

FORMA FARMACÉUTICA Y PRESENTACIONES

Polvo para Suspensión Oral – Vía de administración oral
Presentación: Caja con un frasco de 70 mL acompañado de una jeringa dosificadora.

Composición:

Cada 5 mL de suspensión oral contiene:
Amoxicilina (Trihidratada) 400 mg **
Ácido clavulánico (como clavulanato de potasio) 57 mg **
Excipientes c.s.p..... 5 mL
* cada 1.148 mg de amoxicilina trihidratada equivale a 1 mg de amoxicilina anhidra.
** cada 1.191 mg de clavulanato de potasio equivale 1 mg de ácido clavulánico.

INFORMACIÓN AL PACIENTE

La amoxicilina + clavulanato de potasio actúa en infecciones bacterianas comunes donde se indica el tratamiento con antibióticos.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO:

La amoxicilina + clavulanato de potasio, después de su reconstitución es estable durante 7 días, debiéndose para esto, conservarlo en refrigeración (entre 2°C y 8°C). Si no se mantuviera en refrigeración, la suspensión se oscurece gradualmente, presentándose amarillo oscura después de 48 horas y marrón ladrillo después de 96 horas. Después de 8 días, aún conservándose en refrigeración, la suspensión se torna amarillo oscura y después de 10 días marrón ladrillo. Por lo tanto, después de 7 días se debe descartar el producto.
Antes de la reconstitución, el producto se debe conservar a temperatura ambiente (menor de 30°C). Proteger de la humedad.

MODO DE USO

Lea las instrucciones que aparecen a continuación antes de iniciar el tratamiento con amoxicilina + clavulanato de potasio. Es fundamental que usted siga correctamente las indicaciones de su médico. En caso que usted tenga alguna duda contáctelo para despejarla adecuadamente.

- Antes de abrir el frasco agítelo para dispersar el polvo, como se indica en la figura 1.
- La amoxicilina + clavulanato de potasio posee una tapa de plástico de cierre hermético y seguro. Para abrir el frasco gire la tapa en el sentido antihorario como se indica en la figura 2.
- Agregue agua filtrada hasta la marca indicada en el rótulo (flecha). Vuelva a colocar la tapa y agite el frasco hasta que el polvo se mezcle totalmente. Verifique si la mezcla alcanza la marca indicada en el rótulo, como se indica en la figura 3.
- Abra nuevamente la tapa de amoxicilina + clavulanato de potasio, retire la jeringa dosificadora de su empaque, tome la boquilla que viene acoplada su extremo e insértela firmemente en la boca del frasco, como se indica en la figura 5. Observación: la boquilla debe estar totalmente insertada en el frasco, como se indica en la figura 6, en caso contrario el frasco no cerrará correctamente cuando fuera necesario.
- Abra la tapa del frasco, retire la tapa de la jeringa dosificadora e insértela en la boca del frasco, como se indica en la figura 7.
- Invierta el frasco y tómelo firmemente, con una de sus manos tome el dosificador y con la otra tire del émbolo de la jeringa dosificadora hasta la medida indicada en el cuerpo de la misma, como se indica en la figura 8.
- IMPORTANTE: Las dosis están en mL en el cuerpo de la jeringa. Para obtener la dosis prescrita por el médico, tire del émbolo hasta que la dosis esté exactamente en línea con la base del mismo, como se indica en la figura 9.
- Coloque la jeringa en la boca del niño y presione el émbolo lentamente para que el líquido no salga con mucha fuerza, como se indica en la figura 10. Lave bien la jeringa dosificadora luego de su uso.
- La amoxicilina + clavulanato de potasio se debe tomar en el esquema de dos veces al día. Una sugerencia es tomarlo a las 7 de la mañana y a las 7 de la noche. La amoxicilina + clavulanato de potasio se puede tomar, antes, durante o después de las comidas, como se indica en la figura 11.

AGITE LA SUSPENSIÓN ANTES DE USAR.

PLAZO DE VALIDEZ: El plazo de validez de este medicamento sin reconstituir es de 24 meses.
Número de lote, fechas de fabricación y vencimiento: ver caja.

EMBARAZO Y LACTANCIA

En el caso de quedar embarazada durante o inmediatamente después del tratamiento con amoxicilina + clavulanato de potasio suspenda la medicación y consulte a su médico.
Informe a su médico si estuviese en período de lactancia.

