

muscular; galactorrea; amenorrea; ginecomastia. Ictericia. Agranulocitosis. Fotosensibilidad. Retinopatía pigmentaria. Amnesia, visión borrosa, bradicardia, confusión, constipación, adormecimiento, mareos, disfagia, cefaleas, disfunción eréctil, midriasis, náuseas, vómitos, palpitaciones, pirois, taquicardia, urticaria, ansiedad, broncoespasmo.

INTERACCIONES

Amantadina, aminoglucósidos, amiodarona, anfetaminas, antiácidos, antiarreicos, antimuscarínicos, ansiolíticos, sedantes, hipnóticos, astemizol, barbitúricos, bromocriptina, buprenorfina, bupropión, carbamazepina, cimetidina, cisapride, citalopram, clonidina, clozapina, desmopresina, dopamina, efedrina, epinefrina, eritromicina, escitalopram, etanol, fluoxetina, anestesia general, goserelin, haloperidol, pectina, lapatinib, leuprolide, levodopa, litio, anestésicos locales, maprotilina, metildopa, inhibidores de monoaminooxidasa, nabilone, dlanzapina, ondansetron, agonistas opiáceos, anticonceptivos orales, orfenadrina, paroxetina, pergolide, fenotiazinas, fenilefrina, fenitoína, pindolol, pregabalina, probuco, procainimida, propafenona, propranolol, pirimetamina, quetiapina, quinidina, contrastes radiopacos, rifampicina, risperidona, bloqueadores H1, sertralina, relajantes musculares, sunitinib, terfenadina, diuréticos tiazídicos, tramadol, antidepresivos tricíclicos, ácido valproico, ventafaxina, antihipertensivos, isoniazida, apomorfina, astemozole, beta-agonistas, alcaloides, ergotamina, digoxina, ketoconazol, metoclopramida, octreotide.

CONTRAINDICACIONES

Agranulocitosis, bloqueo A-V, lactancia, hipersensibilidad al alcohol bencílico, bloqueo de rama, arritmias cardíacas, depresión del SNC, coma, encefalopatía, intoxicación por alcohol, traumatismo de cráneo, ictericia, parto, hipersensibilidad a la fenotiazina, prolongación del QT, Síndrome de Reye, hipersensibilidad al sulfato, "torsades pointes", anticoagulación, coagulopatía, hipersensibilidad a ésteres anestésicos locales, hipersensibilidad al ácido paraaminobenzoico, trombocitopenia.

PRECAUCIONES

Interrupción abrupta, supresión de médula ósea, cardiopatía, infancia, glaucoma, deshidratación, demencia, conducción de vehículos o maquinaria, ancianidad, fiebre, obstrucción gastrointestinal, hepatopatía, hipocalcemia, hipotensión, hipotermia, hipovolemia, ileo, oculopatías, Parkinson, embarazo, hipertrofia prostática, convulsiones, diskinecias, retención urinaria, miastenia, eclampsia, cirugía ocular, deficiencia de pseudo colinesterasa, neuropatía severa, neuropatía autonómica, colitis ulcerosa, EPOC, asma, reflujo gastroesofágico, hernia hiatal, hipertiroidismo, insuficiencia cardíaca.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con el Centro de Toxicología (CIAT), tel. 1722.

PRESENTACIÓN

Frasco gotero conteniendo 15 mililitros.

CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente, entre 15 y 30° C.
NO DEJE MEDICAMENTOS AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Gador 
Al Cuidado de la Vida

Gador

Laboratorio Gador S.A. N°342
La Paz 2257 - Montevideo
Tel. 2401 64 44* - Fax: 2401 18 51
D.T. Quím. Farm. Christian Díaz
Reg. M.S.P. N° 18200 - Ley 15443

qa30203-003



6-COPIN®
METESCOPOLAMINA - CLORPROMAZINA - PROCAÍNA - PIRIDOXINA

Control médico recomendado
Industria uruguaya

Solución (gotas)

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml de solución contiene:
Metescopolamina, bromuro (Clorofenotiazinilscopina) 120 mg
Clorpromazina.HCl.....400 mg
Procaina.HCl.....1,0 g
Piridoxina HCl (Vitamina B6. HCl) 500 mg
Metilparabeno 100 mg
Sacarina sódica 0,10 g
Sacarosa 1,00 g
Excipientes c.s.

FARMACOLOGÍA

6-COPIN® gotas ejerce una acción antiemética, anticinetósica y antiespasmódica, previniendo los vómitos de distintas etiologías y corrigiendo además los cuadros de inestabilidad vestibular y su repercusión sobre la esfera digestiva.

Las ventajas derivan de la baja toxicidad, la facilidad de administración, la efectividad, intensidad y rapidez de sus acciones terapéuticas.

Los principios activos de 6-COPIN® gotas suman sus efectos terapéuticos para obtener una asociación de efecto probado y comprobado.

Metescopolamina, bromuro (Clorofenotiazinilscopina): Esta droga, presenta propiedades antieméticas, anticinetósicas y antiespasmódicas que le confieren un lugar de privilegio en terapéutica.

Clorpromazina HCl: Une a sus conocidas propiedades antieméticas, hipometabolizante, tranquilizante, sedante y analgésica, el intenso efecto potenciador de los fármacos que con ella se administran.

Procaina HCl: Es un conocido anestésico local, bloquea las fibras sensitivas periféricas y secundariamente las motoras.

Piridoxina HCl (Vitamina B6. HCl): De comprobada eficacia en la prevención de vómitos alérgicos, cinéticos, gravídicos y post-anestésicos, su mecanismo de acción se explica a nivel del SNC.

1 ml equivale a 25 gotas.

INDICACIONES, POSOLOGÍA Y MODO DE EMPLEO

INDICACIONES	POSOLOGÍA
Médicas: Estados nauseosos en general. Gastroenteritis. Gastroenterocolitis. Intoxicación alimenticia aguda. Vómitos.	10-30 gotas 2-4 veces por día, según la agudeza. Niños: según la edad, de 1 a 10 gotas, 3 veces por día.
Tocoginecológicas: Vómitos comunes del embarazo. Hiperemesis gravídica.	15-30 gotas, 3 veces por día
Quirúrgicas: Vómitos postoperatorios.	15-30 gotas, 3 veces por día
Radiológicas: Estado nauseoso y vómitos por roentgenterapia.	15-20 gotas, 2-3 veces por día. Niños: según la edad.
Otorrinolaringológicas: Síndrome laberíntico y de Menière. Mareos otológicos.	10-30 gotas, 3 veces por día. Niños: según la edad.
Cinetosis: Mal de mar, del automóvil, del avión y de la montaña	20-30 gotas 1 sola vez. Niños según la edad.

Se describen reacciones adversas, interacciones y contraindicaciones, incluyendo las de cada uno de sus componentes. No obstante debe considerarse la muy baja concentración de cada uno de ellos.

Destacando, que por sus propiedades antieméticas ha sido utilizado en embarazadas, no existiendo en más de 45 años de uso menciones de teratogénesis.

REACCIONES ADVERSAS

Bloqueo dopaminérgico central: síndrome depresivo; síndrome parkinsoniano; distonias musculares agudas; disquinesia tardía; alteración de la conciencia; hipertermia; rigidez

ABIERTO 9X19 CMS - PLEGADO 3 X 19 CMS. -
TINTA PANTONE REFLEX BLUE C
Obra 60g.
Para estuchadora