

Composición:

Principio activo:

Cada mL de solución oral contiene:

Homatropina metilbromuro.....0,002g

Excipientes c.s.

Alcohol etílico

Metilparabeno

Propilparabeno

Agua purificada

CONTROL MÉDICO RECOMENDADO

Qué es y cómo se utiliza?

El Metilbromuro de Homatropina es un compuesto antimuscarínico, semisintético, de amonio cuaternario que tiene una acción selectiva sobre la actividad gastrointestinal y es utilizado para aliviar los espasmos gastrointestinales y genitourinarios.

Los efectos farmacológicos son dosis dependientes. A dosis terapéuticas se observa inhibición de la motilidad gastrointestinal y ureterovesical e inhibición de la secreción gástrica, y puede desarrollar una leve acción relajante sobre la vesícula y la vía biliar.

Indicaciones: tratamiento de espasmos gastrointestinales, de las vías biliares y genitourinarios en adultos y niños mayores de 12 años de edad.

Posología y forma de administración:

La dosis, frecuencia y duración del tratamiento debe ser indicado por su médico.

Dosis usual para adultos y niños mayores de 12 años: 50 gotas cada 6 horas (4mg)

Adulto mayor igual dosis.

Conducción y uso de máquinas

Los pacientes en tratamiento no deberían conducir vehículos o maquinaria peligrosa.

¿Qué precauciones deben tenerse?

- Monitoreo: Se recomienda hacer determinaciones de la presión intraocular, a intervalos periódicos, dado que esta medicación puede aumentar la presión intraocular por producir midriasis.
- Los antimuscarínicos aumentan la frecuencia y la conducción cardíaca, lo cual es especialmente desfavorable en las siguientes condiciones: tirotoxicosis, insuficiencia cardíaca, cirugía cardíaca, hipertensión, isquemia miocárdica, estenosis mitral.
- Los antimuscarínicos tienden a relajar el esfínter esofágico inferior, por lo que es recomendable evitarse en pacientes con reflujo gastroesofágico o hernia hiatal.
- Puede requerirse una disminución de dosis en pacientes con síndrome de Down.
- EPOC severa
- Prostatismo
- Adultos mayores o debilitados pueden responder a la dosis usual con excitación, agitación, somnolencia o confusión.

¿Cuándo no debe utilizarse?

- Hipersensibilidad conocida a la Atropina u otros fármacos químicamente relacionados con los alcaloides de la Belladona.
- Glaucoma.
- Hipertrofia de próstata, tendencia a la retención urinaria.
- Atonía intestinal, íleo paralítico u obstructivo.
- Colitis ulcerosa grave.
- Miastenia gravis.

¿Puede afectar a otros medicamentos?

Si puede. Informe a su médico si está tomando otros medicamentos.

- Antidiarreicos adsorbentes y antiácidos : Reducen la absorción del anticolinérgico.
- Con medicamentos que tengan efecto antimuscarínico o con analgésicos opioides: constipación severa, e incluso íleo paralítico.
- Al inhibir la secreción ácida gástrica aumentan el pH y disminuyen la absorción de ketoconazol e itraconazol.
- Aumenta la toxicidad gastrointestinal de los suplementos orales de potasio.

¿Qué problemas pueden producirse con su empleo?

- La administración de altas dosis de anticolinérgicos (especialmente en niños) en condiciones de temperatura ambiental elevada puede producir un incremento de la temperatura corporal por supresión de la sudoración normal.
- Las dosis necesarias para el efecto antiespasmódico habitualmente tienen efectos colaterales como: sequedad de mucosas, dificultad al hablar o tragar, fotofobia, visión borrosa, taquicardia, retención urinaria, constipación.
- Otras: rash por hipersensibilidad, aumento de la presión intraocular, cefalea, cansancio, hipertensión ortostática.
- Pacientes adultos mayores o debilitados pueden responder a la dosis usual con excitación, agitación, somnolencia o confusión

¿Puede utilizarse durante el embarazo o la lactancia?

Consulte a su médico si puede utilizarlo durante el embarazo o lactancia.

- Embarazo: No existen estudios controlados en humanos. Se debe evaluar la necesidad del tratamiento, considerando el beneficio terapéutico frente al potencial riesgo fetal.
- Lactancia : Es improbable que los compuestos de amonio cuaternario se excreten en la leche materna, ya que se absorben de manera incompleta y son poco liposolubles.

¿Cómo se conserva?

Mantener a temperatura ambiente entre 15 y 30°C,
Mantener fuera del alcance de los niños.

Sobredosis

Visión borrosa, inestabilidad, dificultad de respirar, vértigo, somnolencia severa, sequedad de boca, nariz y garganta severa, taquicardia, fiebre alucinaciones, cansancio severo, excitación inusual, nerviosismo, inquietud e irritabilidad, sequedad, irritación o enrojecimiento en la piel. Rara vez reacciones alérgicas y aumento de la presión intraocular.

En caso de intoxicación llamar al CIAT. Tel. 1722.

Presentación:

Frasco gotero conteniendo 20 mL de solución.