DOF: 04/03/2022

DÉCIMO Tercera Actualización de la Edición 2021 del Libro de Medicamentos del Compendio Nacional de Insumos para la Salud.

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

JOSÉ IGNACIO SANTOS PRECIADO, Secretario del Consejo de Salubridad General, con fundamento en los artículos, 4, párrafo cuarto, 73, fracción XVI, bases 1a y 3a de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 15, 16, 17, fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 9 fracción III, 11, fracción IX y XVIII, del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General v

#### **CONSIDERANDO**

Que el artículo 4, párrafo cuarto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que toda Persona tiene derecho a la protección de la salud:

Que conforme al Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley General de Salud y de la Ley de los Institutos Nacionales de Salud, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 2019, se estableció en los artículos 17, fracción V y 28 de la Ley General de Salud, que habrá un Compendio Nacional de Insumos para la Salud, elaborado por el Consejo de Salubridad General, al cual se ajustarán las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud, y en el que se agruparán, caracterizarán y codificarán los insumos para la salud;

Que para los efectos señalados en el párrafo precedente participarán en la elaboración del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, la Secretaría de Salud, las Instituciones públicas de seguridad social y las demás que señale el Ejecutivo Federal:

Que con fecha 30 de abril de 2020, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Acuerdo por el que el Consejo de Salubridad General emite el Compendio Nacional de Insumos para la Salud al que se refieren los artículos 17, fracción V, 28, 28 Bis, 29, 77 Bis 1 y 222 Bis de la Ley General de Salud, con la finalidad de tener al día la lista de medicamentos para que las instituciones de salud pública atiendan problemas de salud de la población mexicana;

Que con fecha 26 de abril de 2021 se publicó la Edición 2021 del libro de Medicamentos del Compendio Nacional de Insumos para la Salud;

Que en términos de la última parte del artículo 28, de la Ley General de Salud, se llevaron a cabo trabajos entre el Secretariado del Consejo de Salubridad General, la Secretaría de la Defensa Nacional, la Secretaría de Marina, la Secretaría de Salud, el Instituto Mexicano del Seguro Social, el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado y los servicios de salud de Petróleos Mexicanos, para analizar las actualizaciones convenientes al Compendio Nacional de Insumos para la Salud, a efecto de considerar la inclusión de diversos medicamentos;

Que, derivado de lo anterior, se determinó la procedencia de la actualización del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, en los términos siguientes:

# DÉCIMO TERCERA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2021 DEL LIBRO DE MEDICAMENTOS DEL COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD

## **MODIFICACIONES**

## (Se identifican por estar en letras cursivas y subrayadas)

# Grupo 02. Anestesia

## **KETAMINA**

Clave	Descripción	Inc	dicac	cion	es	Vía de administración y Dosis
040.000.0226.00 <u>040.000.0226.01</u> <u>040.000.0226.02</u>	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ámpula contiene: Clorhidrato de ketamina equivalente a 500 mg de ketamina. Envase con un frasco ámpula de 10 mL. Envase con 17 frascos ámpula de 10 mL Envase con 25 frascos ámpula de 10 mL	Inducción general.	de	la	anestesia	Intravenosa o intramuscular. Adultos y niños: Intravenosa: 1 a 4.5 mg/ kg de peso corporal. Intramuscular: 5 a 10 mg/ kg de peso corporal. Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

#### Generalidades

Inhibe las vías de asociación en el cerebro produciendo bloqueo sensorial somático

#### Riesgo en el Embarazo

С

#### **Efectos Adversos**

Hipertensión arterial, nistagmus, movimientos tónicos y clónicos, movimientos atetósicos, sialorrea, diaforesis, alucinaciones y confusión.

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco, glaucoma, cirugía intraocular, padecimientos neuropsiquiátricos, toxemia, hipertensión intracraneana, coartación de aorta, enfermedades cerebrovasculares e insuficiencia cardiaca.

