

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE:

<http://www.osanet.euskadi.net>
(profesionales)

RELESTAT® (epinastina)

Sólo se han destacado aquellos aspectos de la promoción que, a nuestro juicio, son más criticables.

folleto promocional original: 0524-FA/03-05



Relestat®
1,5 mg/ml. Gotas en solución (contiene 0,5 mg/ml)
Para el tratamiento de los síntomas de la conjuntivitis alérgica estacional

ALLERGAN

LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS EN EL MATERIAL PROMOCIONAL SOBRE LA EFICACIA COMPARATIVA DE EPINASTINA SON ABSTRACTS Y DATOS DE ARCHIVO.

RELESTAT® proporciona un alivio del picor rápido y superior a la olopatadina³

3. Friedlaender RP, Friedlaender MH. Objective evaluation of antiallergic therapy. Abstract presentado en el Congreso Internacional de Dacriología y Ojo seco, Madrid 1-3 Abril 2004 (Disponible en: <http://www.oftalmo.com/isd-de/> [Fecha de acceso 3-02-05])

En el ensayo publicado¹ frente a olopatadina, ésta fue superior a epinastina.

En el ensayo publicado² frente a levocabastina, epinastina no fue inferior a levocabastina, si bien tampoco ésta se diferenció del placebo³.

RELESTAT® proporciona un alto grado de satisfacción de los pacientes

■ **Eficacia superior a la levocabastina, evaluada por los pacientes⁵**

5. Datos de archivo. European submission dossier, 2003:source B1.8/U99-0270

folleto promocional original: 0558-FA/09-05

BIBLIOGRAFÍA

1. Lanier BQ, Finegold I, D'Arienzo P, Granet D, Epstein AB, Ledgerwood GL. Clinical efficacy of olopatadine vs epinastine ophthalmic solution in the conjunctival allergen challenge model. *Curr Med Res Opin.* 2004;20(8):1227-33.
2. Whitcup SM, Bradford R, Lue J, Schiffman RM, Abelson MB. Efficacy and tolerability of ophthalmic epinastine: a randomized, double-masked, parallel-group, active- and vehicle-controlled environmental trial in patients with seasonal allergic conjunctivitis. *Clin Ther.* 2004;26(1):29-34.
3. Épinastine (Purivist®). Me too. Un 6° collyre antihistaminique, sans plus. *Rev Prescr.* 2005;25(257):8.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 111/2006 y su informe