

**Ampecu®**

**Cápsulas**  
**Tabletas**  
**Polvo para**  
**Suspensión**

Antibiótico de  
espectro ampliado



AMPECU® 500 mg	Cápsulas
<b>COMPOSICIÓN:</b>	Cada cápsula contiene: Ampicilina 500 mg.
AMPECU® 1 g	Tabletas
<b>COMPOSICIÓN:</b>	Cada cápsula contiene: Ampicilina 1 g.
AMPECU® - 3g	p.p.s.
<b>COMPOSICIÓN:</b>	Cada frasco de 35 g de polvo para reconstituir contiene: Ampicilina Anhidra 3 g

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN:

Vía de administración: Oral.

#### DOSIFICACIÓN:

AMPECU® La dosis diaria para adultos es de 50 mg/kg de peso corporal del paciente, dosis que se fraccionará entre 3 o 4 tomas cada 8 o 6 horas.

La dosis podrá elevarse a 100 mg/kg/día cuando las características clínicas de la infección lo hagan conveniente.

Niños: la dosis se calcula 50 mg/kg/día del polvo para suspensión.

Adultos: 500 mg a 1g cada 6 u 8 horas. Adultos: 1 g cada 8 o 12 horas.

#### INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

AMPECU® está indicado para el tratamiento de infecciones producidas por gérmenes sensibles a la ampicilina. Infecciones del tracto respiratorio, otitis media, meningitis bacterianas, septicemia, tratamiento y prevención de endocarditis, infecciones entéricas, infecciones quirúrgicas.

#### MECANISMO DE ACCIÓN:

La ampicilina interfiere con la síntesis y reparación de la pared celular de la bacteria en su etapa de crecimiento, lo que ocasiona su muerte posterior.

**ABSORCIÓN:** una vez ingerida la dosis de ampicilina, se absorbe a nivel gastrointestinal para llegar al torrente circulatorio y lograr su distribución de todos los tejidos,

**EXCRECIÓN:** Se da principalmente por vía renal en forma intacta en un 90%.

**ADVERTENCIAS:**

Producto de uso delicado. Adminístrese por prescripción y bajo asistencia médica. No se administre durante el embarazo o cuando se sospeche su existencia, ni durante la lactancia, a menos que a criterio del médico el balance riesgo-beneficio sea favorable. En caso de ser prescindible su uso, suspéndase temporalmente la lactancia materna mientras dure el tratamiento.

Ocasionalmente se han encontrado reacciones de hipersensibilidad fatales (reacciones anafilácticas). Aunque la anafilaxia es más frecuente en la administración parenteral, también ha ocurrido en pacientes con terapia oral de ampicilina.

Antes de iniciar el tratamiento con ampicilina, se debe analizar cuidadosamente en el paciente cualquier reacción previa a alguna de las penicilinas. Si se observa alguna reacción alérgica, se debe suspender de inmediato el tratamiento y aplicar en la brevedad alguna terapia apropiada para combatir esta reacción.

Las reacciones anafilácticas requieren tratamiento de inmediato con epinefrina, oxígeno y esteroides intravenosos.

**PRECAUCIONES:**

Se debe tener precaución en pacientes con mononucleosis, leucemia linfática y pacientes con hiperuricemia que estén siendo tratados con alopurinol, ya que puede aumentar la posibilidad de erupciones cutáneas. Se debe tener precaución en pacientes con deficiencia renal severa y en mujeres en período de lactancia.

Como cualquier fármaco potente, durante tratamientos prolongados debe vigilarse periódicamente el funcionamiento de algunos sistemas, incluyendo el renal, hepático y hematopoyético. Se recomienda ajustar la dosis en pacientes con insuficiencia renal (depuración incluyendo de creatinina < 50 ml/minuto).

**CONTRAINDICACIONES:**

El uso de este medicamento está contraindicado en personas con antecedentes de hipersensibilidad a las penicilinas y/o cefalosporinas. También está contraindicada en infecciones ocasionadas por organismos productores de penicilinas.

En pacientes con mononucleosis infecciosa y otras enfermedades virales; así como en pacientes con leucemia.

#### **INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:**

Pueden interactuar cuando se administran en forma concomitante la ampicilina con los siguientes medicamentos: *Alopurinol*: Puede ocurrir una mayor posibilidad de erupción cutánea, en particular en pacientes hiperuricémicos. *Antibióticos bacteriostáticos*: Cloranfenicol, eritromicina, sulfonamidas o las tetraciclinas pueden interferir con el efecto bactericida de las penicilinas. *Anticonceptivos orales*: Pueden ser menos efectivos y presentar sangrado intermedio. *Probenecid*: Puede reducir la secreción tubular renal de la ampicilina, lo que resulta en mayor nivel sanguíneo y/o toxicidad por ampicilina.

#### **EFFECTOS INDESEABLES:**

Hematológicas: puede aparecer erupción cutánea luego de 7 días del inicio del tratamiento. Reacciones alérgicas y shock anafiláctico. Algunos efectos gastrointestinales como diarrea, náusea y vómito.

#### **DURACIÓN DEL TRATAMIENTO:**

En general el tratamiento con AMPECU® en cualquiera de sus presentaciones, se lo indicará su médico. Todas las infecciones deben continuarse por un mínimo de 48 a 72 horas después de que el paciente se muestre asintomático y haya evidencia de que se ha erradicada la infección. Se recomienda un mínimo de 10 días para el tratamiento de las infecciones por estreptococo beta-hemolítico con el fin de evitar la aparición de fiebre reumática aguda o de glomérulo nefritis aguda.

#### **SOBREDOSIS:**

A pesar de que no se ha descrito toxicidad por ingesta excesiva del producto, en caso de que esto suceda, descontinúe su uso, consultar con el médico o acudir al centro de atención más cercano. Trate sintómicamente al paciente e instituya las medidas de apoyo que se requieran. En pacientes con Insuficiencia renal, los antibióticos de la clase de la ampicilina pueden ser removidos por hemodiálisis pero no por diálisis peritoneal.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Todo medicamento debe conservarse fuera del alcance de los niños, a temperatura no mayor a 30° C. y en lugar seco.

#### **PRESENTACIONES COMERCIALES:**

AMPECU® 3g p.p.s. Caja x 1 Frasco x 35 g de polvo para reconstituir 60 ml de suspensión + cuchara dosificadora por 1.25- 2.5 – 5 ml.

Ampecu® 500 mg Caja x 50 cápsulas.

Ampecu® 1 g Caja x 20 Tabletas.