#### Interacciones

Con hormonas tiroideas aumenta la hipertensión y la taquicardia. Con otros anestésicos generales aumenta su efecto depresor

#### Grupo 3. Cardiología

## **LABETALOL**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.6259.00 <u>010.000.6259.01</u>	Solución inyectable. Cada frasco ámpula contiene: labetalol 100 mg/20 mL Caja con un frasco ámpula  Caja con 5 frascos ámpula o ampolletas	Emergencia hipertensiva. Emergencia hipertensiva del embarazo.	Intravenoso. 40-80 mgs I.V. cada 10 minutos. Iniciar con 20 mgs IV, dosis máxima de 300 mgs. Infusión de 1-2 mgs/min IV

#### Generalidades

Es un bloqueador de receptoras alfa y beta adrenérgicos.

#### Riesgo en el Embarazo

Hay que tener precaución en el embarazo, especialmente en los trimestres segundo y tercero, los datos no son suficientes. Puede causar restricción del crecimiento intrauterino y efectos adversos neonatales como bradicardia e hipoglucemia. No se le conocen efectos teratogenos. Considere alternativas en la lactancia, no hay datos suficientes en humanos.

#### **Efectos Adversos**

Insuficiencia cardíaca, bradicardia severa, bloqueos auriculo ventriculares, exacerbación de angina si se suspende bruscamente, infarto del miocardio si se suspende abruptamente, arritmias ventriculares si se suspende abruptamente, fenómeno de Raynaud, hipersensibilidad, lupus eritematoso sistémico, broncoespasmo.

# Contraindicaciones y Precauciones

Hipersensibilidad, bradicardia, bloqueos auriculoventriculares, falla cardiaca descompensada, choque cardiogénico, broncoespasmo

## Interacciones

Calcio antagonistas no dihidropiridinicos. Antiarritmicos que causen bradicardia.

## **OLMESARTÁN/ HIDROCLOROTIAZIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.6249.00 010.000.6250.00	TABLETA Cada tableta contiene: Olmesartan medoxomilo 20 mg. Hidroclorotiazida 12.5 mg.	Tratamiento inicial de la Hipertensión arterial sistémica.	

010.000.6251.00	Envase con 28 tabletas Cada tableta contiene: Olmesartan medoxomilo 40 mg. Hidroclorotiazida 12.5 mg. Envase con 28 tabletas. Cada tableta contiene: Olmesartan medoxomilo 40 mg. Hidroclorotiazida 25 mg. Envase con 28 tabletas.	
<u>010.000.6251.01</u>	COMPRIMIDO Cada comprimido revestido contiene: Olmesartan medoxomilo 40 mg Hidroclorotiazida 25 mg. Envase con 30 comprimidos revestidos.	

Antagonista no péptido de los receptores de la angiotensina II, subtipo AT1 en combinación con un diurético tiazídico.

## Riesgo en el Embarazo

X (contraindicado en el embarazo)

## **Efectos Adversos**

Fatiga, debilidad, edema, náusea, vómito, mareo, cefalea, disfunción sexual y uresis anormal.

# **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco embarazo y lactancia. Precauciones: pacientes con enfermedad renal y hepática severa

## Interacciones

La administración simultánea de diuréticos ahorradores de potasio, suplementos de potasio o sustitutos de sal que contienen potasio pueden ocasionar aumento del potasio sérico. El alcohol, los barbitúricos y los narcóticos potencian la acción de hidroclorotiazida, puede ser necesario ajustar las dosis de medicamentos antidiabéticos.

# Grupo 05. Endocrinología y metabolismo

# **METFORMINA/ GLIBENCLAMIDA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.6273.00 <u>010.000.6223.01</u>	TABLETA Cada tableta contiene: Clorhidrato de metformina 500 mg. Glibenclamida 2.5 mg Envase con 30 tabletas.  Envase con 60 tabletas	Diabetes mellitus tipo 2.	Oral.  Adultos.  2 tabletas al día durante la comida principal, sin pasar de 2 g de metformina al día, posteriormente esta dosis diaria podrá ser disminuida a criterio del médico.

Metformina. Biguanida que aumenta el efecto periférico de la insulina y disminuye la gluconeogénesis. Glibenclamida. Hipoglucemiante oral derivado de las sulfonilureas que estimula la actividad de las células beta del páncreas, promoviendo la liberación de la insulina.

