

Cefadroxilo 500 mg[®] Cefen Cefadroxilo 1 g Cefen[®] Guayaki

ANTIBIOTICO - BACTERICIDA DE AMPLIO ESPECTRO POLVO PARA PREPARAR UNA SUSPENSIÓN EXTEMPORÁNEA COMPRIMIDOS RECUBIERTOS V.A.: ORAL

FORMULAS

POLVO PARA PREPARAR UNA SUSPENSIÓN EXTEMPORÁNEA

Cada 5 mL contiene:

Cefadroxilo.....500 mg

(como Cefadroxilo Monohidrato)

Excipientes c.s.p.....5 mL

COMPRIMIDOS RECUBIERTOS

Cada comprimido recubierto contiene:

Cefadroxilo.....1 g

(Equiv. a 1,049 mg Cefadroxilo Monohidrato)

Excipientes c.s.p.....1 comprimido recubierto

ACCION TERAPEUTICA

Antibiótico de acción bactericida de amplio espectro para administración oral.

PROPIEDADES

Cefadroxilo Cefen Guayaki, es un antibiótico bactericida del grupo de las cefalosporinas de primera generación. Desarrolla su acción preferentemente sobre gérmenes Gram (+) y con mucho menos frecuencias sobre Gram (-). La *Neisseria gonorrhoeae* es especialmente sensible a esta cefalosporina.

INDICACIONES

Esta indicado en: Infecciones de los tractos respiratorios y genitourinario, infecciones de piel y tejidos blandos. Son especialmente sensibles los estafilococos, incluidas cepas productoras de penicilinas pero no los metilicilinos resistentes. *Streptococcus beta hemolíticos*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella*, *Shigella* y algunas cepas de *Proteus mirabilis*, *gonococos* son moderadamente sensibles.

CONTRAINDICACIONES

No debe ser administrado en caso de hipersensibilidad a las cefalosporinas o penicilinas y en niños menores de 1 mes.

REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Son en general leves y transitorias. En adultos por orden de frecuencia se pueden citar: diarreas, trastornos evacuatorios, cefaleas, náuseas, dolores abdominales, dispepsia, flatulencia, vómitos, rash cutáneo. En niños por orden de frecuencia: diarreas, trastornos evacuatorios, rash cutáneo, vómitos y dolor abdominal.

Ocasionalmente: nefrotoxicidad (cilindruria, proteinuria y hematuria).

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

El probenecid potencia su acción al disminuir su secreción tubular. Puede inhibirse su acción por la administración simultánea de agentes bacteriostáticos (tetraciclinas, cloranfenicol, sulfamidas). Los antibióticos aminoglucósidos, la furosemida y el ácido etacrínico aumentan su nefrotoxicidad.

MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

La cefalosporina actúa por inhibición de la síntesis de la barrera de péptidoglicano o mureína de la pared celular bacteriana. El cefadroxilo se une de manera irreversible a las proteínas de unión de penicilina, evitando entonces el paso final de la formación de la barrera de péptidoglicanos e interrumpiendo de esta manera la síntesis de la pared bacteriana.

Se absorbe bien en el tubo digestivo; la presencia de alimentos no modifica su absorción. Las concentraciones máximas se logran después de 1,5 a 2 horas, se distribuye fácilmente en el líquido pleural y articular, alcanza concentraciones en el tracto respiratorio, en la piel, músculo, estomago, hígado, riñones y se elimina por la orina en concentraciones elevadas y en forma activa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Antes de ser administrado el cefadroxilo, se debería previamente efectuar un test de hipersensibilidad a cefalosporinas o penicilinas. **Cefadroxilo Cefen Guayaki** debe administrarse con cautela a pacientes penicilinos sensibles. Deben realizarse estudios de la funcionalidad renal cuando estos son indicados.

Durante el curso del tratamiento pueden aparecer síntomas de colitis pseudomembranosa que obliguen a suspender el tratamiento.

En insuficiencia renal grave reducir la dosis; si se usa en dosis elevadas o junto a agentes nefrotóxicos.

RESTRICCIONES DE USO

No utilizar en personas con hipersensibilidad a la droga. No usar en período de lactancia y en personas con problema hepático.

SOBREDOSIS

La sobredosis puede producir náuseas, vómitos y diarrea. Se indica lavaje de estomago y las medidas utilizadas en estos casos. **En caso de sobredosis accidental llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Medicas Telf. 220.418/9**

PREPARACION DE LA SUSPENSIÓN

Agregar agua potable hasta el nivel de la flecha indicada en la etiqueta. Tapar y agitar energicamente hasta conseguir una suspensión homogénea. Verificar que dicho nivel se mantenga, caso contrario completar nuevamente con agua.

POSOLOGIA Y MODO DE USO SUSPENSIÓN EXTEMPORANEA

Niños menores de 40 kilos: 50 mg/kg/día repartidos en 2 tomas. En infecciones graves puede administrarse hasta 100 mg/kg/día repartidas en 2 tomas.

COMPRIMIDOS RECUBIERTOS

Ingerir los comprimidos sin masticarlos.

La dosis media aconsejada de **Cefadroxilo Cefen Guayaki** usualmente para adultos es de 500 mg a 1 g cada 12 horas durante 10 días para afecciones como: faringitis y amigdalitis producidas por gérmenes sensibles al cefadroxilo.

Infecciones de piel y tejidos blandos 1 g en 1 sola toma al día por 10 días. Infecciones del tracto urinario 1 g cada 12 horas o 1 a 2 g una vez al día en toma única por el tiempo que el médico lo considere necesario.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo frasco c/ polvo para reconstituir 90 mL de suspensión extemporánea.

Caja conteniendo 10 comprimidos recubiertos.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. N° 13643-03-EF - POLVO PARA PREPARAR UNA SUSPENSIÓN EXTEMPORANEA.

14531-03-EF - COMPRIMIDOS RECUB.

El polvo y el comprimido conservar a temperatura ambiente inferior a 30°C.

Una vez reconstituida la suspensión, el tiempo de validez del producto cumpliendo los rangos de aceptación es de 7 días y debe ser almacenada en un lugar refrigerado entre 2°C y 8°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Regente: Q. F. Lina Laratro - Reg. N° 2337

Venta bajo receta simple archivada

Industria Paraguaya



Elaborado por GUAYAKI S.A.

Ofic. Administr.: Av. Brasilina N° 1895

Tel.: 291-339

Planta Industrial: Futsal 88 N° 2416

Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay