

## CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

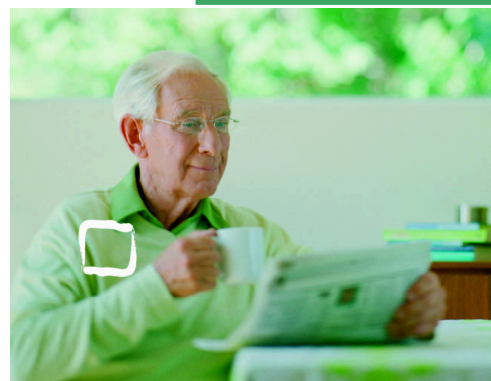
www.osanet.euskadi.net (profesionales)

# NEUPRO® (Rotigotina)

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

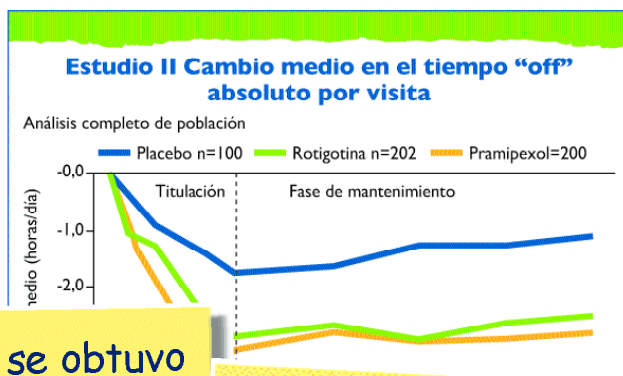


folleto promocional  
original: 06-NEU-53-04-07



### • Neupro® eficacia similar a pramipexol

Neupro® en dosis hasta 16mg/24 horas redujo el tiempo "off" de forma similar a pramipexol<sup>(8)</sup>



Sí pero... con rotigotina se obtuvo un menor % de respondedores al tratamiento que con pramipexol, que también era una variable principal de este ensayo<sup>1</sup>.

La mayor parte de la bibliografía del folleto original son comunicaciones a congresos, pósters...

¿y frente al resto de los antiparkinsonianos?

Rotigotina fue significativamente menos eficaz que ROPINIROL en uno de los ensayos -no publicado- accesible a través de la EMEA<sup>2</sup>.

transdérmica en las fases de titulación y mantenimiento. Resultados de un ensayo clínico aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo y pramipexol en pacientes con enfermedad de Parkinson. Presentado en el Congreso de la Asociación de Neurología (AAN) April 1-8, 2006 in San Diego, USA. 11.- LeWitt P.A. et al., "Rotigotine Transdermal System as Adjunctive Therapy to Levodopa in patients with advanced-stage Parkinson's Disease. Results of a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter, Multinational Trial"; Presented at WCN conference 2005. 12.- Metman L.V. et al.; "Continuous transdermal dopaminergic stimulation in advanced Parkinson's disease"; Clinical Neuropharmacology, 24, 3, 163-169; (2001). 13.- N. Gialdi, K. J. Mair, F. Badenhorst, N. Dank, B. Boroojerdi on behalf of the SP826 study group: Effects of Rotigotine Transdermal Patch on Early Morning Motor Function, Sleep Quality, and Daytime Sleepiness in Patients with Idiopathic Parkinson's Disease. Results of a Multicenter, Multinational Trial. Presented at EFNS, 2006. 14.- Grosset D, et al. Improved self reported compliance with transdermal (Patch) versus oral medication in Parkinson's disease patients. Poster presented at EFNS, 2006. 15.- Ficha Técnica Neupro. 16.- Patton J, Neilson S, Boroojerdi B.; Tolerability of Switching from an Oral Dopamine Agonist to Transdermal Rotigotine in Parkinson's Disease. Presented at EFNS, 2006.

#### BIBLIOGRAFÍA

1. Poewe WH, Rascol O, Quinn N, Tolosa E, Oertel WH, Martignoni E, et al. Efficacy of pramipexole and transdermal rotigotine in advanced Parkinson's disease: a double-blind, double-dummy, randomised controlled trial. Lancet Neurol. 2007;6:513-20.
2. European Medicines Agency. Neupro® (Rotigotine). EPAR Scientific Discussion. [actualizado marzo 2006; accedido marzo 2007]. Disponible en: <http://www.emea.europa.eu/humandocs/PDFs/EPAR/neupro/H-626-PI-es.pdf>

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 128/2007 y su informe