

Acteril mucolítico

Jarabe

Broncodilatador selectivo con acción mucocinética

Vía de Administración: Oral

FÓRMULA

Cada 5 mL contiene:

Salbutamol (como sulfato).....	2 mg
Bromhexina HCl.....	4 mg
Excipientes.....	c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

ACTERIL MUCOLITICO JARABE es la asociación de un broncodilatador simpaticomimético selectivo Beta 2 estimulante, que actúa específicamente sobre los receptores adrenérgicos de la musculatura lisa bronquial, con un eficaz agente mucocinético que posee propiedades definidas al actuar como mucolítico y fluidificante de las secreciones bronquiales. Esta asociación permite obtener una broncodilatación de rápida instalación con una fluidificación de las secreciones bronquiales viscosas, posibilitando una completa expectoración y promoviendo una excelente ventilación pulmonar.

INDICACIONES

Está indicado en afecciones respiratorias dominadas por broncoespasmos y abundantes secreciones bronquiales.

POSOLOGÍA

Salvo indicación facultativa se recomienda:

Niños de 2 a 6 años: 2,5 a 5 mL de jarabe, tres a cuatro veces al día.

Niños de 6 a 12 años: 5 mL de jarabe, tres a cuatro veces al día.

Adultos: 10 mL de jarabe, tres a cuatro veces al día.

REACCIONES ADVERSAS

En algunos pacientes se describen temblor fino de manos y sensación de tensión debido a la acción del **Salbutamol** sobre los músculos esqueléticos, dependiendo de la dosis y siendo éste un efecto común a todos los estimulantes beta-adrenérgicos. En dosis elevadas puede existir un incremento de la frecuencia cardíaca compensatoria a una vasodilatación periférica. Ocasionalmente se han referido cefaleas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No se aconseja el uso en el primer trimestre del embarazo. Evitar la prescripción en forma simultánea a drogas betabloqueantes. Administrar con precaución en pacientes con hipertiroidismo.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a las drogas presentes en la formulación. Primer trimestre del embarazo. Pacientes con hipertiroidismo e insuficiencia hepática grave.

INTERACCIONES

La Bromhexina potencia el efecto broncodilatador de los β_2 -adrenérgicos. Mejora la penetración de los antibióticos en el árbol bronquial. El uso simultáneo de antidepresivos tricíclicos puede potenciar la acción del **Salbutamol**.

El **Salbutamol** administrado concomitantemente con los glucósidos digitálicos puede aumentar el riesgo de arritmias cardíacas.

Los bloqueantes Beta-adrenérgicos antagonizan el efecto broncodilatador β_2 -adrenérgico del **Salbutamol**.

Inhibidores de la monoamino-oxidasa (IMAO) puede potenciar la acción del **Salbutamol**.

Hidrocarburos anestésicos por inhalación tales como: Cloroformo, Ciclopropano, Halotano pueden aumentar el riesgo de arritmias ventriculares al utilizarse con **Salbutamol**.

SOBREDOSIS

Latidos ectópicos ventriculares y supraventriculares. Hipotasemia. Pirois. Calambres y contracciones musculares. Sofocos.

TRATAMIENTO

Suspender el medicamento. Administrar un bloqueante Beta-adrenérgico cardioselectivo para las arritmias cardíacas el cual debe administrarse con precaución. Mantener un intercambio respiratorio adecuado. Proporcionar apoyo cardíaco y respiratorio, según las necesidades. Control clínico estricto.

CONSERVACIÓN:

Conservar en lugar seco a temperatura ambiente de 25°C. Variación admitida entre 15° y 30°C.

PRESENTACIÓN

Caja conteniendo frasco x 120 mL

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta

"En caso de Intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".

División de **INDUFAR CISA**
Planta Industrial y distribución;
Calle Anahí e/ Zaavedra y
Bella Vista - Fndo. de la Mora
Zona Norte - Paraguay
E-mail: indufar@indufar.com.py
P. web: www.indufar.com.py
Teléfonos: 682 510 al 13

MEDICAL

Regente: Quím. Farm.
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535