#### Riesgo en el Embarazo

D

#### **Efectos Adversos**

Hipoglucemia, urticaria, fatiga, debilidad, cefalea, náusea, diarrea, hepatitis reactiva, anemia hemolítica e hipoplasia medular, Intolerancia gastrointestinal, cefalea, alergias cutáneas transitorias, sabor metálico y

acidosis láctica

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Glibenclamida. Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco y derivados de las sulfonamidas. Diabetes mellitus tipo 1, insuficiencia renal, embarazo y lactancia. Metformina. Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco, diabetes mellitus tipo 1. cetoacidosis diabética, insuficiencia renal, insuficiencia hepática, falla cardiaca o pulmonar, desnutrición grave, alcoholismo crónico e intoxicación alcohólica aguda. Embarazo y lactancia.

## Interacciones

Glibenclamida. Ciclofosfamida, anticoagulantes orales, betabloqueadores y sulfonamidas, aumentan su efecto hipoglucemiante. Los adrenérgicos corticosteroides, diuréticos tiacídicos y furosemida, disminuyen su efecto hipoglucemiante. Con alcohol etílico se presenta una reacción tipo disulfirám. Metformina. Disminuye la absorción de vitamina B12 y ácido fólico. Las sulfonilureas favorecen el efecto hipoglucemiante. La cimetidina aumenta la concentración plasmática de metformina

## Grupo 07. Enfermedades infecciosas y parasitarias

#### **GENTAMICINA**

Clave	Descripción	Indic	caciones	Vía de administración y Dosis
010.000.1954.00 <u>010.000.1954.01</u>	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 80 mg de gentamicina. Envase con ampolleta con 2 mL. Envase con 100 ampolletas con 2 mL.	Infecciones bacterias sensibles.	producidas por gramnegativas	Intramuscular o infusión intravenosa (30 a 120 minutos).  Adultos: De 3 mg/kg /día, administrar cada 8 horas.  Dosis máxima 5 mg/kg/día.  Niños: Prematuros: 2.5 mg/kg /día, administrar cada 18 horas.  Neonatos: 2.5 mg/kg/día,
010.000.1955.00	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 20 mg de gentamicina base. Envase con ampolleta con 2 ml.			administrar cada 8 horas.  Niños: de 2 a 2.5 mg, administrar cada 8 horas.

# Generalidades

Bactericida que impide la síntesis de proteínas, al unirse irreversiblemente a la subunidad ribosomal 30S.

#### Riesgo en el Embarazo

С

#### **Efectos Adversos**

Bactericida que impide la síntesis de proteínas, al unirse irreversiblemente a la subunidad ribosomal 30S.

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco.

Precauciones: Insuficiencia renal, botulismo, miastenia gravis, enfermedad de Parkinson.

## Interacciones

Aumentan sus efectos tóxicos con: Furosemida, cisplatino, indometacina, amfotericina B, vancomicina, ciclosporina A, cefalosporinas. Con penicilinas aumenta su efecto antimicrobiano.

## Grupo 10. Hematología

## **ENOXAPARINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.4242.00 010.000.4242.01 <i>010.000.4242.02</i>	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 20 mg. Envase con 2 jeringas de 0.2 mL. Envase con 2 jeringas con dispositivo de seguridad de 0.2 mL Envase con 10 Jeringas. de 0.2 mL	Anticoagulante. Profilaxis de la coagulación en la enfermedad tromboembólica. Profilaxis de la coagulación en el circuito de circulación extracorpórea.	Subcutánea profunda, intravascular (línea arterial del circuito).  Adultos: 1.5 mg/kg de peso corporal en una sola inyección o 1.0 mg/kg de peso corporal en dos inyecciones diarias.  20-40 mg antes de iniciar la cirugía y durante 7 a 10 días después.
010.000.2154.00 010.000.2154.01 <u>010.000.2154.02</u>	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 40 mg. Envase con 2 jeringas de 0.4 mL. Envase con 2 jeringas con dispositivo de seguridad de 0.4 mL. Envase con 10 Jeringas. de 0.4 mL.		
010.000.4224.00 010.000.4224.01 <u>010.000.4224.02</u> <u>010.000.4224.03</u> <u>010.000.4224.04</u>	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada jeringa contiene Enoxaparina sódica 60 mg. Envase con 2 jeringas de 0.6 mL. Envase con 2 jeringas con dispositivo de seguridad de 0.6 mL Envase con 1 Jeringas. de 0.6 mL Envase con 10 Jeringas. de 0.6 mL Envase con 30 Jeringas. de 0.6 ml		

# Generalidades

Heparina de bajo peso molecular constituida por una mezcla de mucopolisacáridos en cadenas homogéneas cortas. Acción antitrombótica con menor riesgo de producir hemorragia

## Riesgo en el Embarazo

#### **Efectos Adversos**

Hemorragia por trombocitopenia. Equimosis en el sitio de la inyección.

