# Amoxidal Respiratorio

# Amoxicilina / Ambroxol

Vía oral

Suspensión

#### Fórmula

Cada dosis de polvo para preparar 5 ml de suspensión contiene Amoxicilina (como trihidrato) 500 mg; Ambroxol clorhidrato 15 mg. Excipientes: Lactosa; Ácido cítrico; Sacarina sódica; Citrato de sodio; Ciclamato de sodio: Metilparabeno sódico: Alginato de sodio: Anhídrido silícico coloidal: Metilcelulosa 1500 cps; Esencia de frutilla en polvo; Amaranto; Azúcar.

# Acción terapéutica

Amoxidal Respiratorio es un antibiótico bactericida de amplio espectro, antitusivo, secretolítico y expectorante.

# Posología y forma de administración

Amoxidal Respiratorio Suspensión:

Niños: 5 ml cada 8 horas.

Lactantes: 2,5 ml cada 8 horas. La dosis puede calcularse a razón de 35 a 100 mg / kg / día de Amoxicilina.

# Instrucciones para preparar la Suspensión:

Agitar el frasco para desprender el polvo adherido a las paredes.

- 1. Agregar agua hasta la marca indicada en la etiqueta del frasco.
- 2. Tapar y agitar hasta lograr la dispersión completa del polvo.
- 3. Completar con agua hasta alcanzar nuevamente la marca de la etiqueta v volver a agitar.
- 4. La suspensión preparada puede conservarse durante 7 días a temperatura ambiente o 14 días en refrigerador.









Agitar bien cada vez antes de usar.

#### Acciones colaterales v secundarias

Las manifestaciones de alergia son muy poco frecuentes cuando se utiliza la vía oral: Eosinofilia, erupción morbiliforme

luego de varios días de tratamiento (aun terminado el mismo).

Pocos enfermos refieren trastornos digestivos: Náuseas o aceleración del tránsito intestinal.

#### Contraindicaciones

Amoxidal Respiratorio está contraindicado en individuos con antecedentes de hipersensibilidad a las penicilinas o al Ambroxol. Infecciones por herpes virus: mononucleosis infecciosa. Pacientes tratados con Allopurinol (aumentan las posibilidades de reacciones alérgicas cutáneas).

#### **Precauciones**

Es conveniente interrogar al paciente a tratar, en todos los casos, acerca de reacciones alérgicas a los derivados penicilínicos. En los casos de insuficiencia renal debe ajustarse la dosis de acuerdo al clearance de creatinina del enfermo. El antibiótico pasa a la leche materna, circunstancia que debe ser tenida en cuenta cuando se lo administra.

#### Sobredosificación

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología: Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666 / 2247, Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648 / 4658-7777.

#### Presentación

Amoxidal Respiratorio Suspensión\*: (1 dosis = 5 ml) Frascos conteniendo polyo para preparar 90 ml (18 dosis) v 120 ml (24 dosis).

Polvo liviano, seco, homogéneo, de color blanco con olor a frutilla. Suspensión constituida: Suspensión de color rosa, olor y sabor semejante a frutilla.

## Otras presentaciones

Amoxidal Respiratorio Comprimidos recubiertos\*:

Envase conteniendo 16 comprimidos recubiertos.

Amoxidal Respiratorio Invectable:

Envase conteniendo 1 dosis (1 frasco ampolla y ampolla con disolvente).

Amoxidal Respiratorio Dúo Comprimidos recubiertos\*:

Envase conteniendo 14 comprimidos recubiertos.

Amoxidal Respiratorio Dúo Suspensión\*:

Frasco conteniendo polvo para preparar 70 ml.

Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción médica y no puede repetirse sin una nueva receta médica.

Venta bajo receta archivada. Industria Argentina.

Medicamento autorizado por el Ministerio de Salud.

Certificado Nº 37.889.

Directora Técnica: Jorgelina D'Angelo, Farmacéutica.

\*Elaborado en Pedro Morán 2556, C1419HJJ

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

#### Producto medicinal.

Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en lugar seco a temperatura inferior a 30°C.

Luego de preparada la suspensión puede conservarse durante 7 días a temperatura ambiente o 14 días en refrigerador.

Información a profesionales y usuarios: 7 0-800-333-5658

Roemmers S.A.I.C.F.

Fray Justo Sarmiento 2350. B1636AKJ Olivos. Pcia, de Buenos Aires,

www.roemmers.com.ar