PRECAUCIONES DE ADMINISTRACIÓN

Siga las indicaciones de su médico, respetando siempre los horarios, las dosis y la duración del tratamiento.

INTERRUPCIÓN DEL TRATAMIENTO

No interrumpa el tratamiento sin el conocimiento de su médico.

REACCIONES ADVERSAS

Informe a su médico sobre la aparición de reacciones desagradables, tales como: diarrea, indigestión, náuseas, vómitos, prurito vaginal, y urticaria.

TODO MEDICAMENTO DEBE MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INGESTIÓN CONCOMITANTE CON OTRAS SUSTANCIAS

No se recomienda el uso de amoxicilina + clavulanato de potasio en forma concomitante con probenecid. Este disminuye la secreción tubular renal de la amoxicilina. El uso concomitante con amoxicilina + clavulanato de potasio puede resultar en un aumento del nivel de amoxicilina en sangre, pero no del ácido clavulánico. Se relató en algunos pacientes que reciben amoxicilina + clavulanato de potasio el prolongamiento del tiempo de sangrado y del tiempo de protrombina. La amoxicilina + clavulanato de potasio se debe usar con cuidado en pacientes bajo tratamiento con anticoagulantes. De la misma forma que con otros antibióticos de amplio espectro, la amoxicilina + clavulanato de potasio puede reducir la eficacia de los anticonceptivos orales y se debe advertir adecuadamente a las pacientes en cuanto a este hecho. El uso concomitante de alopurinol durante el tratamiento con amoxicilina puede aumentar la ocurrencia de reacciones alérgicas de la piel. No hay datos sobre el uso concomitante de amoxicilina + clavulanato de potasio con alopurinol.

CONTRAINDICACIONES

El uso de este medicamento está contraindicado en casos de hipersensibilidad conocida a la penicilina y / o a otros componentes de la formulación.

PRECAUCIONES

Este producto contiene aspartame y por lo tanto, se requiere cuidado.

Atención fenilcetonúricos: contiene fenilalanina. Informe a su médico sobre cualquier medicamento que esté usando antes del inicio, o durante el tratamiento.

NO TOMAR MEDICAMENTOS SIN EL CONOCIMIENTO DE SU MÉDICO, PUEDE SER PELIGROSO PARA LA SALUD.

INFORMACIÓN TÉCNICA

• Farmacodinamia

La amoxicilina + clavulanato de potasio contiene como principios activos la amoxicilina, químicamente la D-(-)-alfa amino p-hidroxibencil penicilina, y el clavulanato de potasio, sal potásica del ácido clavulánico.

Microbiología

La amoxicilina es un antibiótico semi-sintético de amplio espectro de acción antibacteriana contra muchos microorganismos gram-positivos y gram-negativos. La amoxicilina es, sin embargo, susceptible a la degradación por beta-lactamasas y, por lo tanto, el espectro de acción de la amoxicilina sola no incluye los microorganismos que producen estas enzimas.

El ácido clavulánico es un beta-lactámico, estructuralmente relacionado con las penicilinas, que posee la capacidad de inactivar una gran variedad de enzimas beta-lactamasas, comúnmente encontradas en microorganismos resistentes a las penicilinas y las cefalosporinas. En particular, tiene buena actividad contra el plásmido mediador de las beta-lactamasas, clínicamente importante y frecuentemente responsable por la transferencia de resistencia al fármaco. Es, en general, menos eficaz contra beta-lactamasas del tipo 1, mediadas por cromosomas.

La presencia del ácido clavulánico en amoxicilina + clavulanato de potasio protege a la amoxicilina de la degradación por las enzimas beta-lactamasas, y extiende de forma efectiva el espectro antibacteriano de la amoxicilina a través de la inclusión de muchas bacterias normalmente resistentes a la amoxicilina y a otras penicilinas y cefalosporinas. De esta forma, amoxicilina + clavulanato de potasio posee las propiedades características de antibiótico de amplio espectro e inhibidor de beta-lactamasas. La amoxicilina + clavulanato de potasio es bactericida para una amplia variedad de microorganismos, que incluye:

Gram Positivos Aerobios: *Enterococcus faecalis**, *Enterococcus faecium**, *Streptococcus pneumoniae**, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus viridans*, *Streptococcus aureus**, *Streptococcus coagulans* negativos.* (que incluye *Staphylococcus epidermidis**) especies de *Corynebacterium*, *Bacillus anthracis**, *Listeria monocytogenes*.

