

ELITOSIL EXPECTORANTE

NF QUIMFA

Pseudoefedrina clorhidrato (SN), ambroxol clorhidrato

Antitusivo, Antialérgico

- Adulto Jarabe x 100 mL.
- Pediátrico Jarabe x 100 mL.

FORMULA:

ELITOSIL NF EXPECTORANTE pediátrico

Cada 5 mL de Jarabe contiene:

Pseudoefedrina

Clorhidrato.....7,5 mg.

Ambroxol Clorhidrato .15 mg.

Excipientesc.s.p.

ELITOSIL EXPECTORANTE NF adulto

Cada 5 mL de Jarabe contiene:

Pseudoefedrina

Clorhidrato.....30 mg.

Ambroxol Clorhidrato .30 mg.

Excipientes.....c.s.p.

ACCION TERAPEUTICA:

Descongestivo. Mucolítico.

MECANISMO DE ACCION Y DATOS

FARMACOCINETICOS:

Pseudoefedrina Clorhidrato: actúa sobre los receptores alfa-adrenérgicos de la mucosa del tracto respiratorio y produce vasoconstricción. Contrae las membranas mucosas nasales inflamadas, reduce la hiperemia tisular, el edema y la congestión nasal, y aumenta la permeabilidad de las vías respiratorias nasales. Puede aumentar el drenaje de las secreciones de los senos y abrir los conductos obstruidos de las trompas de Eustaquio. Se metaboliza de modo incompleto en el hígado. El comienzo de la acción se evidencia en 15 a 30 minutos y se elimina por vía renal; la velocidad de excreción aumenta en orina ácida. Ambroxol Clorhidrato: Es un metabolito de la bromhexina que posee acción mucolítica. Puede facilitar la eliminación de secreciones tenaces, tiene una gran afinidad por el tejido pulmonar.

PRESENTACIONES:

Envase conteniendo 100 mL de Jarabe.

ELITOSIL JAT © QUIMFA

Codeína fosfato, Pseudoefedrina clorhidrato, Clorfeniramina extracto fluido de Tolu, Extracto fluido de Poligala

- Jarabe x 100 mL.

Cada 5 mL contiene:

Codeína fosfato10 mg

Pseudoefedrina clorhidrato (SN)

.....7,5 mg

Clorfeniramina Maleato (ME)

.0,5 mg

Extracto fluido de Tolu0,05 mL

Extracto fluido de Polígala.0,25 mL

ELITOSIL JAT FORTE © QUIMFA

Codeína fosfato, Pseudoefedrina clorhidrato, Clorfeniramina extracto fluido de Tolu, Extracto fluido de Poligala

- Jarabe x 100 mL. + vasito dosificador

Codeína fosfato10 mg

Pseudoefedrina clorhidrato (SN)

.....30 mg

Clorfeniramina Maleato (ME)

.....2 mg

Extracto fluido de Tolu .0,05 mL

Extracto fluido de Polígala0,25 mL

ELITOSIL NF QUIMFA

Ambroxol Clorhidrato

Mucolítico Expectorante

- Frasco x 100 mL
- Pediátrico Frasco x 100 mL

FORMULA:

Cada 5 mL de jarabe contiene:

Ambroxol Clorhidrato 30 mg.

Excipientesc.s.p.

Cada ampolla de 2 mL contiene:

Ambroxol Clorhidrato 30 mg.

Excipientesc.s.p.

PEDIATRICO:

FORMULA:

Cada 5 mL contiene:

Ambroxol Clorhidrato 15 mg.

Excipientesc.s.p.

ACCION TERAPEUTICA:

Mucolítico.

INDICACIONES TERAPEUTICAS:

Afecciones del tracto respiratorio que cursan con secreciones muy viscosas ó con tos seca a irritativa de origen canalicular.

POSOLOGIA:

ELITOSIL NF:
JARABE Adultos: 5 mL tres veces al día por 2-3 días y luego 2,5 mL tres veces al día.

INYECTABLE Adultos y niños mayores de 12 años: 1 ampolla cada 8 horas.

Niños de 5 a 12 años: 1/2 ampolla cada 8 horas.

Niños hasta 5 años: 1/4 ampolla cada 8 horas.

En caso de nebulizaciones: diluir el contenido de la ampolla en partes iguales de solución fisiológica o agua destilada.

No mezclar con soluciones alcalinas.

Niños menores de 5 años: 1 ampolla 1 o 2 veces por día.

Adultos y niños mayores de 5 años: 1 a 1 1/2 ampolla 2 veces por día.

ELITOSIL NF PEDIATRICO:

Niños de 6 – 12 años: 5 mL, 2 a 3 veces al día.

Niños de 2 a 5 años: 2,5 mL, 3 veces al día.

Niños menores de 2 años: 2,5 mL, 2 veces al día

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad al Ambroxol o a cualquiera de sus componentes. Úlcera péptica, embarazo (durante el primer trimestre del embarazo) insuficiencia renal severa, insuficiencia hepática severa, tratamientos con anticoagulantes.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

No es aconsejable en pacientes que reciben depresores del SNC.

Pacientes con úlcera gastrointestinal.

Lactancia: Ambroxol se elimina por la leche materna, pero es poco probable que afecte al niño cuando se utiliza en dosis terapéuticas por lo que se recomienda utilizar con precaución.

REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES:

Ambroxol es generalmente bien tolerado. Se han descrito con poca frecuencia eventos adversos gastrointestinales como diarrea, dispepsia, pirosis, náusea, vómito, sequedad bucal o salivación. Con menos frecuencia se ha encontrado erupción cutánea, sequedad de vías respiratorias, rinorrea, estreñimiento o disuria.

INTERACCIONES CON ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS:

Potencia el efecto broncodilatador de los Beta 2 adrenérgicos. Mejora la penetración de los antibióticos en el árbol bronquial. El uso concomitante con antitusígenos podría provocar la acumulación de secreciones respiratorias por inhibición del reflejo tusígeno.

SOBREDOSIFICACION:

Puede producir irritación faríngea o del tracto digestivo superior, dolor abdominal, náusea vómito o diarrea. El tratamiento gastrointestinal es de soporte y de vigilancia de la función respiratoria.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Toxicología del Hospital de EMERGENCIAS MEDICAS Tel.: 220-418 o el 204-800 (int. 011).

RESTRICCIONES DE USO: