULAS		
	Cada cápsula contiene:		FARMACO PRESCRITO POR
	<u>Clorhidrato de ziprasidona equivalente a</u> 80 mg		ESPECIALISTAS
	<u>de ziprasidona</u>		
	Envase con 28 cápsulas.		

Grupo 22. SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL FARMACO GELATINA

Clave Forma Farmacéutica Indicaciones Vía de administración	dosis
---	-------

3661	SOLUCION INYECTABLE	Sustitutivo del plasma	Intravenosa.	
		en estados de		
	Cada 100 ml contienen:	disminución de volumen	Adultos y niños:	
	Poligelina 3.5 g	sanguíneo.	De acuerdo a las necesidades del paciente,	
	Envase con 500 ml con o sin equipo para su		peso corporal, edad, condición	
	administración.		cardiovascular, renal y grado de	
			deshidratación.	

SOLUCION HARTMANN

Clave	Forma l	Farmacéutica	Indicaciones	Vía de adn	ninistración y dosis
3615	SOLUCION INYECTA Cada envase contiene: Sodio Potasio		Deshidratación isotónica y acidosis moderada por vómito, diarrea, fístulas, exudados, traumatismos,	Intravenosa. Adultos y niños Según las necesi	V
	Calcio Cloruro Lactato Agua inyectable Envase con <u>500</u> ml.	27.25 mg 1940 mg 1230 mg 500 ml	quemaduras, estado de choque, cirugía.	y cardiovascular El envase con <u>50</u> Sodio Potasio Calcio Cloruro	00 ml contiene: 65 mEq 2 mEq 1.36 mEq 54.80 mEq
				Lactato	14 mEq

Grupo 23. VACUNAS, TOXOIDES, INMUNOGLOBULINAS, ANTITOXINAS VACUNA ANTIPERTUSSIS CON TOXOIDES DIFTERICO Y TETANICO (DPT)

Clave	Forma Farmacé	utica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3805	SUSPENSION INYECTABLE		Inmunización activa	Intramuscular profunda (región deltoidea
			contra difteria, tos ferina y	o cuadrante superior externo del glúteo).
	Cada dosis de 0.5 ml contiene:		tétanos.	
	Bortedella pertussis 10-15 UO			Niños con tres dosis de vacuna
	Toxoide diftérico	10 a 20 Lf		pentavalente:
	Toxoide tetánico	5 a 20 Lf		Refuerzos:
	Envase con frasco ámpula de 5 r	nl (10 dosis).		
3813	SUSPENSION INYECTABLE			Primero a los 2 años de edad: 0.5 ml
				Segundo a los 4 años de edad: 0.5 ml
	Cada dosis de 0.5 ml contiene:			
	Bortedella pertussis 10-15 UO			
	Toxoide diftérico	10 a 20 Lf		
	Toxoide tetánico	5 a 20 Lf		
	Envase con frasco ámpula de 10	ml (20 dosis).		

VACUNA BCG

~			
Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis

3801	SUSPENSION INYECTABLE	Inmunización activa	Intradérmica, en la región deltoidea del brazo
		contra las formas	derecho.
	Cada dosis de 0.1 ml de la suspensión reconstituida de	graves (miliar y	
	bacilos atenuados contiene la cepa:	meníngea) de	Recién nacido, o lo más pronto posible
	Francesa 1173P2 <u>200 000-500 000 UFC</u> o	tuberculosis.	después del nacimiento: 0.1 ml.
	Danesa 1331 200 000-300 000 UFC o		
	Glaxo* <u>1077</u> 800 000-3 200 000 UFC o		
	Tokio 172 200 000-3 000 000 UFC o		
	Montreal 200 000-3 200 000 UFC.		
	Envase con un frasco o ampolleta con liofilizado para		
	10 dosis y ampolleta con diluyente de 1 ml.		
	*Semilla Mérieux.		