Anaerobios: especies de *Clostridium*, especies de *Peptococcus*, *Peptostreptococcus*.

Gram-negativos aeróbios: *Haemophilus influenzae**, *Moraxella catarrhalis**, *Escherichia coli**, *Proteus mirabilis* *, especies de *Klebsiella* *, especies de *Salmonella**, especies de *Shigella*, *Bordetella pertussis*, especies de *Brucella*, *Neisseria gonorrhoeae**, *Neisseria meningitidis**, *Vibrio cholerae* y *Pausteurella multocida*.
Anaerobios: Especies de *Bacteroides** que incluye al *B. fragilis*. *Algunas cepas de estas especies de bacterias producen beta-lactamasas, tornándolas resistentes a la amoxicilina sola.

• Propiedades Farmacocinéticas.

Absorción

Los dos componentes de amoxicilina y ácido clavulánico, se descomponen enteramente en solución acuosa con pH fisiológico. Ambos componentes son rápidamente y bien absorbidos por la vía de administración oral. La absorción de amoxicilina + clavulanato de potasio se optimiza cuando se administra al inicio de la comida.
Farmacocinética: Los estudios farmacocinéticos se realizaron en niños, incluido un estudio que comparó amoxicilina + clavulanato de potasio 3 veces al día y 2 veces al día. Todos estos datos indican que la farmacocinética de eliminación observada en adultos también se aplica a niños con la función renal madura.

La hora de administración de amoxicilina + clavulanato de potasio con relación al inicio de las comidas no tiene ningún efecto marcado sobre la farmacocinética de la amoxicilina en adultos. En un estudio del comprimido de 875 mg, la hora de administración con relación a la ingesta durante el inicio de las comidas tuvo un efecto marcado sobre la farmacocinética del clavulanato. Para el ABC y la Cmáx de clavulanato, los valores promedio más altos y las variabilidades menores se alcanzaron administrando amoxicilina + clavulanato de potasio al inicio de la comida, en comparación con el estado de ayuno o con el período de 30 ó 150 minutos después del inicio de la comida.

Las concentraciones séricas de amoxicilina alcanzadas con amoxicilina + clavulanato de potasio son similares a aquellas producidas por la administración oral de dosis equivalentes de amoxicilina sola.

Distribución: Tras la administración intravenosa se pueden detectar concentraciones terapéuticas de amoxicilina y ácido clavulánico en los tejidos y fluido intersticial. Se han encontrado concentraciones terapéuticas de las dos drogas en vesícula biliar, tejido abdominal, piel, grasa y tejidos musculares. Se considera que los fluidos sinovial y peritoneal, bilis y pus presentan niveles terapéuticos.

Ni la amoxicilina ni el ácido clavulánico poseen una unión alta a las proteínas. Los estudios demuestran que alrededor de un 25% de ácido clavulánico y un 18% de amoxicilina, del título total de droga en plasma se unen a proteínas. De acuerdo con estudios realizados en animales no hay evidencias que sugieran que cualquiera de los dos componentes se acumule en algún órgano.

La amoxicilina, como la mayoría de las penicilinas, puede detectarse en la leche materna. No hay datos disponibles sobre el pasaje del ácido clavulánico a la leche materna. Los estudios de reproducción en animales han demostrado que la amoxicilina y el ácido clavulánico atraviesan la barrera placentaria. Sin embargo, no se ha detectado ninguna evidencia de compromiso sobre la fertilidad o daño al feto.

Eliminación: Tal como ocurre con otras penicilinas, la principal vía de eliminación de la amoxicilina es a través de los riñones, mientras que para el clavulanato la eliminación se realiza por mecanismo no renal y renal. Aproximadamente un 60 % - 70 % de la amoxicilina y un 40 % - 65 % del ácido clavulánico se excretan de forma inalterada por la orina durante las 6 primeras horas después de la administración de una dosis única. La amoxicilina también se elimina parcialmente en la orina como ácido peniciloico inactivo en cantidades equivalentes a un 10 % - 25 % de la dosis inicial. En el hombre, el ácido clavulánico se metaboliza ampliamente a ácido 2,5-dihidro-4-(2-hidroxietyl)-5-oxo-1H-pirrol-3-carboxílico y a 1-amino-4-hidroxi-butan-2-ona que se eliminan en orina y heces y como dióxido de carbono en aire expirado.

