

Los IMAO pueden prolongar los efectos antimuscarínicos y depresores del SNC de la clorfeniramina

SOBREDOSIS:

Los síntomas observados durante la sobredosis incluyen excitación, confusión y depresión respiratoria. En caso de sobredosis accidental se recomienda provocar vómito mediante la administración de eméticos o lavado gástrico.

Ante la eventualidad de una sobredosis, concurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas, sitio ubicado en Avda. Gral. Santos y T. Mongelos. Tel. 220 418. Asunción - Paraguay.

PRESENTACION:

Caja conteniendo frasco con 100 mL.

CONSERVACION:

Almacenar a temperatura ambiente (inferior a 30°C).

"Mantener fuera del alcance de los niños"

Venta Bajo Receta
Industria Paraguaya



Elaborado por

Laboratorio Pharma Industries S.A.

Calle 1 e/ Av. Pastora Cespedes y San Antonio,

San Lorenzo - Paraguay

Para **PROMEPAR S.A.**

Gral. Wenceslao López N° 999.

Tel: 573 -112.

San Lorenzo - Paraguay

D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes.

Reg. Prof. N° 2.837

Venta autorizada por la DINAVIS.

**Calmante de la Tos - Expectorante
Mucolítico - Descongestivo**

Finitos[®]

Eucalipto - Gliceril Guayacolato Éter
Maleato de Clorfeniramina
Mentol - Noscapina

**Jarabe
Vía Oral**

FORMULA:

Cada 100 mL contiene

Eucalipto.....	0,048 mL.
Gliceril Guayacolato éter.....	1,00 g.
Maleato de Clorfeniramina.....	0,04 g.
Mentol.....	0,002 g.
Noscapina base.....	0,150 g.
Excipientes.....	c.s.

MECANISMO DE ACCION Y DATOS DE FARMACOCINETICA.

Gliceril Guayacol éter: es un derivado del guayacol que desarrolla acción expectorante debido a que aumenta la producción de líquido del tracto respiratorio mediante la reducción de la adhesividad y de la tensión superficial del moco endobronquial. El aumento de flujo de secreciones menos viscosas estimula la acción ciliar y facilita la eliminación del moco por medio de la tos.

La *noscapina* actúa directamente sobre el centro respiratorio, control central del reflejo de la tos y tiene acción supresora.

A dosis terapéuticas es prácticamente atóxica, tiene solamente una acción sedante central moderada y no provoca manía ni hábito.

La *noscapina* no tiene acción significativa sobre el SNC en dosis terapéutica.

Se absorbe bien cuando se administra por vía bucal y rectal; se distribuye por todo el organismo y se metaboliza casi totalmente, excretándose en la orina en forma inactiva.

La *clorfeniramina* es un derivado de la propilamina, que compete con la histamina por los receptores H 1 presentes en las células efectoras.

Las acciones antimuscarínicas producen un efecto secante en la mucosa oral.

Atraviesa la barrera hematoencefálica y produce sedación debida a la ocupación de receptores H 1 cerebrales, que están implicados en el control de los estados de vigilia.

Impide las respuestas a la acetilcolina mediadas por receptores muscarínicos.

Se absorbe bien tras la administración oral o parenteral. Su unión a las proteínas es de 72%. Se metaboliza en el hígado.

Su vida media es de 12 a 15 horas.

La duración de la acción es de 4 a 25 horas. Se elimina por vía renal.

Eucaliptol: tiene una acción fluidificante.

Mentol: el mentol tiene propiedades expectorantes, fluidificantes y mucolíticos.

Las acciones antimuscarínicas producen un efecto secante en la mucosa oral.

Atraviesa la barrera hematoencefálica y produce sedación debida a la ocupación de receptores H1 cerebrales, que están implicados en el control de los estados de vigilia. Impide las respuestas a la acetilcolina mediadas por receptores muscarínicos.

Se absorbe bien tras la administración oral o parenteral. Su unión a las proteínas es de 72%. Se metaboliza en el hígado. Su vida media es de 12 a 15 horas. La duración de la acción es de 4 a 25 horas. Se elimina por vía renal.

Eucaliptol tiene una acción fluidificante.

ACCION TERAPEUTICA:

Finitos Jarabe, contiene Noscapina, principio activo de acción segura sobre el centro de la tos, mientras que el Gliceril guayacol éter alivia la tos seca y fluidifica el mucus en el tracto respiratorio.

INDICACIONES:

Tos irritativa, espasmódica, tos convulsa, catarro bronquial, tos de fumador, traqueobronquitis, rinofaringitis, faringitis.

POSOLOGIA:

Salvo criterio médico,

Niños: 1 cucharadita (5 mL) cada 4 horas.

Adultos: 1 cucharada (10 mL) cada 4 horas.

CONTRAINDICACIONES:

Insuficiencia hepática o insuficiencia respiratoria. Embarazo. No administrar a pacientes sensibles a algunos de los componentes del medicamento.

REACCIONES ADVERSAS:

Son poco frecuentes, usualmente consisten en náuseas y somnolencias ocasionales.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Evitar la ingestión de alcohol u otros depresores del SNC. Tener precaución si se produce somnolencia.

En caso de irritación gástrica puede tomarse con alimentos, agua o leche.

Puede inhibir la lactancia por sus efectos antimuscarínicos. No se recomienda su uso en recién nacidos ni en nacidos pretérmino.

En niños mayores puede producirse una reacción paradójica, caracterizada por hiperexcitabilidad.

En pacientes de edad avanzada es muy probable que aparezcan mareos, sedación, confusión e hipotensión son más sensibles a los efectos antimuscarínicos (sequedad de boca y retención urinaria), tomarse con alimentos, agua o leche.

Puede inhibir la lactancia por sus efectos antimuscarínicos.

No se recomienda su uso en recién nacidos ni en nacidos pretérmino. En niños mayores puede producirse una reacción paradójica, caracterizada por hiperexcitabilidad. En pacientes de edad avanzada es muy probable que aparezcan mareos, sedación, confusión e hipotensión son más sensibles a los efectos antimuscarínicos (sequedad de boca y retención urinaria).

RESTRICCIONES DE USO

Se ha señalado restricciones en su empleo.

INTERACCIONES:

La administración de noscapina con sedantes puede incrementar la sedación y somnolencia. Clorfeniramina: El alcohol, los antidepresivos tricíclicos y los depresores del SNC pueden potenciar los efectos depresores de la clorfeniramina. Se potencian los efectos antimuscarínicos con el uso en forma simultánea de haloperidol, ipratropio, fenotiazinas o procainamida.