

sumox

AMOXICILINA ANTIBIÓTICO

Cápsulas, Capletas, Polvo para suspensión, Polvo para Suspensión (Gotas)

Composición	Cápsula	Capleta	Polvo para Suspensión	P/S Gotas	
Amoxicilina (Trihidrato)	500 mg	750 mg	375 mg	250 mg	100 mg
Excipientes, c.s.p.	1 cápsula	1 capleta	5 mL	5 mL	1 mL

DESCRIPCIÓN

Sumox® es amoxicilina, derivado penicilínico semisintético de actividad antibacteriana de tipo bactericida. Con demostradas acciones de amplio espectro frente a gérmenes gram positivos y gram negativos, causantes de estados infecciosos comunes.

INDICACIONES

Sumox® está indicado en infecciones causadas por agentes sensibles a la amoxicilina, tales como:

- **Infecciones del tracto respiratorio superior:** Otitis, Amigdalitis, faringitis, sinusitis.
- **Infecciones del tracto respiratorio inferior:** Bronquitis, neumonías, bronconeumonías, bronquitis crónica y traqueobronquitis.
- **Infecciones urogenitales:** Cistitis, pielonefritis, uretritis y prostatitis.
- **Infecciones de piel y tejidos blandos.**
- **Infecciones ginecológicas.**
- **Infecciones odontoestomatológicas.**
- **Infecciones del tracto gastrointestinal:** Diarreas bacterianas, Salmonellosis e infecciones de las vías biliares.
- **Infecciones post-quirúrgicas.**

ADVERTENCIAS

Durante la terapia se debe considerar la posibilidad de superinfecciones con patógenos micóticos o bacterianos. En caso de ocurrir superinfección, se debe discontinuar la administración de SUMOX® e instituir la terapia adecuada.

INTERACCIONES

La actividad bactericida de las penicilinas es antagonizada por los antibióticos bacteriostáticos, como las tetraciclinas, cloranfenicol y los macrólidos; sin embargo, estas interacciones no suelen ser clínicamente significativas si se respetan las dosis terapéuticas de cada agente, y se administran con varias horas de intervalo. La administración de aminoglucósidos junto con Amoxicilina puede disminuir la efectividad de los primeros, siendo la amikacina el aminoglucósido que menos se afecta con esta interacción y, por ende, es el agente de elección cuando se requiere del tratamiento conjunto. Algunos medicamentos como probenecid, fenilbutazona, ácido acetilsalicílico e indometacina, inhiben la secreción tubular de las penicilinas, por lo que pueden aumentar el nivel plasmático de las mismas. La cimetidina, ranitidina y famotidina pueden aumentar ligeramente el nivel plasmático de Amoxicilina. La Amoxicilina interfiere con la circulación enterohepática de los anticonceptivos hormonales orales y puede disminuir la efectividad de éstos. Los antibióticos activos en contra de Salmonella pueden reducir la efectividad de la vacuna contra ésta, por lo que se recomienda dejar transcurrir por lo menos 24 horas entre la administración de la última dosis del antibiótico y la vacuna. El uso concomitante de amoxicilina con metotrexato puede aumentar el riesgo de reacciones adversas al agente antineoplásico, siempre que sea posible se debe evitar. La administración simultánea de alopurinol y Amoxicilina puede elevar el riesgo de desarrollar erupciones cutáneas.

SOBREDOSIS

Síntomas: En general, no se asocia la amoxicilina con efectos tóxicos agudos, incluso cuando se ha consumido en altas dosis. La sobredosificación puede dar lugar a síntomas como trastornos gastrointestinales, desequilibrios renales y neuro-físicos y desequilibrios de fluidos y electrolitos. En pacientes con insuficiencia renal grave, altas sobredosis pueden dar lugar a signos de toxicidad renal; puede ocurrir cristaluria.