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco. Endocarditis bacteriana aguda, enfermedades de coagulación sanguínea graves, úlcera gastro-duodenal activa, accidente cerebro vascular, trombocitopenia con agregación plaquetaria positiva *in vitro*, hipersensibilidad.

#### Interacciones

Los antiinflamatorios no esteroideos y los dextranos aumentan el efecto anticoagulante, mientras la protamina lo antagoniza.

## **ENOXAPARINA SÓDICA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.5931.00	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 80 mg. Envase con 2 jeringas con dispositivo de seguridad de 0.8 mL.	Anticoagulante. Profilaxis de la coagulación en la enfermedad tromboembólica. Profilaxis de la coagulación en el circuito de circulación extracorpórea.	Subcutánea profunda, intravascular (línea arterial del circuito).  Adultos: 1.5 mg/kg de peso corporal en una inyección o 1.0 mg/kg de peso corporal en dos inyecciones diarias.  20-40 mg antes de iniciar la cirugía y durante 7 a 10 días después.
<u>010.000.5931.01</u>	SOLUCIÓN INYECTABLE  Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 80 mg. Envase con 10 Jeringas. de 0.8 mL		

# Generalidades

Heparina de bajo peso molecular constituida por una mezcla de mucopolisacáridos en cadenas homogéneas cortas. Acción antitrombótica con menor riesgo de producir hemorragia.

#### Riesgo en el Embarazo

С

#### **Efectos Adversos**

Hemorragia por trombocitopenia. Equimosis en el sitio de la inyección.

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco.

Precauciones: Endocarditis bacteriana aguda, enfermedades de coagulación sanguínea graves, úlcera gastro-diuodenal activa, accidente cerebro vascular, trombocitopenia con agregación plaquetaria positiva in vitro

## Interacciones

Los antiinflamatorios no esteroideos y los dextranos aumentan el efecto anticoagulante, mientras la protamina lo antagoniza.

## **HEPARINA**

Clave	Descripción	Indicaciones		Vía de administración y Dosis
010.000.0621.00	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ámpula contiene:	Anticoagulante intrahospitalario	de uso	Intravenosa. Adultos:

010.000.0622.00 <u>010.000.0622.01</u>	Heparina sódica equivalente a 10 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula con 10 mL (1000 UI/mL).  Cada frasco ámpula contiene: Heparina sódica equivalente a 25 000 UI de heparina. Envase con 50 frascos ámpula con 5 mL (5 000 UI/mL).  Envase con 10 frascos ámpula con 5 mL (5 000 UI/mL).	Coagulación intravascular diseminada.  Prevención y tratamiento de tromboembolia pulmonar, Infarto del miocardio.  Hemodiálisis.  Circulación extracorpórea.	Inicial 5 000 UI.  Subsecuente: 5 000 a 10 000 UI cada 6 horas hasta un total de 20 000 UI diariamente y de acuerdo a la respuesta clínica.  Niños: Inicial: 100 a 200 UI/kg/ dosis (equivalente de 1 a 2 mg/Kg/ dosis).  Subsecuentes: Dosis similares cada 4 a 6 horas dependiendo de las condiciones clínicas del paciente y del efecto anticoagulante obtenido.
010.000.6266.00	Cada frasco ámpula contiene: Heparina sódica Equivalente a 1000 UI. Envase con 20 frascos ámpula con 1 mL.		
010.000.6267.00	Cada frasco ámpula contiene: Heparina sódica Equivalente a 5000 UI Envase con 50 frascos ámpula con 5 mL.		

Acelera la formación en un complejo antitrombina III y trombina. Inactiva la trombina y evita la conversión de fibrinógeno en fibrina.

## Riesgo en el Embarazo

С

# **Efectos Adversos**

Fiebre, reacciones anafilácticas, alopecia, osteoporosis, trombocitopenia, dermatitis, diarrea, hipoprotrombinemia.

