



BROMHEXINA

JARABE

Mucolítico - Expectorante

FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN:

BROMHEXINA Jarabe

Cada 5 ml contiene:

Bromhexina clorhidrato.....4 mg

Excipientes.....C.S.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS: BROMHEXINA es un mucolítico empleado en el tratamiento de los trastornos respiratorios asociados a la tos productiva, tales como: bronquitis agudas y crónicas, bronquitis obstructiva, bronquiectasias. Facilita la eliminación de secreciones mucosas, cuerpos extraños o líquidos intrabronquiales como los medios de contraste. También es utilizado en asistencia del postoperatorio en pacientes sometidos a laparotomía o toracotomía.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a la bromhexina, antecedentes de úlcera péptica, gastritis, embarazo y lactancia.

PRECAUCIONES: Puesto que los mucolíticos lesionan la barrera mucosa gástrica, la bromhexina debe utilizarse con precaución en pacientes con una historia de úlcera péptica. Se requiere también cuidado con los pacientes asmáticos. El aclaramiento de la bromhexina o de sus metabolitos puede estar reducido en los enfermos con insuficiencias hepática o renal graves. Uso durante el embarazo o la lactancia: No se ha establecido la seguridad de bromhexina en el embarazo y, a menos que los beneficios potenciales para la madre justifiquen el riesgo potencial para el feto, no administrar este medicamento a mujeres embarazadas. Debido a que es excretado en la leche materna, se deberá tomar la decisión de suspender la lactancia o suspender el tratamiento. Por lo descrito anteriormente, la administración de BROMHEXINA en el embarazo y la lactancia queda bajo estricto juicio y responsabilidad del médico.

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS: Puede producir ardor epigástrico, náuseas, gastritis, mareos y sudoración. En ocasiones se han reportado reacciones alérgicas como rash cutáneo, broncoespasmo, angioedema y anafilaxis.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO: La administración de bromhexina de manera concomitante con antibióticos como amoxicilina, oxitetraciclina y eritromicina resulta en una mayor concentración de los mismos en el tejido pulmonar.

La administración simultánea de un antitusivo provoca la inhibición del reflejo de la tos y puede causar estasis del moco fluidificado por la bromhexina. Los inhibidores de la secreción bronquial (anticolinérgicos, antidepressivos tricíclicos, antihistamínicos H1, antiparkinsonianos, IMAO, neurolépticos): pueden antagonizar los efectos de la bromhexina.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

DOSIS:

Dosis adultos: Tomar 8 mg (10 ml) a 16 mg (20 ml), cada 8 horas.

Dosis pediátrica: Niños de 5 a 10 años: Tomar 4 mg (5 ml), cada 8 horas.

Niños menores de 5 años: Tomar 2 mg (2,5 ml) a 4 mg (5 ml), cada 12 horas.

SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL: MANIFESTACIONES Y MANEJO: En caso de ingestión masiva, se puede producir una intensificación de los efectos adversos, fundamentalmente de tipo gastrointestinal; se recomienda aplicar tratamiento sintomático. Se mantendrán las vías respiratorias libres de secreciones, recostando al paciente y practicando aspiración bronquial. Si se estima necesario, se realizará un lavado gástrico (si no han transcurrido más de 30 minutos después de la ingestión).

RECOMENDACIONES PARA ALMACENAMIENTO: Conservar en lugar fresco y seco, a no más de 30°C.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN: Venta bajo prescripción médica. Mantener alejado de los niños. No usar después de su fecha de vencimiento. Recurrir al médico si los síntomas persisten o empeoran.

ADVERTENCIAS: Este medicamento contiene alcohol, lo que puede ser causa de riesgo en niños, mujeres embarazadas y pacientes con enfermedad hepática, alcoholismo, epilepsia, daños o lesiones cerebrales. Puede modificar o potenciar el efecto de otros medicamentos. Por estar incluida la sacarosa en su composición debe ser tomado en cuenta en pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, problemas de absorción de glucosa/galactosa, deficiencia de sacarasa/isomaltasa y pacientes diabéticos. El sorbitol puede causar molestias de estómago y diarrea. No debe utilizarse en pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa.

PRESENTACIÓN:

BROMHEXINA 4 mg Jarabe: Caja x frasco con 100 ml y dosificador.

Registro Sanitario NN-24181/2017

