

CLAVINEX DUO ^{SAVAL}

Amoxicilina, Acido clavulanico

Antibiótico de amplio espectro

- Caja x 14 comp.
- Polvo p/susp. fco. x 35 mL.
+ solv. y jeringa dosif
- Polv. p/susp. fco. x 70mL.
+ solv. y jer. dosif.

COMPOSICIÓN

Cada 5 mL de suspensión reconstituida contiene:

Amoxicilina400 mg.
Ácido clavulánico57 mg.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

CLAVINEX Duo C es una combinación de ácido clavulánico y amoxicilina. El ácido clavulánico es un inhibidor de las betalactamasas y su asociación con antibióticos beta-lactámicos, permite ser activo frente a bacterias cuya resistencia se debe a la producción de esta enzima. De este modo, la actividad antibacteriana de la amoxicilina aumenta.

Las dosificaciones de amoxicilina y clavulanato de Potasio en proporciones 7:1 (DUO) y 14:1 (DUO FORTE), permiten establecer un régimen de tratamiento de dos veces al día, reduciendo los efectos adversos gastrointestinales propios del ácido clavulánico.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, en adultos y otras infecciones severas causadas por organismos sensibles. Infecciones del tracto urinario: cistitis, pielitis, pielonefritis; infecciones de las vías respiratorias bajas: bronquitis crónica, bronquiectasias, neumonías o bronconeumonías; infecciones de las vías respiratorias altas: otitis media, sinusitis, tonsilitis, faringitis, laringitis; otras Infecciones: furunculosis, piodermia, osteomielitis, Shigellosis, Salmonellosis y fiebre tifoidea; infecciones ginecológicas, gonorrea, sepsis pelviana, sepsis intraabdominal; infecciones de la piel y celular subcutáneo.

POSOLÓGIA Y ADMINISTRACIÓN

Dosis según prescripción médica:

CLAVINEX Duo:

adultos y niños mayores 12 años (>40 Kg de peso): 1 comprimido cada 12 horas. Ajustar dosis en pacientes con velocidad de filtración glomerular menor de 30 mL/min. Dosis usual en niños: 45 mg/Kg/día divididos en dos tomas (cada 12 horas).

Niños de 2 a 6 años (10 - 20

Kg de peso) 2,5 - 5 mL cada 12 horas. Niños de 7 a 12 años (20 - 35 Kg peso) 5 - 10 mL cada 12 horas. Bajo dos años de edad no es recomendado.

CONTRAINDICACIONES

No se debe administrar a individuos con antecedentes de hipersensibilidad a penicilinas y derivados. Tampoco a personas con antecedentes de hipersensibilidad al ácido clavulánico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Si se produce una reacción alérgica con esta asociación, debe ser discontinuada y se debe aplicar una terapia adecuada. En lo posible administrar esta asociación con los alimentos.

En caso de una insuficiencia renal, se debe practicar el clearance de creatinina al paciente y aplicar una terapia adecuada, ya que los principios activos aumentan su vida media de eliminación. No existen estudios controlados donde se use amoxicilina y clavulanato de Potasio en mujeres embarazadas, por lo que estos principios activos deberían ser usados en el embarazo, solo en casos necesarios.

Debido a que tanto ampicilina como amoxicilina se distribuyen en la leche materna, deberían ser usados con precaución en madres que amamantan.

REACCIONES ADVERSAS

Los efectos adversos son similares a los producidos con amoxicilina sola, estos efectos son poco comunes, suaves y transitorios. Han sido reportados; náuseas, vómitos, prurito, diarrea y candidiasis. Las náuseas ocurren más a menudo asociadas a dosis altas. Si ocurren estos efectos gastrointestinales, pueden ser reducidos tomando la dosis asociada a las comidas. Urticaria y erupción eritematosa suceden algunas veces, pero su incidencia es baja.

INTERACCIONES

Probenecid disminuye la excreción renal de amoxicilina. La administración de alopurinol concomitante con amoxicilina aumenta la incidencia de rash.

SOBREDOSIFICACIONES

Aparte de los efectos adversos descritos, no se han descrito efectos tóxicos de sobredosificación con amoxicilina.