INDICACIONES

La amoxicilina + clavulanato de potasio es un agente antibiótico con un espectro de acción notablemente amplio contra los patógenos bacterianos de ocurrencia normal en la clínica general y en hospitales.

La acción inhibitoria de la beta-lactamasa del clavulanato extiende el espectro de la amoxicilina, abarcando una variedad mayor de microorganismos, que incluyen muchos resistentes a otros antibióticos beta-lactámicos.

La amoxicilina + clavulanato de potasio en administración oral dos veces al día se indica para el tratamiento de corta duración de infecciones bacterianas en los casos cuando se sospecha que la causa son cepas productoras de beta-lactamasa resistentes a la amoxicilina. En otras situaciones, se debe considerar el uso de amoxicilina sola.

Infecciones del tracto respiratorio superior (que incluyen oído, nariz y garganta): en particular sinusitis, otitis media, amigdalitis recurrente. Estas infecciones son frecuentemente causadas por *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae**, *Moraxella catarrhalis** y *Streptococcus pyogenes*.

Infecciones del tracto respiratorio inferior: en particular exacerbaciones agudas de bronquitis crónicas (especialmente si se consideran graves), bronconeumonía. Estas infecciones son frecuentemente causadas por *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae** y *Moraxella catarrhalis**

Infecciones del tracto urinario: en particular cistitis (especialmente cuando sea recurrente o complicada excluyendo prostatitis). Estas infecciones son frecuentemente causadas por *Enterobacteriaceae* * (principalmente *Escherichia coli*), *Staphylococcus saprophyticus*, especies de *Enterococcus*.*

Infecciones de la piel y tejidos blandos: en particular celulitis, mordeduras de animales y abscesos dentales graves con celulitis diseminada. Estas infecciones son frecuentemente causadas por *Staphylococcus aureus**, *Streptococcus pyogenes* y especies de *Bacteroides**.

*Algunas cepas de estas especies de bacterias producen beta-lactamasa, que las torna resistentes a la amoxicilina sola.

Las infecciones mixtas causadas por microorganismos susceptibles a amoxicilina junto con microorganismos productores de beta-lactamasa susceptibles a amoxicilina + clavulanato de potasio se pueden tratar con el producto. Estas infecciones no necesitan de la adición de otro antibiótico resistente a beta-lactamasas.

CONTRAINDICACIONES: El uso de este medicamento está contraindicado en casos de hipersensibilidad a la penicilina y / o demás componentes de la formulación y en pacientes con antecedentes de ictericia / disfunción hepática asociadas con el medicamento o con la penicilina.

Se debe prestar atención a la posible sensibilidad cruzada con otros antibióticos beta-lactámicos, por ejemplo: cefalosporinas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Antes de iniciar el tratamiento con amoxicilina + clavulanato de potasio se debe hacer una investigación cuidadosa con relación a las reacciones previas de hipersensibilidad a las penicilinas, cefalosporinas o a otros alérgenos.

Se observaron alteraciones en los análisis de la función hepática en algunos pacientes que reciben amoxicilina + clavulanato de potasio. El significado clínico de estas alteraciones es incierta, pero se debe tener cuidado en pacientes con evidencia de disfunción hepática.

Raramente se relató ictericia colestática, que puede ser grave pero generalmente reversible. Los signos y síntomas pueden no ser aparentes por varias semanas después de que el tratamiento se haya discontinuado.

No se recomienda amoxicilina + clavulanato de potasio en pacientes con insuficiencia renal moderada o grave.

Se relataron reacciones de hipersensibilidad (anafilactoides) graves y ocasionalmente fatales en pacientes que recibían tratamiento con penicilinas. Es más probable que estas reacciones ocurran en individuos con antecedentes de hipersensibilidad a penicilina. Se asoció el rash eritematoso a la fiebre glandular en pacientes que recibían amoxicilina.

El uso prolongado puede ocasionalmente provocar el crecimiento excesivo de microorganismos no susceptibles.

La amoxicilina + clavulanato de potasio suspensión contiene aspartame por lo tanto, se requiere cuidado en pacientes con fenilcetonuria.

Uso durante el embarazo

Categoría C: Los estudios de reproducción en animales (ratones y ratas), con amoxicilina + clavulanato de potasio administrado por vía oral y parenteralmente no demostraron ningún efecto teratogénico.

