

**Amobiotic®**  
**Polvo para suspensión oral**  
**500 mg / 5 ml Con solvente**

**Composición y presentación:**

Una vez reconstituida la suspensión cada 5 mL contiene:

Amoxicilina (como trihidrato) 500 mg

Excipientes: Citrato de sodio dihidrato, benzoato de sodio, carboximetil celulosa, metilparabeno, propilparabeno, colorante FD&C rojo N° 40, esencia de fresa, dióxido de silicio, sacarosa.

Cada frasco de solvente contiene:

Metilparabeno, agua purificada.

**Clasificación:**

Antibiótico.

**Indicaciones:**

Amobiotic se usa para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por agentes sensibles al antibiótico. Tratamiento de las infecciones del tracto respiratorio superior e inferior, tracto urinario, de la piel y de tejidos blandos, sepsis intraabdominal y osteomielitis producidas por organismos sensibles a la amoxicilina demostrado por antibiograma.

**Advertencias:**

Úsese sólo por indicación médica. Antes de iniciar el tratamiento, si es posible, se debe identificar el germen causante y efectuar test de sensibilidad al antibiótico. El tratamiento con antibióticos, puede inducir el desarrollo de otros gérmenes infecciosos no sensibles, especialmente hongos.

El uso de este medicamento exige diagnóstico y supervisión médica.

**Contraindicaciones:**

Las penicilinas pueden provocar reacciones alérgicas graves. No usar en caso de haber sufrido reacciones de hipersensibilidad con las penicilinas o sus derivados.

**Interacciones:**

Informe al médico de todos los medicamentos que está usando, incluyendo aquellos que usted ha adquirido sin receta. Se han descrito interacciones con:

- Cloranfenicol, Tetraciclinas, Eritromicina, Lincomicina.
- **Alopurinol:** Aumenta el riesgo de erupción cutánea.
- **Anticonceptivos orales:** Pueden perder su eficacia anticonceptiva.

No es recomendable la asociación de amoxicilina con estos productos salvo indicación médica.

**Reacciones adversas y efectos indeseables:**

El uso de este medicamento puede producir algunos efectos indeseables que normalmente no requieren atención médica: Náuseas, diarrea, molestias gástricas. En personas alérgicas a las penicilinas se pueden presentar graves reacciones de hipersensibilidad, incluso shock que requieren atención inmediata, otras reacciones pueden demorar unos 30 minutos en aparecer como urticaria, rubor, prurito difuso,

hipotensión arterial y edema laríngeo. Hay también otro tipo de reacciones tardías que deben ser consultadas con el médico, como: picazón e inflamación local, erupciones cutáneas, urticaria, dolor de articulaciones, infecciones por hongos y menos frecuentemente, fiebre.

**Precauciones:**

Administrar con cuidado en enfermos renales. Si se produce algún tipo de reacción alérgica, su uso debe ser discontinuado.

**Embarazo y Lactancia**

No se ha informado de problemas en la madre o el recién nacido, pero se sabe que puede llegar a la placenta y que se elimina en pequeña proporción por la leche, lo que puede provocar reacciones alérgicas en el lactante.

**Dosis:**

El médico debe señalar la posología y el tiempo apropiado de tratamiento de su caso particular, no obstante, la dosis usual es:

**Infecciones moderadas:**

- Oral: 250 a 500 mg cada 8 horas, con un máximo de 4,5 g diarios.

**Dosis usual pediátrica:**

- Lactantes hasta 6 Kg: 25 a 50 mg cada 8 horas.
- Lactantes hasta 6 a 8 Kg: 50 a 100 mg cada 8 horas.
- Niños de 8 a 20 Kg: 6,7 a 13,3 mg por Kg de peso, cada 8 horas.
- Niños de 20 Kg: Usar dosis para adultos.

**Modo de empleo:**

Esta forma farmacéutica, es un polvo granular para ser reconstituido como suspensión mediante el agregado de agua; instrucciones descritas en el folleto al paciente. Agitar antes de cada administración oral. En cada toma, ingerir la dosis completa y a la hora indicada por el médico. Cumplir con el ciclo completo del tratamiento.

**Sobredosis:**

La Amoxicilina es de baja toxicidad para el hombre; sin embargo, puede producir reacciones alérgicas graves que pueden requerir el uso de corticoides y vasopresores inyectables, además de apoyo respiratorio. No existe antídoto específico, por lo que el tratamiento de sobredosis y de las reacciones alérgicas es sintomático y de mantenimiento, y debe ser realizado en un establecimiento asistencial de urgencia.

**Condiciones de almacenamiento:**

Antes de la reconstitución de la suspensión almacenar a en envases herméticos. Después de la reconstitución, la suspensión mantiene su potencia por 7 días a temperatura ambiente o 7 días entre 2°C y 8°C. Mantener lejos del alcance de los niños, en su envase original, protegido del calor. No use este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

No repita el tratamiento sin indicación médica.

No recomiende este medicamento a otra persona.

Amobiotic Con Solvente Suspensión, es un antibiótico que se presenta en forma de polvo, al cual deberá agregarse el solvente disponible en este envase para su preparación. El frasco con solvente contiene la cantidad necesaria que permite asegurar la concentración óptima por cada dosis.



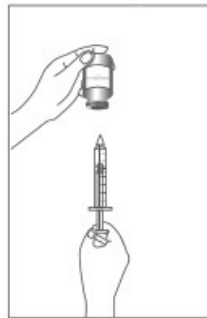
### COMO PREPARAR Y ADMINISTRAR LA SUSPENSION



Invierta dos o tres veces el frasco cerrado con polvo para soltar su contenido. Destape los dos frascos y coloque lentamente todo el contenido del solvente en el frasco que contiene el polvo.



Inserte el tapón adaptador en la boca del frasco con la suspensión. Cierre el frasco con la tapa metálica y agite fuertemente hasta que todo el contenido se haya disuelto.



Destape e introduzca el dosificador en el orificio del tapón. Invierta el frasco y cárguelo con la dosis prescrita por su médico. No olvide agitar la suspensión antes de cargar el dosificador, cada vez que lo use cierre el frasco.



Utilice el dosificador para suministrar la suspensión directamente en la boca del niño. NOTA: Amobiotic 5 mL de Suspensión equivalen a 1 cucharadita



Lave el dosificador y repita la administración las veces que su médico le haya indicado. Si al cabo de 7 días no ha utilizado la porción sobrante, deséchela.