# Amoxicilina Comprimidos 500 mg

Lea cuidadosamente este folleto antes de la administración de este medicamento. Contiene información importante acerca de su tratamiento. Si tiene cualquier duda o no está seguro de algo pregunte a su médico a químico farmacéutico. Guarde este folleto puede necesitar leerlo nuevamente. Verifique que este medicamento corresponda exactamente al indicado por su médico.

# Composición y presentación:

Amoxicilina

Comprimidos 500 mg

Cada comprimido contiene: Amoxicilina 500 mg (como trihidrato)

Excipientes: Dióxido de silicio coloidal, croscarmelosa de sodio, esencia cereza,

estearato de magnesio, celulosa microcristalina.

Clasificación: Antibiótico

#### Indicaciones:

La Amoxicilina se usa para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por agentes sensibles al antibiótico. Infecciones del tracto génito urinario. Gonorrea. Infecciones de las vías respiratorias, como sinusitis ,otitis media , bronquitis crónica. neumonía; Infecciones del tracto digestivo como salmonelosis y erradicación del Helycobacter pylori. Infección de la piel y sus anexos.

#### Advertencias:

Usese sólo por indicación y supervisión médica. Cuando sea 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.

## Contraindicaciones:

No usar en caso de haber sufrido reacciones de hipersensibilidad con las penicilinas o sus derivados y de cefalosporinas

## 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. No es recomendable la asociación de amoxicilina con estos productos sin supervisión médica.

Alopurinol: pueden aumentar los fenómenos cutáneos.

#### Efectos indeseables:

Náuseas, vómitos diarrea.

#### Reacciones adversas:

La más de cuidado sería el fenómeno de hipersensibilidad. Esto ocurre más en individuos que han demostrado previamente hipersensibilidad a: las penicilinas y en aquellos con una historia de alergia, asma, fiebre de heno o urticaria.

Las reacciones adversas más comunes son Rash eritematoso maculopapular y urticaria. Anemia, trombocitopenia, púrpura trombocitopénico, eosinofilia, leucopenia y agranulocitosis. Estas reacciones son generalmente reversibles al discontinuar la terapia y se cree que es un fenómeno de hipersensíbilidad. Hiperactividad reversible, agitación, ansiedad, insomnio, confusión, cambios de comportamiento y/o vértigos han sido raramente reportados.

Algunos pacientes pueden desarrollar colitis pseumembranosa asociada a antibióticos, producida por la toxina de Clostridium difficile, durante o después de la administración de penicilinas.

#### Precauciones:

Como toda penicilina, se ha de tener presente la posibilidad de aparición de reacciones alérgicas; hay autores que sostienen que Amoxicilina proyoca menor incidencia de rash y diarrea que la ampicilina.

No se han establecido plenamente los riesgos que puedan suscitarse al administrar Amoxicilina a mujeres embarazadas, aunque se sabe que las penicilinas atraviesan la placenta.

Amoxicilina se excreta en la leche materna, algunas a bajas concentraciones. Aunque no se han descrito problemas significativos en humanos, el uso de penicilinas en madres nodrizas puede dar lugar a sensibilización, diarrea, candidiasis y rash cutáneo en el lactante.

Como todas las penicilinas, con Amoxicilina se debe tener en cuenta la posibilidad de una sobreinfección con patógenos micóticos o bacterianos durante la terapia. Si se presenta una sobreinfección, generalmente causada por Enterobacter, Pseudomonas o Cándida, la droga debe ser discontinuada y/o instituir la terapia apropialda.

#### Dosis:

El médico debe indicar la posología y el tipo de tratamiento a su caso particular, no obstante la dosis usual recomendada es:

- 250 mg (1/2 comprimido) a 50 mg, tres veces al día, con máximo de 4,5 g diarios.
- En el caso de gonorrea producida por Neisseria gonorrhoeae, se deben tomar 3g de Amoxicilina más 1 g de Probenecid, tomados en una sola dosis.

## Modo de empleo:

Administración via oral.

## Condiciones de almacenamiento:

Mantener en su envase original, protegido del calor, humedad, a menos de 30°C y fuera del alcance de los niños.

No use este producto después de la fecha de vencimiento indicado en el envase.

No repita el tratamiento sin indicación medica.

No recomiende este medi amento a otra persona.