



MOXIDROP Solución Oftálmica

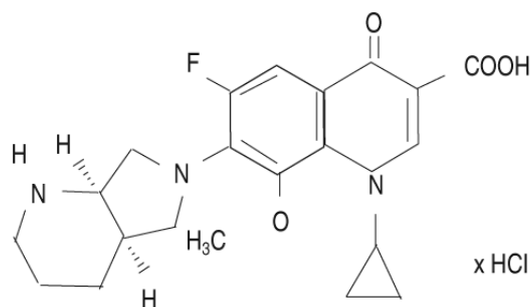
DESCRIPCIÓN:

Producto: MOXIDROP

Presentaciones: 5 mL

Principios Activos: Moxifloxacino 0.5%

Representados por su estructura química:



1-cyclopropyl-7-[(1 S,6 S)-2,8-diazabicyclo[4.3.0]nonan-8-yl]-6-fluoro-8-methoxy-4-oxoquinoline-3-carboxylic ácido

Categoría: Solución oftálmica estéril, antibiótico de amplio espectro.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibe la ADN girasa y la topoisomerasa IV necesarias para la replicación, reparación y recombinación del ADN bacteriano.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Conjuntivitis bacteriana purulenta.

POSOLOGÍA

Adultos y ancianos: 1 gota en ojo(s) afectado(s)/3 veces al día. Si la infección mejora en 5 días, continuar tto. durante 2-3 días. (1 gota contiene 190 microgramos de moxifloxacino).

MODO DE ADMINISTRACIÓN:

Vía oftálmica. Si se emplea más de un fármaco por vía oftálmica, las aplicaciones deben espaciarse al menos 5 minutos.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al principio activo o a otros quinolonas.

ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES

No recomendado para tratar conjuntivitis en neonatos (datos muy limitados), ni en < 2 años (no se ha evaluado), ni en > 2 años con infecciones oftálmicas causados por Chlamydia trachomatis (deben recibir tto. adecuado). No utilizar para profilaxis o tto. empírico de conjuntivitis gonocócica, inclusive la oftalmia neonatal gonocócica. Evitar lentes de contacto. Riesgo de inflamación y rotura de tendones (sobre todo en ancianos y en aquellos tratados concomitantemente con corticosteroides).



MOXIDROP Solución Oftálmica

EMBARAZO

Puede utilizarse durante el embarazo.

LACTANCIA

Se desconoce si moxifloxacino se excreta en la leche materna. Los estudios en animales muestran excreción de bajas concentraciones en la leche materna, después de administración oral de moxifloxacino. No obstante, con dosis terapéuticas no se esperan efectos en niños lactantes. Puede utilizarse durante la lactancia.

EFFECTOS SOBRE LA CAPACIDAD DE CONDUCIR

Después de la instilación, puede aparecer visión borrosa transitoria y otras alteraciones visuales, que puede afectar a la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Si aparecen estos efectos, el paciente debe esperar hasta que la visión sea nítida antes de conducir o utilizar máquinas.

REACCIONES ADVERSAS

Dolor ocular, irritación ocular.

