

**Mucolítico - Fluidificante
Expectorante**

Mucolit[®]

Bromhexina 0,4%

Solución para nebulizar
Vía Inhalatoria

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Bromhexina Clorhidrato.....400 mg.

Excipientes.....c.s.

MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

La Bromhexina posee actividad mucolítica debido a que fragmenta las fibras de muco polisacáridos de las secreciones viscosas y adherentes del tracto respiratorio que se presentan con frecuencia en los estados gripales, con lo cual se favorece la expulsión por medio de la expectoración. Su acción máxima se observa a los 2 a 3 días de iniciado el tratamiento, manifestándose con aumento de la expectoración de un producto menos viscoso. La absorción a través del tracto gastrointestinal es rápida, lo que proporciona niveles hemáticos óptimos a los 60 minutos de su administración. El 85% la droga se excreta en la orina en forma de metabolitos; principalmente entre ellos el ambroxol, por lo que la cantidad restante queda biodisponible.

ACCION TERAPEUTICA

El Clorhidrato de Bromhexina, principio activo de Mucolit Solución, es un agente mucolítico de reconocida y comprobada eficacia.

INDICACIONES

Está indicado en el broncoespasmo del asma bronquial, la bronquitis crónica, la bronquiolitis y el enfisema.

POSOLOGIA

De acuerdo a la necesidad y según criterio médico, 1 mL de Mucolit contiene 4 mg de Bromhexina HCl = 20 gotas.

Adultos: 40 gotas cada 8 a 12 horas.

Niños mayores de 10 años: 40 gotas cada 12 a 24 horas.

Niños entre 5 y 10 años: 20 gotas cada 12 horas.

Niños entre 2 y 4 años: 10 gotas cada 12 horas.

Lactantes: 5 gotas cada 12 horas.

CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su administración durante el primer trimestre del embarazo, y en pacientes sensibles a la droga.

REACCIONES ADVERSAS

Según valoraciones reportadas puede ocurrir ocasionalmente un ligero aumento de la aminotransferasa en suero.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Debe administrarse con precaución a pacientes con úlcera gastroduodenal.

En los procesos crónicos, se recomienda prolongar el tratamiento durante varias semanas, al objeto de limpiar totalmente las vías bronquiales.

El consumo de medicamentos durante el embarazo puede ser peligroso para el embrión o el feto y debe ser vigilado por su médico.

INTERACCIONES

Potencia el efecto broncodilatador de los α 2-adrenérgicos. Mejora la penetración de los antibióticos en el árbol bronquial.

SOBREDOSIS

La sobredosificación puede producir alteraciones hepáticas graves. 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 15 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

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 DINAVISIA.