

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

www.osakidetza.euskadi.eus/cevime

ZINOSAL® (Tianeptina)

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

FOLLETO PROMOCIONAL ORIGINAL: 88001 05/2015.



INI UNA SOLA MENCIÓN
AL RIESGO DE ABUSO Y
DEPENDENCIA! De 578 sospechas
de reacciones adversas notificadas
hasta febrero de 2016,
125 incluían abuso del fármaco
y 27 casos de dependencia*.

- ✓ **zinosal** es un agente antidepresivo con un **nuevo perfil neuroquímico**^{2,3}
- ✓ **zinosal** no inhibe la recaptación de monoaminas serotonina, noradrenalina y dopamina^{1,4}
- ✓ **zinosal** restaura la **neuroplasticidad normal de las neuronas**^{1,4,5}

zinosal es un **modulador**
de la **neurotransmisión glutamatérgica**¹

Estrategia promocional**:

- Apelación de mecanismos de acción descritos en animales de laboratorio.
- Empleo de términos ambiguos de apariencia neurocientífica.
- Extrapolación directa de efectos observados en animales de experimentación sometidos a estrés como efectos terapéuticos en síndromes humanos complejos.

BIBLIOGRAFÍA DE LA LITERATURA PROMOCIONAL

1. McEwen BS, Chattarji S, Diamond DM et al. The neurobiological properties of Zinosal (tianeptina) (Stablon): from monoamine hypothesis to glutamatergic modulation. Mol Psychiatry. 2010; 15(3): 237-49.
2. Kasper S, McEwen BS. Neurobiological and clinical effects of the antidepressant Zinosal (tianeptina). CNS Drugs. 2008;22(1):15-26. 3. Wagstaff AJ, Ormrod D, Spencer CM. Zinosal (tianeptina): a review of its use in depressive disorders. CNS Drugs 2001; 15 (3): 231-59.
4. Kato G, Weitsch AF. Neurochemical profile of Zinosal (tianeptina), a new antidepressant drug. Clin Neuropharmacol. 1988; 11 (Suppl 2):S43-S50.
5. Zhang H, Etherington LA, Hafner AS, et al. Regulation of AMPA receptor surface trafficking and synaptic plasticity by a cognitive enhancer and antidepressant molecule. Mol Psychiatry 2013;18(4):471-84.

BIBLIOGRAFÍA

- * EudraVigilance. Tianeptine. [consultado febrero 2016]. Disponible en: <http://www.adrreports.eu/es/search subst.html>
- ** Calabozo B, et al. Tianeptina: ¿por qué en España no ha sido catalogada como estupefaciente? Rev Psiquiatr Salud Ment (Barc.). 2016. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rpsm.2016.01.006>.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la [ficha NME nº 234/2016](#).