



El ácido espaglúmico es un fármaco antialérgico, que actúa como estabilizador de la membrana del mastocito. Estos bloquean la liberación de la histamina y otros mediadores mediante la inhibición de los canales de calcio específicos que estabilizan la membrana celular. Asimismo, bloquea la activación del complemento, impidiendo de este modo la amplificación de la reacción inflamatoria e inhibe la síntesis de leucotrienos por parte de las células sensibilizadas presentes en la mucosa conjuntival.

USO CLÍNICO

- Tratamiento de la conjuntivitis y blefaroconjuntivitis de origen alérgico (**A**).

DOSIS Y PAUTAS DE ADMINISTRACIÓN

1 gota 4 veces al día en el saco conjuntival en cada ojo (*instilar una gota en el ojo mirando hacia arriba y tirando del párpado hacia abajo*).

CONTRAINDICACIONES

- Ojo seco grave.
- Patología ocular grave.
- Hipersensibilidad al ácido espaglúmico o algunos de sus componentes.

PRECAUCIONES

- El medicamento debe administrarse en condiciones de higiene apropiadas, con adecuado lavado de manos antes de su uso para impedir la contaminación del frasco. Para ello se debe evitar el contacto entre el ojo o el párpado y el extremo del frasco del colirio.
- Después de completar el tratamiento, se desechará el envase, aunque no se haya gastado en su totalidad.
- Cada paciente debe utilizar su propio envase.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No hay datos en niños.

Puede ocurrir un escozor transitorio tras su instilación.

INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS

- Si se recibe tratamiento con dos colirios, se recomienda que ambos se separen por un mínimo de 10 minutos.

DATOS FARMACÉUTICOS

Excipientes (*pueden ser diferentes según presentación comercial; consultar ficha técnica*)

específica): Ácido clorhídrico diluido o hidróxido sódico para ajustar el pH, agua para preparaciones inyectables.

Periodo de validez: 2 años. El tiempo de utilización del producto una vez abierto el envase es de 3 meses.

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>

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) - [fecha de acceso abril 2020]. Disponible en: <https://cima.aemps.es/cima/publico/home.html>
- Evaluation of the Effect and Tolerance of Preservative Free NAAGA on the Inflammatory Component and Symptoms of Dry Eye Syndrome in Allergic Conjunctivitis Patients. ClinicalTrials.gov identifier (NCTnumber): NCT01203540-
- Drug Bank 5.0. [en línea] [fecha de acceso abril de 2020]. Disponible en: <https://www.drugbank.ca/drugs/DB08835>

Fecha de actualización: septiembre 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 del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) o la Agencia Europea del Medicamento (EMA).