VACUNA DOBLE VIRAL (SR)

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3804	SUSPENSION INYECTABLE	Inmunización	Subcutánea, en la región deltoidea.
		activa contra	
	Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene:	sarampión y	
	<u>Virus atenuados</u> del	rubeola.	
	sarampión cepa Edmonston-		A partir de un año de edad:
	Zagreb (cultivados en células		Aplicar una dosis.
	diploides humanas) o cepa		
	Enders o cepa <u>Schwarz</u>		
	(cultivados en fibroblastos		
	de embrión de pollo) $3.0 \log_{10}$ - $4.5 \log_{10} \text{DICC}_{50}$		
	<u>Virus atenuados</u> de la		
	rubeola cepa Wistar		
	RA 27/3 (cultivados en		
	células diploides humanas		
	MRC-5 o WI-38) $\geq 3.0 \log_{10} \text{DICC}_{50}$		
	Envase con liofilizado para una dosis y diluyente.		
3800	SUSPENSION INYECTABLE		
	Cada dosis de 0.5 ml <u>de vacuna reconstituida</u> contiene:		
	<u>Virus atenuados</u> del		
	sarampión cepa Edmonston-		
	Zagreb (cultivados en células		
	diploides humanas) o cepa		
	Enders o cepa <u>Schwarz</u>		
	(cultivados en fibroblastos		
	de embrión de pollo) $3.0 \log_{10}$ - $4.5 \log_{10}$ DICC ₅₀		
	<u>Virus atenuados</u> de la		
	rubeola cepa Wistar		
	RA 27/3 (cultivados en		
	células diploides humanas		
	MRC-5 o WI-38) $\geq 3.0 \log_{10} \text{DICC}_{50}$		
	Envase con liofilizado para 10 dosis y diluyente.		

VACUNA PENTAVALENTE

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
-------	--------------------	--------------	-------------------------------

3823	SUSPENSION INYECTABLE		Para la	Intramuscular profunda (cara
			inmunización	anterolateral externa del muslo) para
	Cada dosis de 0.5 ml <u>de vacuna reconsti</u>	tuida contiene:	activa contra	menores de 2 años.
	Toxoide diftérico	no menos de 30 UI	difteria, tosferina,	Intramuscular profunda (región
	Toxoide tetánico	no menos de 60 UI	tétanos, hepatitis	deltoidea o cuadrante superior
			B e infecciones	externo del glúteo) para niños
	Bortedella pertussis inactivada	no menos de 4 UI	masivas por	mayores de 2 años.
	Antígeno de superficie del virus		Haemophylus	Niños menores de 5 años:
	de la hepatitis B <u>recombinante</u>	10 g	influenzae tipo b	Tres dosis, una cada 2 meses a partir
	Polisacárido capsular purificado del			de los 2 meses de edad.
	Haemophylus influenzae <u>tipo b</u>	10 mg		Mezclar los dos frascos ámpula que
	<u>unido por covalencia a</u>			contienen las vacunas previamente a
	Toxoide tetánico	30 g		<u>la aplicación.</u>
	En dos envases:			
	a. Un frasco ámpula con suspensión de <u>I</u>	OPT y HB		
	b. Un frasco ámpula con liofilizado conteniendo Haemophylus			
	influenzae tipo b unido a toxoide tetánic	<u>o</u> .		

VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
2511	SUSPENSION INYECTABLE.	Inmunidad activa contra hepatitis B.	Intramuscular profunda (región deltoidea o cuadrante superior externo del glúteo).
	Cada frasco ámpula contiene:	•	
	<u>AGsHb</u> <u>20 μg/ml</u>		Niños de 2 meses a 10 años de edad que no recibieron vacuna pentavalente:
	Envase con un frasco ámpula con una dosis.		Dos dosis de 0.5 ml (10 µg) separadas por un mínimo de 4 semanas. Niños mayores de 10 años de edad y adultos que no recibieron vacuna pentavalente o vacunación específica contra la hepatitis B: Dos dosis de 1 ml (20 µg) separadas por un mínimo de
			A semanas. Niños recién nacidos: Iniciar el esquema cuando las madres son portadoras del virus de la hepatitis B:
			Dos dosis de 0.5 ml (10 μg) separadas por un mínimo de 4 semanas.

VACUNA TRIPLE VIRAL (SRP)

VAC	UNA TRIPLE VIRAL (SRP)		
Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3820	SOLUCION INYECTABLE	Inmunización activa	Subcutánea en región deltoidea.
	Cada dosis de 0.5 ml <u>de vacuna</u>	contra sarampión,	
	reconstituida contiene:	rubeola y parotiditis.	Niños:
	Virus atenuados de sarampión		Primera dosis al año de edad, periodo
	de las cepas Edmonston-Zagreb		que se puede ampliar hasta los 4 años de
	(cultivados en células diploides		edad.
	humanas) o Enders o Schwarz		Segunda dosis a los seis años de edad o
	(cultivados en fibroblastos		al ingresar a la escuela primaria.
	de embrión de pollo) $3.0 \log_{10}$ -4.5 \log_{10} DICC ₅₀		
	Virus atenuados de rubeola cepa		

