

Ampitrex®

Ampicilina, Antibiótico de Amplio Espectro,
Cápsulas, Suspensión

COMPOSICIÓN:

Cada 5 ML contiene:
Ampicilina trihidratada.....288,7 mg.....577 mg
Equivalente a ampicilina base.....250 mg.....500 mg
Excipiente, c.b.p.....5 mL.....1 cápsula

MECANISMO DE ACCIÓN:

Los antibióticos beta-lactámicos como la ampicilina son bactericidas. Actúan inhibiendo la última etapa de la síntesis de la pared celular bacteriana uniéndose a unas proteínas específicas llamadas PBP's (Penicillin-Binding Proteins) localizadas en la pared celular.

INDICACIONES:

Ampitrex® está indicado en el tratamiento de varias infecciones agudas, crónicas o recidivantes producidas por organismos sensibles a la ampicilina.

Infecciones del tracto genitourinario, como gonorrea y otras infecciones de vías urinarias altas y bajas.

Infecciones del tracto respiratorio como otitis media aguda, sinusitis, faringoamigdalitis, bronquitis y neumonías.

Infecciones del tracto gastrointestinal como fiebre tifoidea y paratifoidea causadas por Salmonella y Shigella.

Infecciones por Bordetella pertussis

Infecciones de piel y tejidos blandos.

Infecciones de las vías biliares.

Infecciones ginecoobstétricas.

Además de ser útil en el tratamiento de infecciones como septicemia, endocarditis y meningitis.

CONTRAINDICACIONES:

La ampicilina se contraindica en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a cualquier penicilina o cefalosporina, ya que puede presentarse sensibilidad cruzada entre ellas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Se recomienda realizar cultivos y antibiogramas que determinen el germen causal y su sensibilidad a la ampicilina.

Los pacientes con mononucleosis infecciosa con frecuencia pueden desarrollar exantemas cutáneos al usar ampicilina.

La antibioticoterapia con dosis altas y durante tiempo prolongado puede desarrollar superinfecciones por hongos y bacterias.

La ampicilina debe ingerirse de preferencia en ayuno (estómago vacío) y con abundante agua (un vaso de 250 ml), para asegurar su máxima absorción y propiciar óptimas concentraciones plasmáticas y urinarias.

En infecciones por estreptococo beta hemolítico del grupo B, el tratamiento con ampicilina debe continuarse cuando menos durante 10 días para prevenir el riesgo de aparición de fiebre reumática.

El médico realizará el tratamiento crónico que juzgue pertinente.

RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA:

La ampicilina atraviesa la barrera placentaria y es excretada a través de la leche materna, por lo que los lactantes cuyas madres sean tratadas con este medicamento, pueden presentar diarreas y colonización por blastomicetos de las mucosas, por lo que el tratamiento con la ampicilina en madres lactando debe ser supervisado por el médico.

No se ha establecido la seguridad de la ampicilina durante el embarazo, por lo que su uso queda bajo responsabilidad del médico tratante, quien haya valorado que los beneficios sean mayores a los riesgos.

POSOLÓGIA Y MODO DE USO:

La dosis diaria habitualmente recomendada es de 50 mg/kg de peso corporal del paciente, dosis que se fraccionará en 4 tomas cada 6 horas. La dosis deberá elevarse a 100 mg/kg/día cuando las características clínicas de la infección lo hagan conveniente:

Adultos: 500 mg cada 6 horas

Niños de 1 a 5 años: 125 a 250 mg cada 6 horas.

Instrucciones para preparar la suspensión: Añada un poco de agua potable, agite bien hasta completar disolución, luego agregue más agua hasta la marca indicada con la flecha.

Dosis recomendada para adultos: De 500 mg a 1 g de Ampitrex® por vía oral cada 6 horas por 7 a 10 días dependiendo del tipo de infección y la severidad del cuadro.

Gonorrea: 3,5 g de ampicilina simultáneamente con 1 g de probenecid por vía oral como dosis única.

SOBREDOSIS:

Descontinuar el medicamento en casos de sobredosis dando tratamiento sintomático e instituyendo las medidas de apoyo que se requieran.

Dosis muy altas pueden producir calambres y convulsiones.

En casos de insuficiencia renal o de intoxicaciones, la ampicilina puede ser removida por hemodíalisis, pero no por diálisis peritoneal.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

REACCIONES ADVERSAS:

Ampitrex® generalmente es bien tolerado, por lo que las reacciones adversas son leves; sin embargo, como cualquier otra penicilina, puede ocasionar reacciones de hipersensibilidad que pueden ser de leves a severas. Pueden aparecer en orden de frecuencia decreciente las siguientes manifestaciones: erupción maculopapular o rash cutáneo, eritema y en algunas ocasiones trastornos gastrointestinales, alteraciones hematológicas, urticaria, fiebre medicamentosa, nefritis intersticial aguda y otras alergias como broncospasmo, vasculitis, enfermedad del suero, dermatitis exfoliativa, síndrome de Stevens-Johnson. En muy raras ocasiones, anafilaxia y choque; si esto ocurre, para reducir su gravedad y evitar consecuencias fatales, es necesario acudir al servicio de urgencias de un hospital y aplicar medidas urgentes de tratamiento como el uso de epinefrina, esteroides, líquidos intravenosos, oxígeno e inclusive intubación endotraqueal, dependiendo de la gravedad del caso.

Se ha demostrado que existe alergenicidad cruzada con otros antibióticos betalactámicos y carbapenémicos.

En casos raros se ha asociado a Ampitrex® con daño tubular renal y nefritis intersticial, así como eosinofilia, anemia hemolítica y alteración de las enzimas hepáticas TGO y TGP. Si la función renal se halla restringida, se debe reducir la dosis de acuerdo con la depuración de creatinina.

Existe la posibilidad de que se presente colitis pseudomembranosa, en tal caso deberá suspenderse de inmediato de Ampitrex®.

Localmente se puede presentar en ocasiones tromboflebitis después o durante la infusión intravenosa, así como dolor local en el sitio de la inyección intramuscular.

INTERACCIONES:

La administración oral con los alimentos reduce la absorción biodisponibilidad de Ampitrex®. Su administración se ha asociado a la disminución temporal de los niveles plasmáticos de estrógenos durante el tratamiento con anticonceptivos orales (anovulatorios).

El probenecid prolonga y eleva la concentración sanguínea, reduciendo el tiempo de excreción de la ampicilina. La administración de Ampitrex® a enfermos que estén tomando alopurinol aumenta la incidencia de exantemas.

Los aminoglicosidos y derivados inyectables de las tetraciclinas no son compatibles químicamente con la solución de Ampitrex® en la administración simultánea en una misma solución para venoclisis; por tanto, deben administrarse por separado.

PRESENTACIONES:

Ampitrex® polvo suspensión: Caja con frasco con 60 mL.

Ampitrex® cápsula 500 mg: Caja con 100 y 102 cápsulas.

CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en lugar fresco, seco, a una temperatura inferior a 30°C y fuera del alcance de los niños.

EMP-001-40-05



FELTREX

Empresa Certificada en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001