

Rifamicina 1g Guayaki®

ANTIBIOTICO SOLUCION SPRAY Uso Dérmico - V.A.: Tópica

FORMULA

Cada 100 mL contiene:

Rifamicina S.V..... 1 g
Excipientes c.s.p..... 100 mL

ACCION TERAPEUTICA

Antibiótico, bactericida.

PROPIEDADES

La **Rifamicina 1 g Guayaki** es un antibiótico macrólido efectivo para gérmenes Gram (+), incluyendo productores de penicilasa.

INDICACIONES

Tratamiento y profilaxis de infecciones causadas por microorganismos susceptibles: piodermatitis y dermatitis, llagas, úlceras cutáneas, abscesos, heridas infectadas, heridas abiertas y tractos fistulosos.

Infecciones causadas por gérmenes sensibles a la rifamicina.

Tratamiento tópico de las infecciones de superficies: heridas infectadas, quemaduras, furúnculos, piodermitis, dermatosis infectadas, úlceras varicosas, posflebiticas, ateroscleróticas y diabéticas, dermatitis ecematoides, curaciones de heridas postquirúrgicas infectadas (adenitis, panadizos, supuraciones de paredes).

CONTRAINDICACIONES

Está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a la droga y pacientes con ictericia.

REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Pueden aparecer casos de reacciones alérgicas cutáneas, en pacientes sensibles, los cuales desaparecen con la interrupción del medicamento y con tratamiento sintomático.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No administrar conjuntamente con la teofilina, modafinilo, nefinadir pues disminuye el efecto de los mismos.

MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

La Rifamicina tiene la propiedad de inhibir la polimerasa de RNA dependiente de DNA de la micobacteria, para formar un complejo enzima-fármaco que suprime la formación de la cadena en la síntesis de RNA.

La administración local en la superficie de la piel (y aún en la cavidad abdominal) no conduce a niveles séricos mayores de 0.1 mg/mL.

Se absorbe y distribuye por todos los tejidos celulares fijándose en los mismos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

La rifamicina tópica contiene metabisulfito de sodio. Está sustancia puede causar reacciones alérgicas y ataques de asma severos en individuos sensibles, particularmente asmáticos. Una vez abierto el envase, la solución de uso local puede oscurecerse, pero este cambio no altera la actividad. Como sucede con otros antibióticos, el uso prolongado de rifamicina puede causar sobrecrecimiento de organismos susceptibles (especialmente estafilococos). Es esencial la evaluación periódica del paciente. En caso de presentarse superinfección, interrumpir inmediatamente el tratamiento e iniciar las medidas terapéuticas adecuadas.

El uso prolongado puede producir sensibilización. Evitar su aplicación sobre grandes áreas, en la zona cercana a la parte interna de la oreja o el contacto con el tejido nervioso. En infecciones por estreptococo beta hemolítico debe comprobarse la desaparición completa de los gérmenes para evitar complicaciones. En casos de infecciones las cuales no responden con buenos resultados después de un razonable tiempo, el esquema de tratamiento debe ser revalorado. Debe ser usado con precaución en pacientes con ictericia. Contiene metabisulfito de sodio que puede causar reacciones de hipersensibilidad especialmente en asmáticos.

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Es adecuada para aplicación dentro de una cavidad o para el lavado de la cavidad después de la aspiración del contenido purulento y lavado con solución salina. Recomendada para aplicación externa (heridas, llagas o furúnculos) o para la separación de compresas. El medicamento debe renovarse una vez al día o cada tercer día. La aplicación tópica puede combinarse con la administración de antibióticos sistémicos. Realizar 2 a 3 aplicaciones diarias. Uso externo. Aplicar sobre heridas, úlceras, furúnculos, quemaduras, etc., dejando caer la solución sobre la zona afectada. Otra forma es dejando caer las gotas de solución sobre una gasa aplicada sobre la herida, hasta humedecerla completamente. Uso intracavitario y por infiltración. Con una jeringa estéril debe extraerse del frasco ampolla, en condiciones de asepsia, la cantidad deseada para luego inyectar en cavidades, realizar lavados o infiltrar los tejidos infectados. Previamente debe realizarse la aspiración del material purulento y lavado con solución salina normal.

RESTRICCIONES DE USO

Debe ser usado con precaución en pacientes con ictericia. En mujeres embarazadas y que amamantan; no se tienen informes completo para su uso.

SOBREDOSIS

No se conocen sobredosis si es usado en la dosis descripta. **Cualquier sobredosis accidental, llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono: 220.418/9.**

PRESENTACION

Caja conteniendo 1 frasco spray x 25 mL.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. N° 17405-01-EF

Conservar a temperatura inferior a 30°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Venta bajo receta

Industria Paraguaya

Guayaki®



división **Salud Humana**

Elaborado por **GUAYAKI S.A.**
División Salud Humana



Ofic. Administr.: Av. Brasilia N° 1895
Tel.: 291-339

Planta Industrial: Futsal 88 N° 2416
Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay