

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE ▼ ELVANSE® (Lisdexanfetamina)

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

FOLLETO PROMOCIONAL ORIGINAL: SHI-ES/C-APROM/LDX/14/0109 - DICIEMBRE 2014.

Para el tratamiento del TDAH **la síntesis de los datos de eficacia** muestra **mejores probabilidades de respuesta con Elvanse®**, de forma estadísticamente significativa, frente a metilfenidato o atomoxetina.³



No hay estudios de comparación directa entre lisdexanfetamina y metilfenidato.

Y, además, hay que leer la letra pequeña que es donde está la indicación.



Elvanse® está indicado como parte de un programa de tratamiento integral para el Trastorno por Déficit de Atención - Hiperactividad (TDAH) en niños a partir de 6 años, cuando la respuesta al tratamiento previo con metilfenidato se considere clínicamente inadecuada.



ELVANSE®: EFICACIA A LARGO PLAZO⁸

¿Eficacia a largo plazo?

La afirmación se basa en datos de un estudio de seguridad, abierto y de brazo único.

El único ensayo de eficacia frente a un comparador activo (atomoxetina) es de 9 semanas de duración.

Estudio a largo plazo, abierto, multicéntrico, de brazo único en niños de entre 6 y 12 años con TDAH.

De los 274 pacientes incluidos 272 recibieron LDX y 271 habían participado previamente en estudios doble ciego (235 en un estudio de pacientes ambulatorios con titulación de dosis obligatoria y 36 en un estudio de entorno escolar simulado)

Objetivo: Evaluar la seguridad y efectividad del tratamiento con LDX a largo plazo analizando la disminución de la puntuación de la escala ADHD-RS desde el inicio hasta el inicio hasta el final del estudio en 12 meses de seguimiento

BIBLIOGRAFÍA

3. Roskell NS, Setyawan J, Zimovetz EA, Hodkings P. Systematic evidence synthesis of treatments for ADHD in children and adolescents: indirect treatment comparisons of lisdexamfetamine with methylphenidate and atomoxetine. Current Medical Research and Opinion. 2014; 30(8): 1673-85.
8. Findling RL. Long-term effectiveness and safety of lisdexamfetamine dimesylate in school-aged children with attention-deficit/hyperactivity disorder. CNS Spectr. 2008 Jul;13(7):614-20. 9.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 233/2016.