

ACIMOX

AMOXICILINA

COMPRIMIDOS 500 mg
SUSPENSION PEDIATRICA 250 mg
ANTIBIOTICO - BACTERICIDA

COMPOSICION:

Cada comprimido revestido contiene:
AMOXICILINA (como trihidrato).....500 mg
Excipiente c.s.p.....869 mg

Cada 5 ml de suspensión oral contiene:
AMOXICILINA (como trihidrato).....250 mg
Excipiente c.s.p.....5 ml

PROPIEDADES: La amoxicilina es un antibiótico semisintético de acción bactericida para las bacterias grampositivas y gramnegativas, de la familia de las beta-lactaminas del grupo de las Penicilinas A (AMINOPENICILINAS).

El espectro antimicrobiano natural de la Amoxicilina incluye a los siguientes gérmenes habitualmente sensibles: Estreptococos A (S. Pyogenes), Estreptococos D Faecalis (Enterococos), Neumococos, Gonococos, Meningococos, Leptospira, Corynebacterium Diptheriae, Listeria Monocytogenes, Clostridium, Fusobacterium, Escherichia Coli, Proteus Mirábilis, Salmonella, Shiguella, Haemophilus Influenzae, Bordetella Pertusis, Brucella y Vibrio Cholerae.

ACIMOX es estable en medios ácidos lo que permite su administración por vía oral. Se absorbe en forma rápida y completa en el tracto gastrointestinal y no es alterada por los alimentos.

La concentración sérica máxima para una dosis de 500 mg por V.O. alcanza de 7 a 10 microgramos en 2 horas y es proporcional a la dosis ingerida. Se difunde por la mayor parte de los tejidos y líquidos biológicos. Su presencia en tasas terapéuticas se constata en las secreciones bronquiales, los senos paranasales, líquido cefalorraquídeo, líquido amniótico, saliva, humor acuoso, serosas y en el oído medio. Atraviesa la barrera placentaria y pasa a la leche materna. Se liga en un 20% a las proteínas del plasma, una parte es transformada en el ácido penicilínico correspondiente. De la parte absorbida es eliminada en forma activa, el 70 al 80% por la orina y el 5 al 10% por la bilis.

INDICACIONES: Las indicaciones de **ACIMOX** están dadas por la actividad antibacteriana y las características farmacológicas de la amoxicilina especialmente en:

- Infecciones respiratorias, otorrinolaringológicas y estomatológicas: Neumonías, Bronquitis, Sinusitis, Faringitis, Otitis, Amigdalitis, Mastoiditis producidas por: Estreptococos, Neumococos y Haemophilus Influenzae;
- Infecciones renales y del tracto genitourinario: Nefritis, Pielonefritis, Cistitis, Uretritis producida por: Escherichia Coli, Proteus Mirábilis y Streptococcus Faecalis. Gonorrea producida por Neisseria Gonorrhoeae;
- Infecciones ginecológicas;
- Infecciones digestivas y biliares;



América N° 202 - Tel./Fax: 203 570 - E-mail: meditec@meditec.com.py - Asunción, Paraguay

- Infecciones de la piel y tejidos blandos producidas por Estreptococos, Estafilococos no productores de penicilinas, Escherichia Coli y Proteus Mirábilis.

CONTRAINDICACIONES: Alergia a los antibióticos del grupo de las Penicilinas.

PRECAUCIONES: Considerar la reacción alérgica cruzada con los Cefalosporínicos.

El uso simultáneo con el Allopurinol o en la Mononucleosis infecciosa pueden aumentar los accidentes cutáneos.

Ajustar la dosis en pacientes con insuficiencia renal.

Considerar el paso a la placenta y a la leche materna durante el embarazo y la lactancia.

REACCIONES ADVERSAS: Rash cutáneo, urticaria, prurito, broncoespasmo, diarrea leve, náuseas o vómitos, cansancio o debilidad no habituales.

POSOLOGÍA:

- **Adultos:** 1 comprimido ó 2 cucharaditas (10 ml) cada 8 horas;

- **Niños:** La dosis recomendada es de 40 a 100 mg/kg/día repartida en 3 tomas. Salvo mejor criterio médico se recomienda:

Mayores de 3 años: 1 cucharadita (5 ml) cada 8 horas;

Menores de 3 años: ½ cucharadita (2,5 ml) cada 8 horas;

Lactantes: ¼ de cucharadita (1,25 ml) cada 8 horas.

- **En Gonorrea:** 3 gramos en dosis única.

PRESENTACION:

Caja con 18 comprimidos ranurados que permite dosificarla de 250 a 750 mg en caso necesario.

Frasco con polvo para preparar 90 ml de suspensión con un dosificador que permite administrar la dosis correcta y portarla higiénicamente para hacerlo en el tiempo justo.

Ambas presentaciones posibilitan completar 6 días de tratamiento.

Modo de preparar la suspensión:

Para preparar la suspensión agregar agua fría, previamente hervida, hasta alcanzar la marca impresa en el frasco, agitar vigorosamente, luego volver a completar con agua. Una vez preparada guardar en el refrigerador por un tiempo máximo de 10 días.

CONSERVAR EN LUGAR FRESCO y SECO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

VENTA BAJO RECETA

Elaborado por Lab. INDUFAR C.I.S.A. - Calle 9 y 5 "A". Fndo. de la Mora - Py. Reg.: Dr. Humberto Simón, para MEDITEC, división de EMEPAR S.R.L. Reg.: Q.F. María Gilda S. de Acuña. Reg. Prof. N° 1.084.
América N° 202 - Tel./Fax: 203 570 - Asunción, Paraguay
E-mail: meditec@meditec.com.py