

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

www.osakidetza.euskadi.net/cevime

▲ SYCREST® (Asenapina)

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

Folleto promocional original: SY 06-311.

▲ Sycrest® (asenapina)
comprimidos sublinguales 5 y 10 mg

¿«Novedoso»?

Otros antipsicóticos también tienen formas «novedosas» de administración oral bucodispersables

La tasa de remisión es una variable secundaria.

¡Cuidado! La Agencia Europea del Medicamento concluye que asenapina no ha demostrado la no inferioridad frente a olanzapina*.

- Sycrest® ofrece una rápida mejoría de los síntomas maníacos con un **novedoso** comprimido sublingual.^{7,8}
- Sycrest® obtiene las **mismas tasas de remisión** que olanzapina en pacientes con manía.^{7,10}
- Sycrest® es **más eficaz** que olanzapina en los síntomas depresivos en pacientes con episodios mixtos.⁹
- Sycrest® ofrece una **buena tolerabilidad**.¹¹

Sin olvidar que puede producir **más efectos extrapiramidales e hipoestesia oral** que olanzapina.

Análisis post-hoc exploratorio.

Los propios autores concluyen que hacen falta ensayos controlados para generalizar este tipo de afirmaciones.

BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DEL FOLLETO PROMOCIONAL

7. McIntyre RS, Cohen M, Zhao J, Alphas L, Macek TA, Panagides J. A 3-week, randomized, placebo-controlled trial of asenapine in the treatment of acute mania in bipolar mania and mixed states. *Bipolar Disord* 2009;11(7):673-86.
9. Szegedi A, Zhao J, van Willigenburg A, Nations KR, Mackle M, Panagides J. Effects of asenapine on depressive symptoms in patients with bipolar I disorder experiencing acute manic or mixed episodes: A post hoc analysis of two 3-week clinical trials *BMC Psychiatry*. 2011; 11 :101.
10. McIntyre RS, Cohen M, Alphas L, Macek TA, Panagides J. Asenapine versus olanzapine in acute mania: a double blind extension study. *Bipolar Disord* 2009;11:815-826.
11. McIntyre RS, Cohen M, Zhao J, Alphas L, Macek TA, Panagides J. Asenapine for long-term treatment of bipolar disorder: a double-blind 40-week extension study. *J Affect Disord* 2010 ;126(3):358-65.

BIBLIOGRAFÍA

- * EPAR Public Assessment Report Sycrest. Committee for medicinal products for human use (CHMP). European Medicines Agency (EMA). 2010.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la **ficha NME nº 200/2013** y su informe