Wistar RA27/3 (cultivado en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) $\geq 3.0 \log_{10} \text{DICC}_{50}$ Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini \underline{o} Leningrad-Zagreb o Jeryl Lynn o Urabe AM-9 o RIT 4385 (cultivados en huevo embrionario de gallina o en células diploides \geq 3.7 \log_{10} DICC₅₀ (\geq 4.3 \log_{10} DICC₅₀ para la cepa Jeryl humanas) Lynn) Envase con frasco ámpula con liofilizado para una dosis y diluyente. SOLUCION INYECTABLE 3821 Cada dosis de 0.5 ml de vacuna reconstituida contiene: Virus atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb (cultivados en células diploides humanas) <u>o</u> Enders <u>o</u> Schwarz (cultivados en fibroblastos 3.0 log₁₀-4.5 logro DICC₅₀ de embrión de pollo) Virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA27/3 (cultivado en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) $\geq \underline{3.0} \log_{10} \text{DICC}_{50}$ Virus atenuados de la parotiditis de Las cepas Rubini o Leningrad-Zagreb o Jeryl Lynn o Urabe AM-9 o RIT 4385 (cultivados en huevo embrionario de gallina o en células diploides \geq 3.7 \log_{10} DICC₅₀ humanas) $(\geq 4.3 \log_{10} \mathrm{DICC}_{50}$ para la cepa Jeryl Lynn) Envase con frasco ámpula con liofilizado para 10 dosis

TOXOIDES TETANICO Y DIFTERICO (Td)

Clave	Forma Farmacéutica	Indicaciones	Vía de administración y dosis
3810	SUSPENSION INYECTABLE	Inmunización activa	Intramuscular profunda (región deltoidea o cuadrante
		contra difteria y	superior externo del glúteo).
	Cada dosis de 0.5 ml contiene:	tétanos.	
	Toxoide diftérico 3-5 Lf		Adultos y niños a partir de los 5 años de edad:
	Toxoide tetánico 10-20 Lf		Con esquema completo con pentavalente, cuádruple o DPT:
			Una dosis cada 10 años.
	Envase con frasco ámpula con 5 ml (10 dosis).		Con esquema incompleto: Dos dosis con un intervalo de 4-8 semanas y revacunación cada 10 años.
			Embarazadas, en cualquier edad gestacional: Dos dosis con
			un intervalo de 4-8 semanas, refuerzo en cada embarazo hasta
			5 dosis y revacunación cada 10 años.

EXCLUSIONES

Grupo 20. PSIQUIATRA

Clave	Nombre Genérico	Forma farmacéutica	Cantidad	Presentación
2500	ALPRAZOLAM	Tabletas	0.25 mg	30 tabletas
3304	CLORIMIPRAMINA	Solución inyectable	25 mg/2 ml	10 ampolletas con 2 ml
3212	CLORODIAZEPOXIDO	Tabletas, cápsulas o	10 mg	Envase con 20 tabletas, cápsulas o
		grageas		grageas

3233	CLOROPROMAZINA	Solución inyectable	25 mg/5 ml	10 ampolletas con 5 ml
3232	CLOROPROMAZINA	Comprimidos	100 mg	20 comprimidos
3231	CLOROPROMAZINA	Comprimidos	25 mg	50 comprimidos
5477	FLUFENAZINA	Solución inyectable	25 mg/ml	Un frasco ámpula con 1 ml
3312	MIANSERINA	Tabletas	30 mg	12 tabletas
3254	PENFLURIDOL	Tabletas	20 mg	10 tabletas
3245	PERFENAZINA	Grageas o tabletas	4 mg	30 grageas o tabletas
3248	TIOPROPERAZINA	Tabletas	10 mg	20 tabletas
3238	TIORIDAZINA	Grageas	100 mg	20 grageas
5479	TIORIDAZINA	Grageas	25 mg	30 grageas
3260	TRIFLUOPERAZINA	Solución inyectable	1 mg	2 ampolletas con 2 ml

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 noventa 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 Undécima Actualización.

México, D.F., a 8 de julio de 2002.- 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.- La Subdirectora General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, **Elsa Carolina Rojas Ortiz**.- Rúbrica.- El Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional, **Bernardo Alfredo Bidart Ramos**.- Rúbrica.- El Subdirector General de Asistencia e Integración Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.