

# Ampicilina + Sulbactam 1.5 g

La acción bactericida de la Ampicilina unida a la inhibición irreversible de las betalactamasas del Sulbactam

Indicado para las infecciones causadas por microorganismos susceptibles.



- Del tracto respiratorio superior e inferior
- Del tracto urinario - pielonefritis
- Intraabdominales incluyendo peritonitis, colecistitis.
- Endometritis y celulitis pélvica.
- Septicemia bacteriana.
- Piel y tejidos blandos.
- Huesos y Articulaciones
- Gonocóccicas.



**Presentación**  
Caja x 10 Unidades

**Registro ISP No.**  
F-16593/12

Sabe mucho de vida  
[www.labvitalis.com](http://www.labvitalis.com)

# Ampicilina + Sulbactam

Polvo Estéril para Solución Inyectable

1.5 g



Sulbactam sódico es un derivado del núcleo básico de la penicilina. Químicamente es penicilinato sódico sulfona que inhibe irreversiblemente las betalactamasas. La Ampicilina es un betalactámico que se deriva del núcleo de la penicilina, el ácido 6-aminopenicilánico. El Sulbactam sódico/Ampicilina sódica en su formulación I.M./I.V. contiene sulbactam y ampicilina en una proporción 1:2.

**INDICACIONES :** Indicado para las infecciones causadas por microorganismos susceptibles.

- Infecciones del tracto respiratorio superior e inferior, incluyendo sinusitis, otitis media y epiglotitis, neumonías bacterianas.
- Infecciones del tracto urinario, pielonefritis.
- Infecciones intraabdominales incluyendo peritonitis, colecistitis.
- Endometritis y celulitis pelviana.
- Septicemia bacteriana.
- Infecciones en la piel, tejidos blandos, huesos y articulaciones.
- Infecciones de los huesos y articulaciones,
- Infecciones gonocócicas.

**CONTRAINDICACIONES:** Alergia a las penicilinas o inhibidores de betalactamasas, alergia general, asma, eczema, fiebre de heno y urticaria. Historia de desordenes sanguíneos, enfermedades gastrointestinales (pudiendo causar colitis Pseudomembranosa), mononucleosis infecciosa (puede aumentar el riesgo de rash cutáneo) y pacientes con disfunción renal grave.

**PRECAUCIONES:** Pacientes alérgicos a una bencilpenicilinas pueden ser alérgicos a otras bencilpenicilinas, cefalosporinas, cefamicinas o inhibidores de betalactamasa.

**Embarazo:** En el embarazo cruza la placenta. Sin embargo no se han demostrado problemas en humanos.

**Lactancia:** Se distribuye en la leche materna en concentraciones bajas, aunque no se han documentado problemas significativos en humanos, el uso por madres lactantes puede inducir, a hacer sensibilización, diarrea, candidiasis y rash cutáneo en el bebe.

**Niños:** Se ha usado en pacientes pediátricos y no pediátricos y no se han documentado problemas hasta la fecha. Aun así, el incompleto desarrollo de la función renal en neonatos y de niños pequeños puede demorar la secreción de las bencilpenicilinas que se eliminan renalmente. El uso en paciente geriátricos y específicamente en geriátricos no ha documentado problemas hasta la fecha: Sin embargo, en personas mayores de edad es mas probable que la función renal esté deteriorada, pudiendo necesitar ajustes en la dosis. En odontología; el uso prolongado puede conducir al desarrollo de candidiasis oral.

## REACCIONES ADVERSAS:

- **Incidencia menos frecuentes:** Reacciones alérgicas, especialmente anafilaxis, reacciones semejantes a la enfermedad del suero (rash cutáneo, dolor en las articulaciones y fiebre), rash cutáneo, prurito, urticaria
- **Incidencias raras:** Leucopenia o neutropenia, dolor en el lugar de la inyección, disfunción plaquetaria, colitis por Clostridium difficile (puede ocurrir en pacientes que reciben altas dosis de bencilpenicilinas y/o pacientes con disfunción renal severa).
- **Incidencias mas frecuentes:** Reacciones gastrointestinales (diarrea leve, nauseas o vómitos, dolor de estomago), dolor de cabeza, candidiasis oral (llagas en la boca o lengua), candidiasis vaginal (prurito y flujo vaginal).

## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Dosis usual para Adultos y Adolescentes:** Antibacteriano, Intramuscular o Endovenoso, 1.5 g a 3 g (1 a 2 g de Ampicilina y 0.5 g a 1 g de Sulbactam) cada 6 horas.

**Gonorrea:** Intramuscular, 1.5 g ( 1 g de Ampicilina y 0.5 g de Sulbactam) como dosis única con 1 g de Probenecid oral.

**Limites de Prescripción en Adultos:** Hasta 4 g de Sulbactam diarios.

**Dosis usual Pediátrica:** Antibacteriano, niños hasta de 12 años de edad no se han establecido las dosis. Sin embargo, dosis de 200 a 300 mg/kg de peso corporal de Ampicilina y 100 mg/Kg de peso corporal de Sulbactam por día, administrados en dosis divididas son usadas.

La terapia endovenosa rutinaria no debe exceder los 14 días de tratamiento.

**CONSERVESE EN LUGAR FRESCO Y SECO A TEMPERATURA**

**INFERIOR A 25° C. PROTÉJASE DEL CALOR Y LA LUZ.**

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**VENTA BAJO FÓRMULA MÉDICA. PRODUCTO DE USO DELICADO, ADMINÍSTRESE POR PRESCRIPCIÓN Y BAJO VIGILANCIA MÉDICA.**

PAIS	REG. SANITARIO	TEL. CONTACTO
Colombia	INVIMA 2001M-0000590	(571)673 4340 • Ext.: 2011
Chile	F-16593/07	(562)2201 9424
MAYOR INFORMACIÓN: <a href="http://www.labvitalis.com">www.labvitalis.com</a> - <a href="mailto:info@labvitalis.com">info@labvitalis.com</a>		
Badajoz 100 - Oficina 702 - Teléfono: ( 562)2201 9424 SANTIAGO - LAS CONDES - CHILE		

L-ME-J-058-2

La información contenida en este folleto, está dirigida exclusivamente al cuerpo médico como recordación. Material de uso exclusivo del representante de VITALIS