

LUVOX[®] EN TOC



Misma efectividad que clomipramina, **menos efectos adversos en TOC¹**



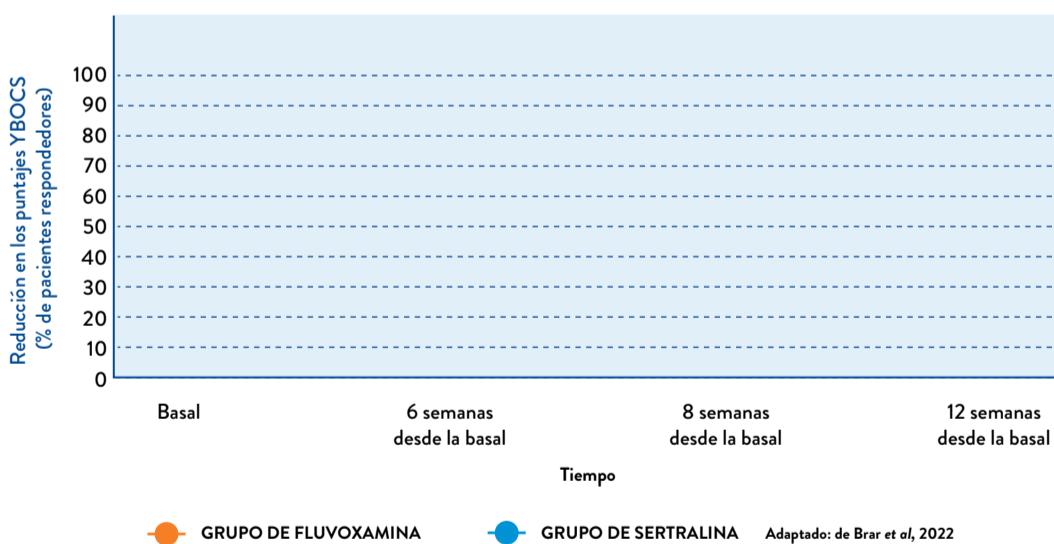
Los ISRS, cómo **Luvox**[®]

muestran la misma efectividad que antidepresivos tricíclicos, **indicados de 1ra línea en TOC**, como la clomipramina, pero con menores efectos adversos.¹



Uno de los ISRS más recomendados por la FDA y la MHRA para el manejo de niños y adolescentes^{3,4}

TENDENCIAS DE REDUCCIÓN EN LOS PUNTAJES DE LA ESCALA YBOCS ENTRE LOS GRUPOS DE SERTRALINA Y FLUVOXAMINA²



LA ESCALA YALE BROWN PARA EL TRASTORNO OBSESIVO-COMPULSIVO (YBOCS) EVALÚA LA GRAVEDAD DEL TOC.

1. Terra JL and Montgomery SA. Fluvoxamine prevents recurrence of depression: results of a long-term, double-blind, placebo-controlled study. Int J Psychopharmacol. 1998;13(2):55-62

1. Elskouri KN, Heiser SE, Cabrera D, et al. (May 17, 2024) Management and Treatment of Obsessive-Compulsive Disorder (OCD): A Literature Review. Cureus 16(5): e60496. DOI: <https://doi.org/10.7759/cureus.60496>. 2. Brar J, Sidana A, Chauhan N, et al. Early improvement as a predictor of treatment response in patients with obsessive-compulsive disorder: A 12-week randomized trial of sertraline and fluvoxamine. Prim Care Companion CNS Disord. 2022;24(2):21m03065. DOI: <https://doi.org/10.4088/PCC.21m03065>. 3. Georgina Krebs, Isobel Heyman. Obsessive-compulsive disorder in children and adolescents. Arch Dis Child. 2015;100:495-499. DOI: <https://doi.org/10.1136/archdischild-2014-306934>. 4. Jordan T. Stiede et al. Obsessive-Compulsive Disorder in Children and Adolescents. Annu. Rev. Clin. Psychol. 2024. 20:355-80. DOI: <https://doi.org/10.1146/aanurev-clinpsy-080822-043910>