Tratamiento: No hay un antídoto específico para una sobredosis de amoxicilina. El tratamiento consiste principalmente en la administración de carbón activado (normalmente no es necesario un lavado gástrico), o medidas sintomáticas. Se debe prestar particular atención al equilibrio de electrolitos y agua en los pacientes. La amoxicilina puede eliminarse mediante la hemodiálisis. En caso de sobredosis o ingesta accidental, acuda al centro de salud más cercano.

CONTRAINDICACIONES

Pacientes con antecedentes alérgicos a penicilinas y/o cefalosporinas.

REACCIONES ADVERSAS

Ocasionalmente pueden aparecer erupciones cutáneas, urticarias y síntomas dispépticos.

Vía de administración: Oral.

Dosis:Salvo otra indicación del médico tratante, las dosis recomendadas son las siguientes:

• Sumox® Cápsula 500 mg:

Adultos y niños mayores de 12 años o con más de 30 kg de peso: Una cápsula cada 8 horas

• Sumox® Capletas 750 mg:

Adultos: Una capleta cada 12 horas.

• Sumox® Suspensión 250 mg:

25 a 50 mg/kg de peso corporal cada 8 horas. Puede dosificarse en niños de 2 a 6 años, media cucharada, cada 8 horas; niños de 6 a 12 años, una cucharada, cada 8 horas.

• Sumox Polvo Suspensión 375 mg:

Niños: Se recomienda 50 mg/kg/día. Divididas en dos dosis al día.

• **Sumox® Polvo para suspensión (Gotas):** Salvo dosis indicada por el médico, en lactantes y niños menores de 2 años, 1 a 1 1/2 goteros, cada 8 horas.

Instrucciones para preparar las suspensiones pediátricas y gotas:

1. Sacuda el frasco para despegar el polvo adherido a sus paredes.
2. Añada un poco de agua potable a temperatura ambiente.
3. Agite hasta formar una suspensión homogénea.
4. Agregue de nuevo un poco de agua hasta donde indica la flecha de "nivel de agua", localizada en la parte superior derecha, tanto en las suspensiones como en las gotas.
5. En las líneas que se encuentran en el extremo derecho de la etiqueta, anote la fecha en que prepare la suspensión.

AGITE BIEN ANTES DE CADA USO.

Nota: Una vez preparada la suspensión, ésta mantiene su actividad farmacológica durante 7 días a temperatura ambiente. El tiempo de uso de un antibiótico lo establecerá el médico tratante.

PRESENTACIONES

Sumox Cápsulas 500 mg: Caja con 20 cápsulas (2 blisters x 10) / Caja con 100 cápsula (10 blisters x 10)

Sumox Capletas 750 mg: Caja con 10 capletas (1 blister x 10)

Sumox Polvo para Suspensión 250 mg: Caja con un frasco con 36 g para preparar 90 mL de suspensión.

Sumox Polvo para Suspensión 375 mg: Caja con un frasco con 36 g para preparar 90 mL de suspensión.

Sumox Polvo para Suspensión (Gotas): Caja con un frasco con 14.5 g para preparar 30 mL de suspensión + gotero graduado.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN

Producto medicinal.

Venta bajo prescripción médica.

Mantenga éste y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.

Conserve en un lugar fresco (entre 15°y 30°C), seco y protegido de la luz.

INFORMACIONES ADICIONALES

Contacte la Dirección Médica de Laboratorios SUED, S.R.L.

Tel.: (809) 682-4344 / Fax: (809) 686-1010

E-mail: dir.medica@suedfarma.com



Elaborado por:
Laboratorios Sued, S.R.L.
Carretera La Isabela, Pantoja,
Santo Domingo, República Dominicana
Apartado Postal 847
www.labsued.com

Reg. Ind. No.18055.

Regs. Sans. Nos.:

Sumox® Cápsulas 500 mg: 99-0373

Sumox® Capletas 750 mg: 2009-1399

Sumox® Suspensión 250 mg: 94-0374

Sumox® Suspensión 375 mg:2009-1975

Sumox® Gotas: 2009-1001

© Marca registrada.