

# Z-lim biotic

**Comprimidos Recubiertos**  
**Polvo para Suspensión Extemporánea**  
**Antibiótico - Mucolítico**  
**Expectorante - Antitusivo**  
**Vía de Administración: Oral**

## FÓRMULAS

Cada comprimido recubierto de Z-LIM BIOTIC contiene:

Amoxicilina (como trihidrato).....	500 mg
Ambroxol clorhidrato.....	30 mg
Excipientes.....	c.s.

Cada 5 mL de Z-LIM BIOTIC suspensión contiene:

Amoxicilina (como trihidrato).....	250 mg
Ambroxol clorhidrato.....	15 mg
Excipientes.....	c.s.

Cada 5 mL de Z-LIM BIOTIC 500 suspensión contiene:

Amoxicilina (como trihidrato).....	500 mg
Ambroxol clorhidrato.....	15 mg
Excipientes.....	c.s.

## ACCIÓN TERAPÉUTICA

Z-LIM BIOTIC es la asociación de un antibiótico de amplio espectro, **Amoxicilina**, con un efectivo y potente mucocinético, **Ambroxol**.

La **Amoxicilina** ofrece óptima absorción, elevados niveles plasmáticos y cómoda posología.

El **Ambroxol** disminuye la viscosidad y adhesividad de las secreciones traqueo-bronquiales e incrementa la actividad ciliar del epitelio respiratorio, posibilitando una buena expectoración.

## INDICACIONES

Z-LIM BIOTIC está indicado en todos los procesos infecciosos causados por gérmenes Gram (+) y Gram (-) sensibles a la acción bactericida de la **Amoxicilina** y en los que hay secreciones viscosas y adherentes, que deben ser removidas del árbol respiratorio: sinusitis, laringitis, traqueitis, bronquitis, tos crónica de los fumadores, asociada a un proceso bronquítico.

## POSOLOGÍA

Según la severidad de la infección, la dosis sugerida será modificada según el criterio del profesional de la salud.

**Z-LIM BIOTIC comprimidos recubiertos** (1 comprimido = 500 mg de **Amoxicilina**)  
**Adultos:** 1 comprimido cada 6 a 8 horas.

**Z-LIM BIOTIC Suspensión** (5 mL = 250 mg de **Amoxicilina**)

**Niños hasta 3 años:** 2,5 mL cada 8 horas.

**Niños mayores de 3 años:** 5 mL cada 8 horas.

**Z-LIM BIOTIC 500 Suspensión** (5 mL = 500 mg de **Amoxicilina**)

**Lactantes:** (2,5 mL cada 8 horas)

**Niños:** 5 mL cada 8 horas.

**Niños mayores de 6 años y adultos:** 5 mL cada 8 horas

Se puede calcular a razón de 35 a 100 mg/Kg/día de **Amoxicilina**.

## REACCIONES ADVERSAS

En pacientes hipersusceptibles, puede llegar a presentarse trastornos gastrointestinales (náuseas, vómitos, diarrea) o dérmicos (lesiones eritematomaculopapulosas, rash urticariano). Tales manifestaciones son reversibles y desaparecen en forma espontánea o con la supresión del tratamiento.

## CONTRAINDICACIONES

No se indicará este producto a pacientes con hipersensibilidad a las penicilinas, ni a mujeres embarazadas.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se recomienda tener cuidado en pacientes con antecedentes de anafilaxia frente a las penicilinas. No es aconsejable el uso del producto durante la lactancia. Debe administrarse con cuidado en pacientes asmáticos.

Puede ocasionar reacciones cutáneas graves, tales como eritema multiforme, síndrome de Stevens-Johnson (SSJ), necrólisis epidérmica tóxica (NET) y pustulosis exantemata generalizada aguda (PEGA), asociadas a la administración de **Ambroxol**. Si el paciente presenta síntomas o signos de exantema progresivo (en ocasiones asociado a ampollas o lesiones de las mucosas), se debe interrumpir inmediatamente el tratamiento con **Ambroxol** y se debe consultar a un médico.

## INTERACCIONES

El uso simultáneo de **Amoxicilina** con Alopurinol puede aumentar la incidencia de rash cutáneo, sobre todo en pacientes hiperuricémicos.

La **Amoxicilina** puede disminuir el efecto de los anticonceptivos que contengan estrógenos.

El Cloranfenicol, Eritromicina, Sulfamidas y Tetraciclinas pueden interferir con los efectos bactericidas de la **Amoxicilina**.

## SOBREDOSIS

Broncoespasmo, hipotensión, rash cutáneo, dolor en las articulaciones, fiebre, dolor de garganta, posiblemente reducción del volumen de orina, proteinuria, hematuria, calambres y dolor fuerte en el abdomen o el estómago, sensibilidad al dolor por presión o contacto en el abdomen, diarrea acuosa y grave, que también puede ser sanguinolenta.

## TRATAMIENTO

Las reacciones anafilactoides graves requieren un tratamiento de urgencia inmediata, que consta de lo siguiente: Epinefrina parenteral, oxígeno, corticosteroides intravenosos. Para la colitis pseudomembranosa asociada a antibióticos: algunos pacientes pueden contraer colitis pseudomembranosa asociada a antibióticos, producida por la toxina Clostridium difficile, durante o después de la administración de Penicilinas. Los casos leves pueden responder con sólo suspender el fármaco. Los casos de moderados a graves pueden requerir reposición de líquidos, electrolitos y proteínas.

## RESTRICCIONES DE USO

Deberá evaluarse la relación riesgo-beneficio en pacientes con antecedentes de úlcera péptica. Disfunción renal.

## CONSERVACIÓN

**Suspensión Oral:** Conservar a temperatura no mayor a 30°C. Una vez reconstituido este producto debe ser conservado en heladera a temperatura entre 2°C y 8°C por un periodo no mayor a 10 días.

**Comprimidos recubiertos:** Conservar a temperatura ambiente no mayor a 30° C.

## PRESENTACIONES

Caja conteniendo 12 comprimidos recubiertos de **Z-LIM BIOTIC**.

Caja conteniendo frasco con polvo para preparar 75 mL de suspensión + Jeringa dosificadora de **Z-LIM BIOTIC 500**.

Caja conteniendo frasco con polvo para preparar 75 mL de suspensión + Jeringa dosificadora de **Z-LIM BIOTIC**.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta Simple Archivada

**"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