

SOBREDOSIS

En dosis terapéuticas recomendadas no existe sobre dosificación. **Ante cualquier sobredosis accidental llamar al centro de Toxicología de Emergencias Medicas Telf. N° 220-418/9.**

PRESENTACIONES

CEFTRIAXONA 1 g CEFEN GUAYAKI - V.A.: I.M.

Caja conteniendo 1 frasco ampolla c/ polvo para preparar una solución inyectable + 1 ampolla solvente lidocaína HCl x 5 mL.

CEFTRIAXONA 1 g CEFEN GUAYAKI - V.A.: I.V.

Caja conteniendo 1 frasco ampolla c/ polvo para preparar una solución inyectable + 1 ampolla solvente agua bidestilada x 5 mL.

HOSPITALAR: Caja conteniendo 100 frascos ampollas c/ polvo para preparar una solución inyectable.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. N° 14048-03-EF

Mantener a temperatura ambiente, entre 15°C y 30°C
Mantener fuera del alcance de los niños.

Regente: Q. F. Doriela Díaz Girett - Reg. N° 5459

Venta Bajo Recete Simple Archivada Industria Paraguaya

Guayaki® 

Elaborado por GUAYAKI S.A.



Ofic. Administr.: Av. Brasilia N° 1895
Tel.: 291-339
Planta Industrial: Futsal 88 N° 2416
Tel.: 290-822
Asunción - Paraguay

Shafpack Tel.: 555 915

Ceftriaxona 1 g Cefen® Guayaki

ANTIBIOTICO - BACTERICIDA

Polvo para preparar una solución inyectable

V.A.: I.V. - I.M.

FORMULAS

CEFTRIAXONA 1 g CEFEN GUAYAKI

Cada frasco ampolla contiene:

Ceftriaxona..... 1 g
(como Ceftriaxona Sódica 1,0834g)

SOLVENTE x 5 mL - V.A.: I.M.

Cada ampolla solvente I.M. contiene:

Lidocaína HCl..... 4 mg
Agua p/ Inyectable..... 1 mL

SOLVENTE x 5 mL - V.A.: I.V.

Cada ampolla solvente I.V. contiene:

Agua bidestilada..... 5 mL

PROPIEDADES

Ceftriaxona 1 g Cefen Guayaki es un antibiótico betalactámico semisintético perteneciente al grupo de las cefalosporinas de tercera generación, resistentes a las mayorías de la Betalactamasas. Su espectro de acción cubre una amplia variedad de gérmenes entre los que se destacan: Haemophilus influenzae, gonococos, meningococos, proteus mirabilis, estreptococos pneumoniae, staphylococcus aureus, metilicina S, proteus indol (+), serratia marcescens, enterobacter cloacae, peptococos y peptostreptococos.

El staphylococcus metilicina R, estreptococos faecalis y listeria monocytogenes suelen ser resistentes a la ceftriaxona.

INDICACIONES

Esta indicado en infecciones del aparato respiratorio, sinusitis, faringitis, laringitis, otitis, agudalitis, bronconeumonías, neumonías producidas por gérmenes sensibles, así como en infecciones urológicas y genitales (cistitis, uretritis, prostatitis, vulvovaginitis.)

CONTRAINDICACIONES

No debe ser administrado en caso de hipersensibilidad a la penicilinas o cefalosporinas.

Está contraindicado en pacientes: alérgicos a los antibióticos cefalosporínicos, con antecedentes de enfermedad gastrointestinal, especialmente colitis ulcerosa, enteritis regional o colitis asociada a antibióticos y con antecedentes de enfermedades hemorrágicas donde puede producirse hipoprotrombinemia y, posiblemente, hemorragia. Ceftriaxona puede desplazar la bilirrubina de la albúmina sérica, por tanto su uso está contraindicado en recién nacidos (especialmente prematuros) con riesgos a desarrollar encefalopatía bilirrubinémica.

REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Trastornos gastrointestinales, con diarreas, náuseas, vómitos, estomatitis y glositis. Trastornos hematológicos: eosinofilia, leucopenia, granulocitopenia, anemia hemolítica, trombocitopenia.