

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

- 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.
- 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](#).