

# Dextosin

**Dexametasona 0.1%  
+ Tobramicina 0.3%**



## SOLUCIÓN OFTÁLMICA

### Composición:

Cada ml contiene:  
Dexametasona Fosf. Sod. ....1 mg  
Tobramicina, Sulfato .....3 mg  
Agua Destilada Estéril c.s.p. ....1 ml

### Características generales:

La Tobramicina es un antibiótico aminoglucósido que tiene acción bacteriana. La Dexametasona es un corticosteroide que suprime la respuesta inflamatoria de una amplia variedad de agentes patógenos. La combinación Tobramicina + Dexametasona está indicada para las condiciones infecciosas inflamatorias oculares que responden al tratamiento con esteroides, asociado a infección ocular bacteriana superficial causada por microorganismos sensibles a la Tobramicina, o donde exista el riesgo de dicha infección.

### Indicaciones:

El Dextosin está indicado para la reducción de la inflamación intraocular e infección ocular bacteriana superficial de cirugía de catarata. En tratamientos agudos del segmento anterior del ojo. En las conjuntivitis infecciosas y alérgicas, conjuntivitis primaveral, queratitis flictenular infecciosa, sífilítica, iritis, iridociclitis, quemadura del ojo.

### Contraindicaciones:

La Dexametasona puede aumentar la presión intraocular con posible desarrollo de glaucoma y daño al nervio óptico, formación de cataratas. La Tobramicina puede promover el desarrollo de microorganismos no susceptibles incluyendo los hongos y otras patologías víricas de la córnea y de la conjuntiva. Infección purulenta del ojo no tratada, queratitis epitelial por herpes simple.

### Efectos adversos:

Hipersensibilidad al componente antibiótico o al componente corticosteroide. La Tobramicina aunque tiene bajo nivel de toxicidad puede aparecer sensibilidad al medicamento, si esto sucede debe discontinuar su uso. La Dexametasona puede aumentar la presión intraocular con posible desarrollo de glaucoma, daño al nervio óptico y formación de catarata. Los efectos adversos más comunes son irritación ocular (sensación de quemazón después de la instilación, entre otros cefalea, reacciones alérgicas, conjuntivitis, midriasis, edema, visión borrosa, queratitis, ojo seco, retraso en la curación de las heridas.

### Advertencias y Precauciones:

El uso prolongado de esteroides tópicos puede provocar un aumento de presión intraocular, la cual debe ser observada frecuentemente. No debe usarse en mujeres embarazadas. Algunos pacientes pueden presentar sensibilidad a los aminoglucósidos administrados tópicamente, en cuyo caso deberá interrumpir el tratamiento.

### Interacciones medicamentosas

El uso de corticosteroide (Dexametasona) en combinación con aminoglucósido y la Tobramicina puede enmascarar los signos clínicos de infecciones bacterianas, fúngicas o virales, su uso prolongado puede suprimir la respuesta inmunitaria del organismo.

### Manifestaciones y manejo de la sobredosis o ingesta accidental:

En caso de ingesta accidental es poco probable que la Tobramicina produzca toxicidad, ya que los aminoglucósidos se absorben menos de 1% vía gastrointestinal. El uso prolongado de corticosteroide puede provocar glaucoma y formación de catarata subcapsular posterior. Tratamiento: Si se ingiere, administre líquidos orales para diluir el producto. Una sobredosis, en caso se recomiende lavado mecánico de los ojos con agua tibia estéril.

### Posología:

Instilar 1 o 2 gotas en el saco conjuntival hasta 3 o 4 veces al día durante 2 días; debe disminuir a 2 veces al día por tres días más hasta completar 5 días de tratamiento.

**Presentación:** Caja conteniendo Frasco gotero de 5 ml

**Conservación:** Almacénese a temperatura entre 15 y 30°C.



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