# **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco. Hemorragia, embarazo, úlcera péptica activa, insuficiencia hepática severa, alcoholismo crónico, hipertensión arterial severa, ingestión de salicilatos.

## Interacciones

Los anticoagulantes orales producen acción sinérgica. Con salicilatos aumenta el efecto anticoagulante, no usarlos asociados.

## Grupo 13. Neumología

## **AMINOFILINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.0426.00 010.000.0426.01	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Aminofilina 250 mg. Envase con 5 ampolletas de 10 mL. Envase con 20 ampolletas de 10 mL	Asma Bronquial. Broncoespasmo.	Intravenosa. Adultos: Inicial: 6 mg/ kg de peso corporal, por 20 a 30 minutos. Mantenimiento: 0.4 a 0.9 mg/kg peso corporal/ hora. Niños: De 6 meses a 9 años. Inicial: 1.2 mg/kg peso corporal/ hora, por 12 horas. Mantenimiento: 1 mg/kg de peso corporal/hora.

	De 9 a 16 años. Inicial: 1 mg/kg de peso corporal/hora, por 12 horas.  Mantenimiento: 0.8 mg/kg peso corporal/hora.  Administrar diluido en soluciones
	intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

Inhibe a la fosfodiesterasa produciendo relajación del músculo liso, en especial el bronquial.

## Riesgo en el Embarazo

С

## **Efectos Adversos**

Náusea, vómito, diarrea, irritabilidad, insomnio, cefalea, convulsiones, arritmia, taquicardia, hipotensión

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco, úlcera péptica, arritmias e insuficiencia cardiaca.

#### Interacciones

Los barbitúricos, la fenitoína y la rifampicina disminuyen las concentraciones de teofilina. La vacuna del virus de influenza, anticonceptivos hormonales y eritromicina, elevan los niveles sanguíneos de la teofilina. Broncoespasmo paradójico con  $\beta$  bloqueadores.

# Grupo 14. Neurología.

## **DIAZEPAM**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
040.000.3216.00	SUSPENSIÓN ORAL Cada 5 ml contienen: Diazepam 2 mg. Envase con 60 mL.	Síndrome de ansiedad generalizada. Síndrome convulsivo. Epilepsia. Espasmo muscular. Preanestesia.	Oral. Adultos: 5 a 10 mg al día, dosis dividida cada 12 o 24 horas Dosis máxima 20 mg. Niños con peso mayor de 10 kg de peso corporal: 0.1 mg/kg de peso corporal/ día.
040.000.0202.00 <u>040.000.0202.01</u>	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Diazepam 10 mg. Envase con 50 ampolletas de 2 mL Envase con 100 ampolletas de 2 mL		Intramuscular o intravenosa. Adultos: 5 a 10 mg al día. Dosis máxima 20 mg. Niños con peso mayor de 10 kg de peso corporal: 0.1 mg por kg de peso corporal. Dosis única.

# Generalidades

Benzodiazepina de duración prolongada que actúa principalmente sobre el sistema nervioso central, produciendo diversos grados de depresión, desde sedación hasta hipnosis.

## Riesgo en el Embarazo

D

#### **Efectos Adversos**

Insuficiencia respiratoria, paro cardiaco, urticaria, náusea, vómito, excitación, alucinaciones, leucopenia, daño hepático, flebitis, trombosis venosa, dependencia.

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco, glaucoma, miastenia gravis, niños menores de 10 kg de peso corporal, embarazo, estado de choque, uso de otros depresores del sistema nervioso central, ancianos y enfermos graves e insuficiencia renal.

## Interacciones

Potencia el efecto de cumarínicos y antihipertensivos. La asociación con disulfiram o antidepresivos tricíclicos, potencia el efecto del diazepam.

## Grupo 16. Oncología

## **BUSULFÁN**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.1755.00 010.000.6307.00 <u>010.000.6307.01</u>	TABLETA Cada tableta contiene: Busulfán 2 mg Envase con 25 tabletas. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ml contiene: Busulfan 6.0 mg. Envase con frasco ámpula o vial de 60 mg/10 mL. Envase con 8 frascos ámpula o vial de 60 mg/10 mL	Leucemia granulocítica crónica.  Tratamiento de acondicionamiento previo al trasplante de células progenitoras hematopoyéticas.	Oral.  Adultos:  4 a 8 mg diarios, pero puede variar de 1 a 12 mg diarios (0.6 mg/kg de peso corporal ó1.8 mg/m2 de superficie corporal) al inicio de la terapia. Dosis de mantenimiento: 1 a 3 mg diarios. Se ajustará de acuerdo a respuesta hematológica y clínica.  Niños:  0.06 a 0.12 mg/kg de peso corporal o 1.8 a 4.6 mg/m2 de superficie corporal, diarios.