La experiencia sobre el uso de amoxicilina + clavulanato de potasio durante el embarazo humano es limitada. Tal como sucede con todos los medicamentos, el uso de amoxicilina + clavulanato de potasio se debe evitar durante el embarazo, especialmente en el primer trimestre, a menos que el médico lo considere esencial. Este medicamento no debe ser usado por mujeres embarazadas sin la orientación de un médico.

Uso durante la lactancia:

La amoxicilina + clavulanato de potasio se puede administrar durante el período de lactancia. No se conocen efectos nocivos para el bebé lactante, con excepción del riesgo de sensibilización asociado con la excreción de pequeñas cantidades en la leche materna.

Efectos sobre la capacidad de dirigir vehículos y operar máquinas.

No se observaron efectos adversos sobre la capacidad de conducir vehículos y operar máquinas.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No se recomienda el uso concomitante de probenecid. Este disminuye la secreción tubular renal de la amoxicilina. El uso concomitante con amoxicilina + clavulanato de potasio puede resultar en un aumento del nivel de amoxicilina en sangre, pero no del ácido clavulánico.

Raramente, se relató en pacientes que reciben amoxicilina + clavulanato de potasio el prolongamiento del tiempo de sangrado y del tiempo de protrombina.

La amoxicilina + clavulanato de potasio se debe usar con cuidado en pacientes bajo tratamiento con anticoagulantes.

De la misma forma que con otros antibióticos de amplio espectro, la amoxicilina + clavulanato de potasio puede reducir la eficacia de los anticonceptivos orales y se debe advertir adecuadamente a las pacientes en cuanto a este hecho.

El uso concomitante de alopurinol durante el tratamiento con amoxicilina puede aumentar la ocurrencia de reacciones alérgicas de la piel. No hay datos sobre el uso concomitante de amoxicilina + clavulanato de potasio con alopurinol.

REACCIONES ADVERSAS A MEDICAMENTOS

Los efectos colaterales no son comunes y principalmente son de naturaleza leve y transitoria.

Reacciones gastrointestinales:

Se relató la aparición de diarreas, indigestión, náuseas, vómitos, y candidiasis mucocutánea. Raramente se relató colitis asociada con el uso de antibióticos (que incluye colitis pseudomembranosa y colitis hemorrágica).

Las náuseas, aunque raras, se asocian más frecuentemente con altas dosis orales. Los efectos gastrointestinales ocurren con el tratamiento oral y pueden reducirse mediante la ingestión de amoxicilina + clavulanato de potasio al inicio de las comidas.

Efectos genitourinarios
Puede ocurrir prurito vaginal, ulceración y secreción.

Efectos hepáticos:

Se han relatado ocasionalmente aumentos moderados y asintomáticos de TGO y/o TGA y fosfatasa alcalinas. Raramente se ha relatado hepatitis e ictericia colestática. Estas reacciones hepáticas se relataron con más frecuencia con amoxicilina + clavulanato de potasio que con otras penicilinas.

Después de la administración de amoxicilina + clavulanato de potasio se relataron reacciones hepáticas con más frecuencia en hombres y ancianos, particularmente en aquellos mayores de 65 años. El riesgo aumenta cuando la duración del tratamiento es superior a 14 días. Estas reacciones raramente se relataron en niños. Los signos y síntomas usualmente ocurren durante o poco después del tratamiento pero en algunos casos no se producen hasta varias semanas después de finalizado el mismo. Las reacciones hepáticas son usualmente reversibles pero pueden ser graves y muy raramente, se han comunicado muertes.

Reacciones de hipersensibilidad

Algunas veces ocurre rash cutáneo (eritematoso y urticaria). Raramente se relataron eritema multiforme, síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidérmica tóxica y dermatitis exfoliativa ampollosa, síndrome semejante a la enfermedad del suero y vasculitis de hipersensibilidad.

El tratamiento debe suspenderse si aparece alguno de estos disturbios.

En común con otros antibióticos beta-lactámicos se relató angioedema y anafilaxia. También puede raramente ocurrir nefritis intersticial.

Efectos hematológicos:
Como con otros beta-lactámicos, raramente se han comunicado leucopenia transitoria, trombocitopenia y anemia hemolítica. También se ha comunicado raramente un aumento del tiempo de sangrado y del tiempo de protrombina

Efectos sobre el SNC:

Raramente se han observado efectos sobre el SNC. Estos incluyen hiperactividad reversible, vértigo, cefalea y convulsiones. Las convulsiones pueden ocurrir en pacientes con la función renal comprometida o en aquellos tratados con altas dosis.

