

## CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

# EXELON<sup>®</sup>, PROMETAX<sup>®</sup> (Rivastigmina parche transdérmico)

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

Folleto promocional original: EXELON<sup>®</sup> ESEXE15251FOL032009; PROMETAX sin código.

The advertisement features two main images: a woman's profile with a patch on her back and a hand holding a patch. The text on the advertisement includes: 'NUEVO Prometax<sup>®</sup> Parche transdérmico RIVASTIGMINA', 'NUEVO 1 ALDÍA EXELON<sup>®</sup> parche transdérmico rivastigmina', 'La nueva forma de tratar la enfermedad de Alzheimer<sup>1</sup>', 'EXELON parche proporciona liberación controlada y continua a lo largo de 24 horas<sup>3</sup>', 'Dosis única diaria<sup>3</sup>', 'Mejor tolerabilidad que las formas orales de rivastigmina<sup>3</sup>', and 'Es tan eficaz como las dosis altas de rivastigmina por vía oral<sup>3</sup>'. Red circles and arrows highlight these claims, pointing to yellow callout boxes with critical text.

**Lo único «nuevo» es la forma farmacéutica!**

**La nueva forma de tratar la enfermedad de Alzheimer<sup>1</sup>**

**EXELON parche proporciona liberación controlada y continua a lo largo de 24 horas<sup>3</sup>**

**Dosis única diaria<sup>3</sup>**

**Mejor tolerabilidad que las formas orales de rivastigmina<sup>3</sup>**

**Es tan eficaz como las dosis altas de rivastigmina por vía oral<sup>3</sup>**

**Aún así, el porcentaje de abandonos por efectos adversos fue similar\*. ¿Y qué hubiera pasado si se hubiera comparado con otros fármacos de su grupo?**

**Esto teniendo siempre presente la escasa eficacia clínica de todos los inhibidores de la colinesterasa.**

### BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DEL FOLLETO PUBLICITARIO

1. Yang LP, Keating GM. Rivastigmine transdermal patch: in the treatment of dementia of the Alzheimer's type. CNS Drugs. 2007;21(11):957-65.
3. Cummings J, Winblad B. A rivastigmine patch for the treatment of Alzheimer's disease and Parkinson's disease dementia. Expert Rev Neurother. 2007;7(11):1457-63.

### BIBLIOGRAFÍA

\* Winblad B, Grossberg G, Frolich L, Farlow M, Zechner S, Nagel J, et al. IDEAL: a 6-month, double-blind, placebo-controlled study of the first skin patch for Alzheimer disease. Neurology. 2007;69(4 Suppl 1):S14-22.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 152/2009 y su informe