

Muxoflu®

*No contiene azúcar,
gluten ni alcohol.*

CLASE FARMACOLÓGICA.

Salbutamol. Código ATC: R03AC02
Ambroxol. Código ATC: R05CB06

COMPOSICIÓN.

Cada 5 mL de jarabe contiene salbutamol 1 mg, ambroxol HCl 15 mg, excipientes: parabenos, otros c.s. No contiene azúcar, gluten ni alcohol en la fórmula.

FORMA FARMACÉUTICA.

Jarabe.

VÍA ADMINISTRACIÓN.

Oral.

ACCIÓN TERAPÉUTICA.

Broncodilatador, mucolítico, expectorante.

PROPIEDADES.

Salbutamol es un broncodilatador β_2 -agonista, que produce una relajación del músculo liso bronquial. Cuenta con poca o ninguna acción sobre los receptores cardíacos.

Ambroxol ejerce acciones secretomotora y secretolítica. Además de fluidificar la secreción viscosa y adherente, activa el mecanismo de depuración mucociliar, al tiempo que estimula el sistema surfactante en los neumocitos tipo II.

INDICACIONES.

Bronquitis aguda, bronquitis crónica, exacerbación aguda de la bronquitis crónica, asma bronquial, hiperreactividad bronquial y en general en todos aquellos procesos congestivos de las vías respiratorias bajas que cursen con tos, hipersecreción mucosa, retención de secreciones y broncoespasmo.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

La posología y duración del tratamiento dependerá del cuadro clínico del paciente y del criterio médico. Como posología de orientación se recomienda:
Niños de 2 a 4 años 3 mL cada 8 horas.
Niños de 4 a 6 años 4 mL cada 8 horas.
Niños de 6 años en adelante 5 mL cada 8 horas.

No se recomienda su uso para niños menores de 2 años.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

Salbutamol debe usarse con precaución en pacientes con enfermedades cardiovasculares, en particular con

insuficiencia coronaria, arritmias cardíacas e hipertensión, así como en pacientes con trastornos convulsivos, hipertiroidismo y diabetes mellitus. Se ha observado elevación significativa de la presión arterial en pacientes que reciben broncodilatadores β_2 -adrenérgicos. Salbutamol puede causar hipopotasemia transitoria por secuestro intracelular, lo que aumenta la posibilidad de que ocurran eventos adversos cardiovasculares. La administración a dosis elevadas puede causar hiperglicemia y cetoacidosis en diabéticos.

No incrementar la dosis y frecuencia prescritas, debido a que con dosis excesivas pueden asociarse eventos adversos.

Por contener propil y metil parabeno puede producir reacciones retardadas como dermatitis de contacto, en raras ocasiones pueden producirse reacciones inmediatas como urticaria y broncoespasmo.

EFFECTOS SECUNDARIOS.

Salbutamol puede causar taquicardia, palpitaciones, dolor precordial, sudoración, temblor fino en manos, nerviosismo, hiperactividad, irritabilidad, insomnio, mareos, midriasis, debilidad muscular. Dichos efectos se relacionan con la dosis y son comunes para todos los estimulantes β -adrenérgicos. Ambroxol puede causar diarrea, náuseas, vómitos, cefalea.

CONTRAINDICACIONES.

Pacientes con hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

EMBARAZO Y LACTANCIA.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia, salvo criterio médico.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS.

Los β -bloqueadores interfieren con el efecto β -agonista de salbutamol, los efectos cardiovasculares de salbutamol son potenciados por la coadministración con inhibidores de la MAO o antidepresivos tricíclicos.

No se recomienda el uso concomitante de otro agente β_2 -adrenérgico de administración sistémica; sin embargo, se puede administrar salbutamol en aerosol.

SOBREDOSIS.

En caso de sobredosis con salbutamol se han notificado náuseas, vómitos, hiperglucemia, modificaciones en la función cardiológica. No se han reportado síntomas graves debido a la sobredosificación de ambroxol; los signos y síntomas pueden estar relacionados con mayor frecuencia con trastornos gastrointestinales.

Si se presentara alguno de estos signos o síntomas, acudir al centro de salud más cercano para diagnóstico y tratamiento oportuno.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN.

Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C. Mantener fuera del alcance de los niños. No usar después de la fecha de vencimiento. Venta bajo receta médica. No repita el tratamiento sin consultar antes con su médico pediatra. No recomende este medicamento a otras personas.

"Consulte con su médico periódicamente para revisiones preventivas."

Contáctenos a través de las líneas gratuitas:
Servicio de atención al consumidor: 800 16 2222
Centro de farmacovigilancia: 800 16 2636

PRESENTACIÓN.

Frasco x 100 mL



SCIENCE. LIFE. HOPE.



Fabricado por Laboratorios de Cosmética y Farmoquímica S.A. calle V. Eduardo 2293 La Paz - Bolivia Empresa industrial farmacéutica certificada en Sistema Integrado de Gestión (SIG): Buenas Prácticas de Manufactura (GMP), Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA), ISO 9001:2015 gestión de calidad, ISO 14001:2015 gestión ambiental, ISO 45001:2018 gestión de seguridad y salud en el trabajo, Operador Económico Autorizado (OEA), Laboratorio de Control de Calidad acreditado según NB-ISO/IEC 17025:2018 (DTA-CET-178), Operaciones Bioseguras. Cumpliendo con la norma de Defensa del Consumidor nuestros productos están certificados por IBMETRO de acuerdo a condiciones recomendadas en la NB-21003 y D.S. 29519.

Somos una empresa socialmente comprometida, promovemos la seguridad y salud en el trabajo, el cuidado del medio ambiente y la bioseguridad.



03/24

Muxoflu®

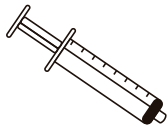
Contenido del estuche:



Frasco con jarabe.



Tapa de seguridad CHILD PROOF a prueba de niños.



Jeringa dosificadora.

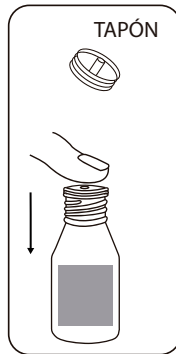


Tapón adaptador.

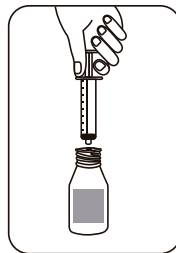
RECOMENDACIONES PREVIAS A LA ADMINISTRACIÓN DEL JARABE.

Verificar que todos los elementos contenidos en el estuche estén completos y controlar la fecha de vencimiento en el estuche. Lavarse las manos con jabón antes de cada administración.

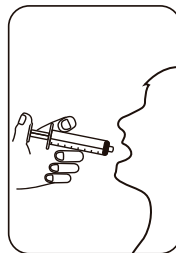
Modo de administración:



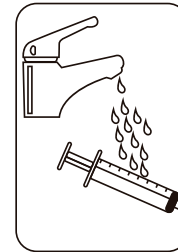
1. Abrir el frasco e insertar el tapón adaptador presionando fuertemente, hasta que encastre completamente en la boca del frasco.



2. Introducir la jeringa dosificadora en el orificio del tapón. Invertir el frasco y cargarlo con la dosis prescrita por su médico. Cerrar el frasco con la tapa de seguridad.



3. Utilizar la jeringa dosificadora para administrar el jarabe directamente en la boca del niño.



4. Lavar la jeringa dosificadora separando el émbolo y repetir la administración según las indicaciones de su médico.



SCIENCE. LIFE. HOPE.