Otros:

Raramente se ha descrito en niños decoloración superficial de los dientes. Como la misma se puede eliminar con el cepillado, una buena higiene bucal puede ayudar a prevenirla.

POSOLOGÍA

La dosis usual diaria de amoxicilina + clavulanato de potasio recomendada es: 25 - 3.6 mg / kg / día en infecciones leves a moderadas (infecciones del tracto respiratorio superior, ej: amigdalitis recurrente, infecciones del tracto respiratorio inferior e infecciones de la piel y tejidos blandos).

45 - 6.4 mg / kg / día para el tratamiento de infecciones más serias (infecciones del tracto respiratorio superior, ej.: otitis media y sinusitis, infecciones del tracto respiratorio inferior ej: bronconeumonía e infecciones del tracto urinario).

Las tablas a continuación brindan las instrucciones para los niños:

• **Niños mayores de dos años**
25 - 3.6 mg / kg / día

- **niños de 2 – 6 años (13 – 21 kg):** 2.5 mL de amoxicilina + clavulanato de potasio, 2 veces al día.

- **niños de 7 – 12 años (22 – 40 kg):** 5.0 mL de amoxicilina + clavulanato de potasio, 2 veces al día.

45 - 6.4 mg / kg / día

- **niños de 2 – 6 años (13 – 21 kg):** 5.0 mL de amoxicilina + clavulanato de potasio, 2 veces al día.

- **niños de 7 – 12 años (22 – 40 kg):** 10.0 mL de amoxicilina + clavulanato de potasio, 2 veces al día.

• **Niños de 2 meses a 2 años**

Los niños menores de 2 años deben recibir dosis de acuerdo con el peso corporal.

Amoxicilina + clavulanato de potasio suspensión 400 mg + 57 mg / 5 mL

Peso (kg)	25 - 3.6 mg / kg / día (mL / 2 veces al día)	45 - 6.1 mg / kg / día (mL / 2 veces al día)
2	0.3	0.6
3	0.5	0.8
4	0.6	1.1
5	0.8	1.4
6	0.9	1.7
7	1.1	2.0
8	1.3	2.3
9	1.4	2.5
10	1.6	2.8
11	1.7	3.1
12	1.9	3.4
13	2.0	3.7
14	2.2	3.9
15	2.3	4.2

La experiencia con amoxicilina + clavulanato de potasio 400 mg + 57 mg / 5 mL no es suficiente para justificar recomendaciones de dopaje para niños menores de 2 meses de edad.

Bebés con la función renal inmadura

Para niños con la función renal inmadura no se recomienda amoxicilina + clavulanato de potasio suspensión 400 mg + 57 mg / 5 mL.

Insuficiencia renal

Para pacientes con TGF > 30 mL / min no es necesario ningún ajuste en la dosis. Para pacientes con TGF < 30 mL / min no se recomienda amoxicilina + clavulanato de potasio.

Insuficiencia hepática

Administrar con cuidado, monitorear la función hepática a intervalos regulares.

Hasta el momento, las evidencias son insuficientes para servir de base para una recomendación de dopaje.

Método de uso.

Para preparar la suspensión coloque agua filtrada hasta la marca indicada en el rótulo y agite bien el frasco hasta que el polvo se mezcle totalmente con el agua. Verifique que la mezcla alcance el nivel, en caso contrario complete con agua filtrada hasta la marca indicada.

AGITE LA SUSPENSIÓN ANTES DE USAR

Para minimizar una potencial intolerancia gastrointestinal, administre el medicamento al inicio de la comida. La absorción de amoxicilina + clavulanato de potasio se optimiza cuando se administra al inicio de la comida. La duración del tratamiento debe ser apropiada para la indicación y no debe exceder los 14 días sin revisión. Se puede iniciar el tratamiento por vía parenteral y continuarse con una preparación oral.

SOBREDOSIS

Es poco probable que en casos de sobredosis con amoxicilina + clavulanato de potasio ocurran problemas. Si ocurrieran, podrán evidenciarse síntomas gastrointestinales y disturbios en el balance hidroelectrolítico. Estos pueden tratarse sintomáticamente prestando atención al balance de agua / electrolitos. La amoxicilina + clavulanato de potasio se puede retirar de la circulación por hemodiálisis.

VENTA BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Producto fabricado por Eurofarma Laboratorios, S.A., Brasil
Para Laboratorios Laprin, S.A. de Guatemala