

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

www.osakidetza.euskadi.net/cevime

▲ BILAXTEN®, IBIS®, OBALIX® (Bilastina)

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

Folleto promocional original: BILAXTEN®: BILA01121.5005411 y BILA031150008; IBIS®: IBI-200 Abril 2011;
OBALIX®: ESP/BLS/0033/11

Bilastina muestra una incidencia de somnolencia significativamente inferior a cetirizina [2]

Acontecimientos adversos más comunes ($\geq 2\%$) tras 2 semanas de tratamiento con bilastina 20 mg, cetirizina 10 mg o placebo en pacientes con rinitis alérgica.[2]

Población de seguridad
* $p < 0,05$ bilastina vs placebo
** $p \leq 0,01$ cetirizina vs placebo
*** $p \leq 0,01$ bilastina vs cetirizina

Acontecimiento adverso	Placebo (n = 226)	Cetirizina 10 mg (n = 228)	Bilastina 20 mg (n = 227)
Somnolencia	2,2**	7,5***	1,8
Fatiga	3,1*	4,8***	0,4
Dolor de cabeza	13,7	8,3	10,6
Disnea	0,9	2,2	0,9

Adaptado de Kuna P. 2009 [2]

■ Placebo (n = 226) ■ Cetirizina 10 mg (n = 228) ■ Bilastina 20 mg (n = 227)

¿Y qué habría pasado si se hubiera comparado bilastina con loratadina?
En el ensayo frente a desloratadina*, no hubo diferencias en la incidencia de somnolencia:
Bilastina: 3,9%; Desloratadina: 3,7%;
Placebo: 2,4%.

BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DE LOS FOLLETOS PROMOCIONALES

2. Kuna P, Bachert C, Nowacki Z, van Cauwenberge P, Agache I., Fouquert L., et al. Efficacy and safety of bilastine 20 mg compared with cetirizine 10 mg and placebo for the symptomatic treatment of seasonal allergic rhinitis: a randomized, double-blind, parallel-group study. Clin Exp Allergy. 2009;39(9):1338-47.

BIBLIOGRAFÍA

- *. Bachert C, Kuna P, Sanquer F, Dimitrov V., Gorina MM., van de Heyning P., et al. Comparison of the efficacy and safety of bilastine 20 mg vs desloratadine 5 mg in seasonal allergic rhinitis patients. Allergy. 2009;64(1):158-65.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la [ficha NME nº 194/2012](#) y su informe