



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
Procaína 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.

Contiene etanol.

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 administren.

Procaína 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, cinetósicos, gravídicos y post-anestésicos, su mecanismo de acción se explica a nivel del SNC.

1 ml equivale a 25 gotas.

ADVERTENCIAS

Este producto contiene etanol. Este medicamento contiene 0.3 mg de etanol cada 100 mL. La cantidad de etanol de este medicamento es equivalente a menos de 0.0075 mL de cerveza o 0.003 mL de vino. La pequeña cantidad de alcohol que contiene este medicamento no produce ningún efecto perceptible.

Este medicamento contiene sacarosa. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

Este medicamento contiene parabenos. Puede provocar reacciones alérgicas (posiblemente retardadas).

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 del 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; distonías musculares agudas; disquinesia tardía; alteración de la conciencia; hipertermia; rigidez 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, pirosis, taquicardia, urticaria, ansiedad, broncoespasmo.

INTERACCIONES

Amantadina, aminoglucósidos, amiodarona, anfetaminas, antiácidos, antidiarreicos, anti-muscarínicos, 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, maprotiline, metildopa, inhibidores de monoaminooxidasa, nabilone, olanzapina, ondansetron, agonistas opiáceos, anticonceptivos orales, orfenadrina, paroxetina, pergolide, fenotiazinas, fenilefrina, fenitoína, pindolol, pregabalina, probutol, procainamida, propafenona, propranolol, pirimetamina, quetiapina, quinidina, contrastes radiopacos, rifampicina, risperidona, bloqueadores H1, sertralina, relajantes musculares, sunitinib, terfenadina, diuréticos tiazídicos, tramadol, antidepressivos tricíclicos, ácido valproico, venlafaxina, 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 intervalo QT, Síndrome de Reye, hipersensibilidad al sulfato, "torsade de pointes", anticoagulación, coagulopatía, hipersensibilidad a ésteres anestésicos locales, hipersensibilidad al ácido paraaminobenzoico, trombocitopenia.

EMBARAZO Y LACTANCIA

Este medicamento contiene clorpromazina, piridoxina y procaína, por lo que no se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia.

EFFECTOS SOBRE LA CAPACIDAD DE CONDUCIR MÁQUINAS

Este medicamento contiene clorpromazina y piridoxina los que podrían producir somnolencia, mareos, alteraciones visuales y disminución de la capacidad de reacción. Por lo tanto, se recomienda precaución a la hora de conducir vehículos o manejar maquinaria peligrosa.

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, diskinesias, retención urinaria, miastenia, eclampsia, cirugía ocular, deficiencia de pseudocolinesterasa, 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 y 20 mililitros.

CONSERVACIÓN

Mantener a temperatura ambiente, entre 15 y 30° C.

NO DEJE MEDICAMENTOS AL ALCANCE DE LOS NIÑOS



Gador

Al cuidado de la vida

qa30203-004