

## CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

www.osanet.euskadi.net (profesionales)

# MIRAPEXIN<sup>®</sup> (Pramipexol)

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

## Mirapexin<sup>®</sup>, tratamiento eficaz para el Síndrome de Piernas Inquietas

Folleto promocional original: Sp/MIRA098

Sólo está indicado en el SPI idiopático de moderado a grave

• Eficacia demostrada en todas las escalas internacionales de valoración del SPI <sup>(5,6,7,8)</sup>

Sí, pero la eficacia frente a placebo ha sido sólo modesta.

• Cómoda y rápida titulación <sup>(4)</sup>

• Seguridad y tolerabilidad similar a placebo <sup>(9,10)</sup>

• Mejora de la calidad del sueño <sup>(11,12)</sup>

• Mejora de la calidad de vida <sup>(13)</sup>

Con cautela...  
ison presentaciones a congresos!

**¡Cuidado con los efectos adversos!**  
Es un agonista dopaminérgico...  
Náuseas: 15-19% vs. 5% placebo  
Somnolencia diurna: 10% vs. 5% placebo

### BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DEL FOLLETO PUBLICITARIO

5. Partinen M, Hirvonen K, Jama L, Alakuijala A, Hublin C, Tamminen I, et al. Efficacy and safety of pramipexole in idiopathic restless legs syndrome: a polysomnographic dose-finding study- the PRELUDE study. *Sleep Med.* 2006;7(5):407-17.
6. Oertel WH, Stiasny-Kolster K, Bergtholdt B, Hallstrom Y, Albo J, Leissner L, et al. Efficacy of pramipexole in restless legs syndrome: a six-week, multicenter, randomized, double-blind study (effect-RLS study). *Mov Disord.* 2007;22(2):213-9.
7. Merlino G, Dolso P, Canesin R, Cancelli I, Valente M, Gigli GL. The acute effect of a low dosage of pramipexole on severe idiopathic restless legs syndrome: an open-label trial. *Neuropsychobiology.* 2006;54(3):195-200.
8. Montplaisir J, Fantini ML, Desautels A, Michaud M, Petit D, Filipini D. Long-term treatment with pramipexole in restless legs syndrome. *Eur J Neurol.* 2006;13(12):1306-11.
10. Ott E, Schwingschuh P, Katschnig P. Beneficial effect of pramipexole on overall disease severity in restless legs syndrome (RLS) is not disturbed by treatment emergent side effects. *Neurology* 2005. 57th Ann Mtg of the American Academy of Neurology, Miami Beach, 9-16 Apr 2005.
11. Stiasny-Kolster K, Oertel WH, Bergtholdt B, Hallstrom Y, Albo J, Leissner L, et al. Sleep self-assessment by visual analogue scales (VASs) in a 6-week European trial of pramipexole for restless legs syndrome (RLS). 2007, 2nd World Cong of Sleep Medicine, Bangkok, 4-8 feb 2007.
12. Zee PC, Winkelman JW, Sethi KD, Kushida CA, Becker PM, Koester J. Sleep self-assessment by visual analogue scales (VASs) in a 12-week US trial of pramipexole for restless legs syndrome (RLS). 2007, 2nd World Cong of Sleep Medicine, Bangkok, 4-8 feb 2007.
13. Trenkwalder C, Stiasny-Kolster K, Kupsch A, Oertel W, Koester J, and the German RLS-Pramipexole Study Group. Effect of pramipexole on quality of life in restless legs syndrome: results spanning 9 months. 2007, 2nd World Cong of Sleep Medicine, Bangkok, 4-8 feb 2007.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 135/2008 y su informe