

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

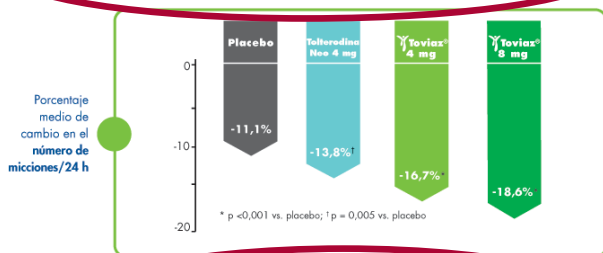
www.osanet.euskadi.net/cevime/es

▲ TOVIAZ® (Fesoterodina)

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

Folleto promocional original: ESP 05/08 TOV 9

• **Toviaz® reduce el número de micciones**⁽¹⁵⁾



Analicemos los números absolutos frente a placebo¹⁵... Estas diferencias no tienen RELEVANCIA CLÍNICA.

Nº micciones/día	Basal	Final (semana 12)
Fesoterodina 4 mg	11,6	9,8
Fesoterodina 8 mg	11,9	10,0
Placebo	12,0	11,1

Episodios de urgencia/día	Basal	Final (semana 12)
Fesoterodina 4 mg	3,8	1,9
Fesoterodina 8 mg	3,7	1,5
Placebo	3,7	2,6

• **Toviaz® 8 mg fue significativamente superior a Tolterodina Neo 4 mg en distintas variables decisivas**⁽¹⁶⁾



No hay comparaciones directas.

¡Son datos extraídos de un análisis *post-hoc*! Sólo sirven para generar hipótesis.

¿Seguro?

Según la EMEA¹, un 5% de los pacientes se retiró por los efectos adversos.



• **Mejora la satisfacción del paciente**⁽¹⁾
 • Mejora significativa de los síntomas de urgencia
 • Índice de interrupción del tratamiento inferior al 1%⁽²⁾
 • Mejora de la calidad de vida⁽¹⁾

BIBLIOGRAFÍA DEL FOLLETO PUBLICITARIO

- Khullar V, Rovner E, Dmochowski R, Nitti V, Wang J, Guan Z. Fesoterodine dose response in subjects with overactive bladder syndrome. *Urology*. 2008;71(5):839-43.
- Chapple C, Van Kerrebroeck P, Tubaro A, Haag-Molkenteller C, Forst HT, Massow U, et al. Clinical efficacy, safety, and tolerability of once-daily fesoterodine in subjects with overactive bladder. *Eur Urol*. 2007;52(4):1204-12.
- Chapple C, Van Kerrebroeck P, Jünemann KP, Wang JT, Brodsky M. Comparison of fesoterodine and tolterodine in patients with overactive bladder. *BJU Int*. 2008;102:1128-32.

BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL

- European Public Assessment Report (EPAR). Toviaz®. Scientific Discussion. Disponible en <http://www.emea.europa.eu/humandocs/PDFs/EPAR/toviaz/H-723-en6.pdf>.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 146/2008 y su informe