ALMACENAJE

Comprimidos: Almacenar por debajo de 25°C. Protegido de la luz y la humedad.

Suspensión: Almacenar por debajo de 25°C. Protegido de la

luz.

PRESENTACIÓN

Estuches conteniendo 14 comprimidos.

Estuches conteniendo 1 frasco con polvo para reconstituir 35 mL ó 70 mL de suspensión más 1 frasco con solvente y jeringa dosificadora.

CLAVINEX DUO CD

Amoxicilina, Acido Clavulanico

Antibiótico de amplio espectro

- Caja x 20 comp. dispersables

CLAVINEX DUO FORTE ^{SAVAL}

Amoxicilina, Acido clavulanico

- Polv. p/ susp. x 70 mL.+ solv. x 70mL.
- Polv. p/ susp. x 35mL. + solv. x 35mL

CLAVINEX DUO FORTE

Cada 5 mL de suspensión reconstituida contiene:

Amoxicilina800 mg.
Ácido clavulánico57 mg.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

CLAVINEX Duo FORTE es una combinación de ácido clavulánico y amoxicilina. El ácido clavulánico es un inhibidor de las betalactamasas y su asociación con antibióticos beta-lactámicos, permite ser activo frente a bacterias cuya resistencia se debe a la producción de esta enzima. De este modo, la actividad antibacteriana de la amoxicilina aumenta.

Las dosificaciones de amoxicilina y clavulanato de Potasio en proporciones 7:1 (DUO) y 14:1 (DUO FORTE), permiten establecer un régimen de tratamiento de dos veces al día, reduciendo los efectos adversos gastrointestinales propios del ácido clavulánico.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio, en adultos y otras infecciones severas causadas por organismos sensibles. Infecciones del tracto urinario: cistitis, pielitis, pielonefritis; infecciones de las vías respiratorias bajas: bronquitis crónica, bronquiectasias, neumonías o bronconeumonías; infecciones de las vías respiratorias altas: otitis media, sinusitis, tonsilitis, faringitis, laringitis; otras Infecciones: furunculosis, piodermia, osteomielitis, Shigellosis, Salmonellosis y fiebre tifoidea; infecciones ginecológicas, gonorrea, sepsis pelviana, sepsis intraabdominal; in-

fecciones de la piel y celular subcutáneo.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN

Dosis según prescripción médica:

CLAVINEX DUO FORTE:

En infecciones severas (otitis media, sinusitis, infecciones del tracto respiratorio bajo), la dosis ponderal es de 80 - 90 mg/Kg/día dividido en dos tomas diarias.

CONTRAINDICACIONES

No se debe administrar a individuos con antecedentes de hipersensibilidad a penicilinas y derivados. Tampoco a personas con antecedentes de hipersensibilidad al ácido clavulánico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Si se produce una reacción alérgica con esta asociación, debe ser discontinuada y se debe aplicar una terapia adecuada. En lo posible administrar esta asociación con los alimentos.

En caso de una insuficiencia renal, se debe practicar el clearance de creatinina al paciente y aplicar una terapia adecuada, ya que los principios activos aumentan su vida media de eliminación. No existen estudios controlados donde se use amoxicilina y clavulanato de Potasio en mujeres embarazadas, por lo que estos principios activos deberían ser usados en el embarazo, solo en casos necesarios.

Debido a que tanto ampicilina como amoxicilina se distribuyen en la leche materna, deberían ser usados con precaución en madres que amamantan.

REACCIONES ADVERSAS

Los efectos adversos son similares a los producidos con amoxicilina sola, estos efectos son poco comunes, suaves y transitorios. Han sido reportados; náuseas, vómitos, prurito, diarrea y candidiasis. Las náuseas ocurren más a menudo asociadas a dosis altas. Si ocurren estos efectos gastrointestinales, pueden ser reducidos tomando la dosis asociada a las comidas. Urticaria y erupción eritematosa suceden algunas veces, pero su incidencia es baja.

INTERACCIONES

Probenecid disminuye la excreción renal de amoxicilina. La administración de alopurinol concomitante con amoxicilina aumenta la incidencia de rash.

SOBREDOSIFICACIONES

Aparte de los efectos adversos

