

Gentamicina

0.3%

SOLUCIÓN OFTÁLMICA



Síntesis

Composición:

Cada ml contiene:

Gentamicina Sulfato3 mg
Agua destilada estéril c.s.p1 ml

Características generales:

El Sulfato de Gentamicina, un aminoglucósido de amplio espectro, tiene efecto bactericida contra una amplia variedad de bacterias patógenas gramnegativas y algunas grampositivas. Carece de actividad sobre bacterias anaerobias. Excelente antibiótico para erradicar infecciones del ojo contra bacterias sensibles. La Gentamicina sigue siendo el aminoglucósido de elección para las enfermedades oculares, infecciosas y limpieza de la membrana conjuntiva ante una cirugía ocular.

Indicaciones:

Está indicado en el tratamiento de las infecciones del segmento anterior del ojo sensibles a la Gentamicina, tales como: Blefaritis, conjuntivitis, queratitis, úlceras corneales y en el postoperatorio de cirugía de segmento anterior.

Contraindicaciones:

Gentamicina solución oftálmica está contraindicada en pacientes que presenten hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes. Está contraindicado el uso de lentes de contacto durante el tratamiento de una infección ocular.

Efectos adversos:

Puede presentarse ardor en el momento de la aplicación, administrado a largo plazo favorece el desarrollo de súper infecciones. Irritación ocular, conjuntivitis no específica, hiperemia de conjuntiva y alteraciones en el epitelio de la conjuntiva. En trastornos oculares también se presenta fotofobia, prurito en el ojo, molestia ocular, otros menos frecuentes queratitis, visión borrosa, ojo seco.

Advertencias y Precauciones:

Gentamicina solución oftálmica está preparada para aplicación oftálmica solamente. El uso prolongado puede causar proliferación excesiva de bacterias no susceptibles y hongos. Para evitar contaminación e infecciones cruzadas, dos personas no utilizar el mismo frasco. Deberá discontinuarse el uso, si se produce irritación hipersensible, iniciar el tratamiento adecuado. Si se emplea más de un medicamento por vía oftálmica, las aplicaciones de los medicamentos deben espaciarse al menos 5 minutos. Las pomadas oftálmicas deben administrarse en último lugar. Queda a juicio del médico tratante valorar el beneficio para lactancia del niño y tratamiento para la madre. no obstante no se recomienda la utilización de este medicamento durante el embarazo.

Interacciones medicamentosas:

Puede aparecer sensibilidad cruzada con otros aminoglucósidos, y puede considerarse la posibilidad de que los pacientes hipersensibles a la Gentamicina oftálmica dada la baja concentración sistemática por la vía oftálmica es poco probable que se produzca interacciones medicamentosas.

Manifestaciones y manejo de la sobredosificación o ingesta accidental:

Con el uso de la dosis recomendada de Gentamicina oftálmica, no ha de esperarse efectos tóxicos, si ocurriera una sobredosis el tratamiento puede ser eliminarla de los ojos con agua templada si se aplica inmediatamente después de la administración.

Posología:

Instilar 1 o 2 gotas en el ojo cada 4 horas. En infecciones graves, la dosis puede ser aumentada a 2 gotas c/hora hasta obtener respuesta y después ajustar la dosis. Evite tocar cualquier superficie con la punta del gotero para evitar contaminación.

Presentación: Caja conteniendo Frasco gotero de 5 ml.

Conservación: Almacénese a temperatura entre 15 - 30°C



Elaborado en República Dominicana por:
Laboratorio Síntesis, S.R.L
Manos que inyectan VIDA

Gentamicina

0.3%

SOLUCIÓN OFTÁLMICA



Síntesis

Composición:

Cada ml contiene:

Gentamicina Sulfato3 mg
Agua destilada estéril c.s.p1 ml

Características generales:

El Sulfato de Gentamicina, un aminoglucósido de amplio espectro, tiene efecto bactericida contra una amplia variedad de bacterias patógenas gramnegativas y algunas grampositivas. Carece de actividad sobre bacterias anaerobias. Excelente antibiótico para erradicar infecciones del ojo contra bacterias sensibles. La Gentamicina sigue siendo el aminoglucósido de elección para las enfermedades oculares, infecciosas y limpieza de la membrana conjuntiva ante una cirugía ocular.

Indicaciones:

Está indicado en el tratamiento de las infecciones del segmento anterior del ojo sensibles a la Gentamicina, tales como: Blefaritis, conjuntivitis, queratitis, úlceras corneales y en el postoperatorio de cirugía de segmento anterior.

Contraindicaciones:

Gentamicina solución oftálmica está contraindicada en pacientes que presenten hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes. Está contraindicado el uso de lentes de contacto durante el tratamiento de una infección ocular.

Efectos adversos:

Puede presentarse ardor en el momento de la aplicación, administrado a largo plazo favorece el desarrollo de súper infecciones. Irritación ocular, conjuntivitis no específica, hiperemia de conjuntiva y alteraciones en el epitelio de la conjuntiva. En trastornos oculares también se presenta fotofobia, prurito en el ojo, molestia ocular, otros menos frecuentes queratitis, visión borrosa, ojo seco.

