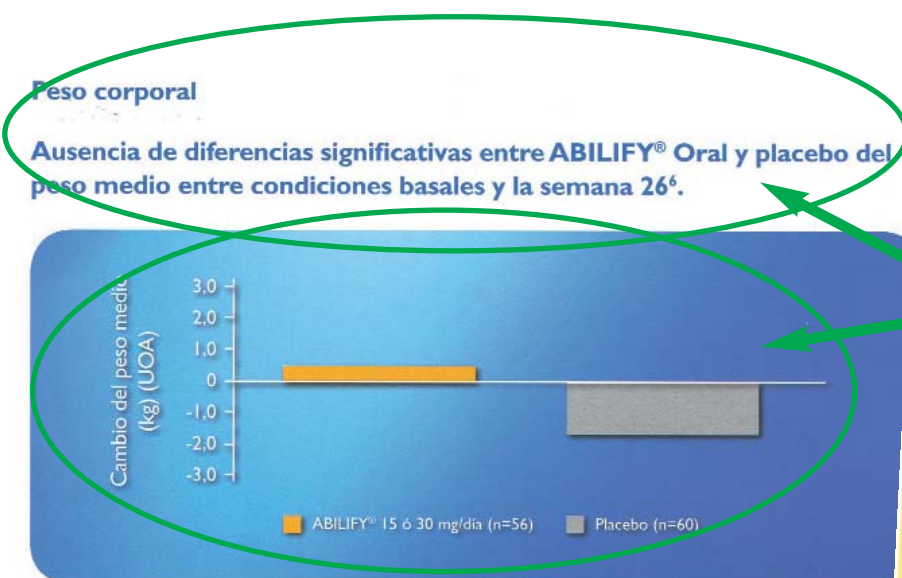


CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

▲ ABILIFY® (Aripiprazol, en el trastorno bipolar I)

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

Folleto promocional original: ABILI208SZBP.



Adaptado⁶. Estudio aleatorizado, multicéntrico y diseño doble ciego sobre la **prevención** de la recaída (pacientes estabilizados con ABILIFY®, con una puntuación ≤10 en la escala YMRS y puntuación ≤13 en la escala MADRS durante seis semanas consecutivas). En cualquier momento del estudio, se podía aumentar o reducir la dosis de ABILIFY® hasta 30 mg/día o 1 mg/día, respectivamente. En este estudio se permitió la administración de lorazepam. Peso medio basal (\pm EE): 86,1 \pm 3,1 kg en los pacientes tratados con ABILIFY® y 85,3 \pm 3,0 kg en los pacientes del grupo con placebo.



Pero, en la semana 26, sí hubo diferencias significativas respecto a placebo en la ganancia de peso clínicamente relevante (incremento $\geq 7\%$ desde la aleatorización): 13% vs. 0%⁶. Y, en la semana 100, 20% vs. 5% ($p=0,01$)*.

PREFERENCIA DEL PACIENTE

ABILIFY® mejora⁴⁻⁷:

- La capacidad para trabajar.
- Las relaciones personales.
- La capacidad de participar en actividades de ocio (p. ej., aficiones).
- La sensación de satisfacción personal.

¿Respecto a qué? A placebo⁴.

BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DEL FOLLETO PUBLICITARIO

4. Vieta E, T'joen C, McQuade RD, Carson WH, Marcus RN, Sánchez R, et al. Efficacy of adjunctive aripiprazole to valproate or lithium in bipolar patients with mania who were partially non-responsive to valproate/lithium: a placebo-controlled study. Am J Psychiatry. 2008;165:1316-25.
6. Keck PE, Calabrese JR, McQuade RD, Carson WH, Carlson BX, Rollin LM, et al. A randomized, double-blind, placebo-controlled 26-week trial of aripiprazole in recently manic patients with bipolar I disorder. J Clin Psychiatry. 2006;67(4):626-37.

BIBLIOGRAFÍA

- * Keck PE, Calabrese JR, McIntyre RS, McQuade RD, Carson WH, Eudicone JM, et al. Aripiprazole monotherapy for maintenance therapy in bipolar I disorder: a 100-week, double-blind study versus placebo. J Clin Psychiatry. 2007;68:1480-91.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 156/2009 y su informe