## Generalidades

Alquilante que interfiere con la replicación del DNA y la transcripción del RNA. A dosis convencionales sólo tiene propiedades mielosupresoras.

#### Riesgo en el Embarazo

D

## **Efectos Adversos**

Mielosupresión, malformaciones fetales, hiperuricemia, fibrosis pulmonar intersticial y síndrome semejante a la enfermedad de Addison

# **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco.

Precauciones: En hiperuricemia, gota e inmunosuprimidos.

#### Interacciones

Con furosemide, tiacidas, etambutol y pirazinamida aumenta el riesgo de hiperuricemia.

## **ETOPÓSIDO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.4230.00 <u>010.000.4230.01</u>	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta o frasco ámpula contiene: Etopósido 100 mg Envase con 10 ampolletas o frascos ámpula de 5 mL.  Envase con 1 ampolleta o frasco ámpula de 5 mL.	Carcinoma de células pequeñas del pulmón. Leucemia granulocítica aguda, linfosarcoma. Enfermedad de Hodgkin. Carcinoma testicular.	Intravenosa.  Adultos:  45 a 75 mg/m2 de superficie corporal/día, por 3 a 5 días, repetir cada tres a cinco semanas.  0  200 a 250 mg/ m2 de superficie corporal a la semana; o 125 a 140 mg/m2 de superficie corporal /día, tres días a la semana cada cinco semanas.  La dosis y vía de administración debe ajustarse a juicio del especialista.  Administrar diluido en soluciones intravenosas envasadas en frascos de vidrio.

# Generalidades

Derivado semisintético de la podofilotoxina que detiene la mitosis celular.

# Riesgo en el Embarazo

D

#### **Efectos Adversos**

Mielosupresión, leucopenia y trombocitopenia. Hipotensión durante la venoclisis, náusea y vómito, flebitis, cefalea y fiebre. Alopecia.

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco.

Precauciones: No administrar intrapleural e intratecal.

## Interacciones

Con warfarina se alarga el tiempo de protrombina. Con medicamentos mielosupresores aumentan efectos adversos.

## **FLUDARABINA**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.5455.00	COMPRIMIDO	Leucemia linfocítica crónica.	Oral.
	Cada comprimido contiene:	Linfoma no-Hodgkin	Adultos:

	Fosfato de fludarabina 10 mg. Envase con 15 comprimidos.	40 mg/m2 de superficie corporal, cinco días consecutivos por ciclo. Cada 28 días.
010.000.6293.00	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada vial contiene fosfato de fludarabina 50 mg. Envase con 5 viales. Envase con 1 vial	Máximo 6 ciclos.  La dosis recomendada es de 25 mg/m2 de superficie corporal por vía intravenosa, una vez al día durante 5 días consecutivos
<u>010.000.6293.01</u>		

Antimetabolito específico de la fase S del ciclo celular. Inhibe la síntesis de ADN y de la ARN polimerasa, lo que causa disminución del crecimiento y de la síntesis proteica, que no son compatible con la vida celular por lo que ésta muere.

#### Riesgo en el Embarazo

Χ

## **Efectos Adversos**

Neutropenia, trombocitopenia y anemia; síndrome de lisis tumoral, estomatitis, anorexia, náuseas, vómitos, diarrea, hemorragia gastrointestinal, edema, disnea, tos, erupciones cutáneas, trastornos visuales, agitación psicomotora, desorientación y debilidad.

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco.

Precauciones: Valorar riesgo beneficio en pacientes con depresión de médula ósea, antecedente de neurotoxicidad a la quimioterapia, insuficiencia renal e infecciones graves

# Interacciones

Con medicamentos que producen mielosupresión y con radioterapia aumentan los efectos adversos. Con pentostatina (desoxicoformicina) incidencia alta de complicación pulmonar fatal. Su eficacia disminuye con dipiridamol y otros inhibidores de la captación de adenosina.