Advertencias y Precauciones:

Gentamicina solución oftálmica está preparada para aplicación oftálmica solamente. El uso prolongado puede causar proliferación excesiva de bacterias no susceptibles y hongos. Para evitar contaminación e infecciones cruzadas, dos personas no utilizar el mismo frasco. Deberá discontinuarse el uso, si se produce irritación hipersensible, iniciar el tratamiento adecuado. Si se emplea más de un medicamento por vía oftálmica, las aplicaciones de los medicamentos deben espaciarse al menos 5 minutos. Las pomadas oftálmicas deben administrarse en último lugar. Queda a juicio del médico tratante valorar el beneficio para lactancia del niño y tratamiento para la madre. no obstante no se recomienda la utilización de este medicamento durante el embarazo.

Interacciones medicamentosas:

Puede aparecer sensibilidad cruzada con otros aminoglucósidos, y puede considerarse la posibilidad de que los pacientes hipersensibles a la Gentamicina oftálmica dada la baja concentración sistemática por la vía oftálmica es poco probable que se produzca interacciones medicamentosas.

Manifestaciones y manejo de la sobredosificación o ingesta accidental:

Con el uso de la dosis recomendada de Gentamicina oftálmica, no ha de esperarse efectos tóxicos, si ocurriera una sobredosis el tratamiento puede ser eliminarla de los ojos con agua templada si se aplica inmediatamente después de la administración.

Posología:

Instilar 1 o 2 gotas en el ojo cada 4 horas. En infecciones graves, la dosis puede ser aumentada a 2 gotas c/hora hasta obtener respuesta y después ajustar la dosis. Evite tocar cualquier superficie con la punta del gotero para evitar contaminación.

Presentación: Caja conteniendo Frasco gotero de 5 ml.

Conservación: Almacénese a temperatura entre 15 - 30°C



Elaborado en República Dominicana por:
Laboratorio Síntesis, S.R.L
Manos que inyectan VIDA

Gentamicina

0.3%

SOLUCIÓN OFTÁLMICA



Síntesis

Composición:

Cada ml contiene:

Gentamicina Sulfato3 mg
Agua destilada estéril c.s.p1 ml

Características generales:

El Sulfato de Gentamicina, un aminoglucósido de amplio espectro, tiene efecto bactericida contra una amplia variedad de bacterias patógenas gramnegativas y algunas grampositivas. Carece de actividad sobre bacterias anaerobias. Excelente antibiótico para erradicar infecciones del ojo contra bacterias sensibles. La Gentamicina sigue siendo el aminoglucósido de elección para las enfermedades oculares, infecciosas y limpieza de la membrana conjuntiva ante una cirugía ocular.

Indicaciones:

Está indicado en el tratamiento de las infecciones del segmento anterior del ojo sensibles a la Gentamicina, tales como: Blefaritis, conjuntivitis, queratitis, úlceras corneales y en el postoperatorio de cirugía de segmento anterior.

Contraindicaciones:

Gentamicina solución oftálmica está contraindicada en pacientes que presenten hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes. Está contraindicado el uso de lentes de contacto durante el tratamiento de una infección ocular.

Efectos adversos:

Puede presentarse ardor en el momento de la aplicación, administrado a largo plazo favorece el desarrollo de súper infecciones. Irritación ocular, conjuntivitis no específica, hiperemia de conjuntiva y alteraciones en el epitelio de la conjuntiva. En trastornos oculares también se presenta fotofobia, prurito en el ojo, molestia ocular, otros menos frecuentes queratitis, visión borrosa, ojo seco.

Advertencias y Precauciones:

Gentamicina solución oftálmica está preparada para aplicación oftálmica solamente. El uso prolongado puede causar proliferación excesiva de bacterias no susceptibles y hongos. Para evitar contaminación e infecciones cruzadas, dos personas no utilizar el mismo frasco. Deberá discontinuarse el uso, si se produce irritación hipersensible, iniciar el tratamiento adecuado. Si se emplea más de un medicamento por vía oftálmica, las aplicaciones de los medicamentos deben espaciarse al menos 5 minutos. Las pomadas oftálmicas deben administrarse en último lugar. Queda a juicio del médico tratante valorar el beneficio para lactancia del niño y tratamiento para la madre. no obstante no se recomienda la utilización de este medicamento durante el embarazo.

Interacciones medicamentosas:

Puede aparecer sensibilidad cruzada con otros aminoglucósidos, y puede considerarse la posibilidad de que los pacientes hipersensibles a la Gentamicina oftálmica dada la baja concentración sistemática por la vía oftálmica es poco probable que se produzca interacciones medicamentosas.

Manifestaciones y manejo de la sobredosificación o ingesta accidental:

Con el uso de la dosis recomendada de Gentamicina oftálmica, no ha de esperarse efectos tóxicos, si ocurriera una sobredosis el tratamiento puede ser eliminarla de los ojos con agua templada si se aplica inmediatamente después de la administración.

Posología:

Instilar 1 o 2 gotas en el ojo cada 4 horas. En infecciones graves, la dosis puede ser aumentada a 2 gotas c/hora hasta obtener respuesta y después ajustar la dosis. Evite tocar cualquier superficie con la punta del gotero para evitar contaminación.

Presentación: Caja conteniendo Frasco gotero de 5 ml.

Conservación: Almacénese a temperatura entre 15 - 30°C



Elaborado en República Dominicana por:
Laboratorio Síntesis, S.R.L
Manos que inyectan VIDA