

# Oftalmol TD

**Tobramicina 3 mg/mL**  
**Dexametasona 1 mg/mL**

**Solución oftálmica estéril**

**Antibiótico - Antiinflamatorio corticoesteroide**

**Vía de Administración: Oftálmica**

## FÓRMULA

Cada mL contiene:

Tobramicina.....	3 mg
Dexametasona (como fosfato sódico).....	1 mg
Excipientes.....	C.S.

## ACCIÓN TERAPÉUTICA

Combinación para uso tópico oftálmico de un agente antiinflamatorio esteroide, la **Dexametasona** y un antimicrobiano, la **Tobramicina**.

## INDICACIONES

Tratamiento de las afecciones externas del ojo y sus anexos causadas por gérmenes sensibles a la **Tobramicina** y caracterizadas por la inflamación de los tejidos.

También está indicado como profiláctico en procesos como: postoperatorio, quemadura ocular, traumatismo, cuerpo extraño, sensibilización medicamentosa.

## POSOLOGÍA Y MODO DE USO

Según criterio médico. De orientación: 1 o 2 gotas en el ojo afectado cada 2 o 3 horas. Instilar las gotas en el ángulo interno del ojo, evitando tocar el pico dosificador con partes del ojo.

## REACCIONES ADVERSAS

Hipertensión intraocular. Formación de catarata subcapsular posterior. Infección ocular secundaria debida a agentes patógenos resistentes a la **Tobramicina**, incluyendo herpes simple. Perforación del globo ocular. Sensación de quemadura o picazón en casos aislados. Hipersensibilidad a la **Tobramicina**. Irritación ocular localizada con picazón e hinchazón de párpados y eritema conjuntival.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Debe considerarse la posibilidad de infecciones fúngicas persistentes de córnea luego de un tratamiento prolongado con corticoides. El conservante (Cloruro de benzalconio) puede ser absorbido por las lentes de contacto blandas, estos pacientes deben esperar como mínimo 15 minutos luego de cada instilación para colocarse después las lentes. Al igual que otros antibióticos, su uso prolongado puede derivar en una proliferación excesiva de microorganismos no susceptibles, incluyendo hongos.

Puede desarrollarse una sensibilidad cruzada con otros antibióticos aminoglucoídos. Si se presentara hipersensibilidad con este producto, discontinuar su uso y cambiar el tratamiento. Si

se administra **Tobramicina** tópica oftálmica concomitantemente con antibióticos aminoglucoídos sistémicos deberá controlarse la concentración sérica total de estos.

## CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes de la fórmula. Glaucoma de ángulo estrecho. Queratitis epitelial por herpes simple. Infección aguda de Vaccinia. Varicela y demás enfermedades virales de la córnea y conjuntiva. Infecciones micóticas del ojo.

## INTERACCIONES

Con gotas oftálmicas de Diclofenac, puede aumentar los riesgos de úlcera corneal.

## SOBREDOSIS

Irritación, lagrimeo, escozor.

## TRATAMIENTO

El tratamiento deberá ser sintomático y de mantenimiento.

## RESTRICCIONES DE USO

Evaluar la relación riesgo-beneficio en pacientes con antecedentes de glaucoma, o infecciones oculares no tratadas de micosis, tuberculosis, virosis, adelgazamiento de córnea.

## CONSERVACIÓN

Almacenar a temperatura no mayor a 25° C. Una vez abierto el frasco, utilizarlo en el plazo de los 28 días.

## PRESENTACIÓN

Caja conteniendo frasco gotero con 10 mL de solución oftálmica estéril.

Manténgase fuera del alcance de los niños  
Venta Bajo Receta

**"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".**



**Oftalmol**

División de INDUFAR CISA

Regente: Quim. Farm.

Dr. Humberto Simón - Reg. N° 575

División de **INDUFAR CISA**  
Planta Industrial y distribución;  
Calle Anahí el Zaavedra y  
Bella Vista - Fndo. de la Mora  
Zona Norte - Paraguay  
E-mail: indufar@indufar.com.py  
P. web: www.indufar.com.py  
Teléfonos: 682 510 al 13