## **FLUOROURACILO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.3012.00	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta o frasco ámpula contiene: Fluorouracilo 250 mg Envase con 10 ampolletas o frascos ámpula con 10 mL.	Carcinoma de colon y recto. Carcinoma de ovario. Carcinoma de mama. Carcinoma de cabeza y cuello. Carcinoma gástrico y esofágilco.	e ovario.  e mama.  de cabeza y  Adultos y niños:  7 a 12 mg/kg de peso corporal/día por cuatro días, después de 3 día: 7 a 10 mg/kg de peso corporal po
010.000.6220.00 010.000.6220.01 010.000.6220.02 <u>010.000.6220.03</u> <u>010.000.6220.04</u>	Cada ampolleta o frasco ámpula contiene: Fluorouracilo 500 mg. Envase con frasco ámpula y ampolleta con 10 mL de diluyente. Envase con frasco ámpula y/o vial con 500 mg de liofilizado sin diluyente. Envase con 10 frascos ámpula Envase con 5 frascos ámpula. Envase con 25 frascos ámpula	Carcinoma de vejiga. Carcinoma de hígado. Carcinoma de páncreas.	12 mg/kg de peso corporal por 5 días seguida un día después de 6 mg/kg de peso corporal, sólo 4 a 5 dosis, por un total de dos semanas.  Dosis de mantenimiento 7 a 12 mg/kg de peso corporal, cada 7 a 10 días ó 300 a 500 mg/ m2 de superficie corporal cada 4 a 5 días mensualmente.  No debe de exceder de 800 mg/día o en pacientes muy enfermos de 400 mg/día.  La dosis y vía de administración debe ajustarse a juicio del especialista.

# Generalidades

Antimetabolito específico de la fase S del ciclo celular. Inhibe la síntesis de ADN, lo que causa un crecimiento desbalanceado que no es compatible con la vida celular por lo que ésta muere.

## Riesgo en el Embarazo

D

## **Efectos Adversos**

Leucopenia, trombocitopenia, pancitopenia, estomatitis aftosa, náusea, vómito, diarrea, alopecia, hiperpigmentación, crisis anginosas, ataxia, nistagmus, dermatosis, alopecia, desorientación, debilidad, somnolencia, euforia

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco.

Precauciones: En desnutrición, depresión de médula ósea, cirugía reciente, insuficiencia renal e infección grave

#### Interacciones

Con medicamentos que producen mielosupresión y con radioterapia aumentan efectos adversos.

## Grupo 21. : Soluciones Electrolíticas y Sustitutos del Plasma/Catálogo

## **GLUCONATO DE CALCIO**

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
010.000.3620.00 010.000.3620.01 <u>010.000.3620.02</u>	SOLUCIÓN INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Gluconato de calcio1 g equivalente a 0.093 g de calcio ionizable. Envase con 50 ampolletas de 10 mL. Envase con 100 ampolletas de 10 mL. Envase con 20 ampolletas de 10 mL	Tetania por hipocalcemia. Politransfusiones. Para preparar soluciones múltiples. Pancreatitis. Paro cardiaco.	Intravenosa.  Adultos y niños:  De acuerdo a la severidad del padecimiento, edad, peso corporal, condición renal y cardiovascular del paciente.

## Generalidades

Electrolito esencial que mantiene la integridad de las membranas biológicas, participa en la contracción muscular esquelética, lisa y cardiaca, excitabilidad nerviosa y coagulación sanguínea.

## Riesgo en el Embarazo

В

# **Efectos Adversos**

Hipercalcemia, bradicardia, depresión del sistema nervioso central, hiporreflexia e hipotonía, dolor abdominal, hipotensión arterial y colapso vasomotor.

## **Contraindicaciones y Precauciones**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al fármaco, hiperparatiroidismo primario, hipercalcemia e hipercalciuria, insuficiencia renal aguda y crónica, cálculos renales.

#### Interacciones

No mezclar con bicarbonato. Con digitálicos aumenta el riesgo de toxicidad. Con warfarina y heparina disminuyen su efecto anticoagulante.

Ciudad de México, a 2 de marzo de 2022.- El Secretario del Consejo de Salubridad General, **José Ignacio Santos Preciado**.- Rúbrica.