



Azelastina oftálmica es un antihistamínico de segunda generación con tres efectos: antihistamínico, estabilizador de mastocitos y antiinflamatorio. Inhibe la síntesis o liberación de mediadores químicos involucrados en reacciones alérgicas a corto y largo plazo.

## **USO CLÍNICO**

- Tratamiento y prevención de los síntomas de la conjuntivitis alérgica estacional en adultos y niños a partir de los 4 años (**A**).
- Tratamiento de los síntomas de la conjuntivitis alérgica no estacional (perenne) en adultos y niños a partir de 12 años (**A**).

## **DOSIS Y PAUTAS DE ADMINISTRACIÓN**

**Administración:** 1 gota cada 12 horas. Se puede aumentar la frecuencia hasta 4 veces por día. Si se prevé una exposición al alérgeno, azelastina colirio debe administrarse profilácticamente, antes de la mencionada exposición.

**Duración del efecto:** 8-10 horas.

**Tiempo máximo de utilización:** 6 semanas. Su uso durante más de 6 semanas debe hacerse bajo supervisión médica, incluso en conjuntivitis alérgica estacional.

## **CONTRAINDICACIONES**

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de sus excipientes.

## **PRECAUCIONES**

- Este medicamento puede producir irritación ocular porque contiene cloruro de benzalconio.
- Las lentes de contacto deben retirarse antes de la aplicación y esperar 15 minutos antes de volver a colocarlas.
- Altera el color de las lentes de contacto blandas.

## **EFFECTOS SECUNDARIOS**

No produce efectos sistémicos. La absorción sistémica es muy baja.

De forma local, puede producir visión borrosa o irritación transitoria moderada tras su aplicación.

## **INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS**

No hay estudios de interacción con el colirio, que son poco esperables teniendo en cuenta su baja

concentración sistémica.

## **DATOS FARMACÉUTICOS**

Presentación en solución al 0,05% con cloruro de benzalconio.

Una vez abierto, no utilizar tras 4 semanas. El envase intacto tiene una validez de 3 años.

**Presentaciones comerciales:** las presentaciones disponibles en España pueden consultarse *online* en el Centro de Información de Medicamentos de la AEMPS (CIMA), <http://www.aemps.gob.es/cima>, y en <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum> en el enlace "Presentaciones" correspondiente a cada ficha.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Fichas técnicas del Centro de Información *online* de Medicamentos de la AEMPS-CIMA [base de datos en Internet]. Madrid, España: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) [consultado el 03/12/2020]. Disponible en: <https://cima.aemps.es/cima/publico/lista.html>
- Vademecum [base de datos en Internet]. Madrid, España: UBM Medica Spain S.A. Disponible en: [www.vademecum.es/principios-activos-azelastina-S01GX07](http://www.vademecum.es/principios-activos-azelastina-S01GX07)
- Villa LF (ed.). Medimecum, guía de terapia farmacológica. 16.ª edición. España: Adis; 2011.
- Williams PB, Crandall E, Sheppard JD. Azelastine hydrochloride, a dual-acting anti-inflammatory ophthalmic solution, for treatment of allergic conjunctivitis. Clin Ophthalmol. 2010;4:993-1001.

**Fecha de actualización:** diciembre de 2020.

**La información disponible en cada una de las fichas del Pediamécum ha sido revisada por el Comité de Medicamentos de la Asociación Española de Pediatría y se sustenta en la bibliografía citada. Estas fichas no deben sustituir en ningún caso a las aprobadas para cada medicamento por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) o la Agencia Europea del Medicamento (EMA).**