

DABIGATRÁN VS. AVK EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

EFICACIA Y SEGURIDAD DE DABIGATRÁN VS. AVK EN PACIENTES NO ASIÁTICOS CON FA: REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METAANÁLISIS

Escobar C, Barrios V, Lip GYH, et al. Effectiveness and Safety of Dabigatran Compared to Vitamin K Antagonists in Non-Asian Patients with Atrial Fibrillation: A Systematic Review and Meta-Analysis. Clin Drug Investig. 2021;41(11):941-53.



Antecedentes

Ensayo pivotal RE-LY:

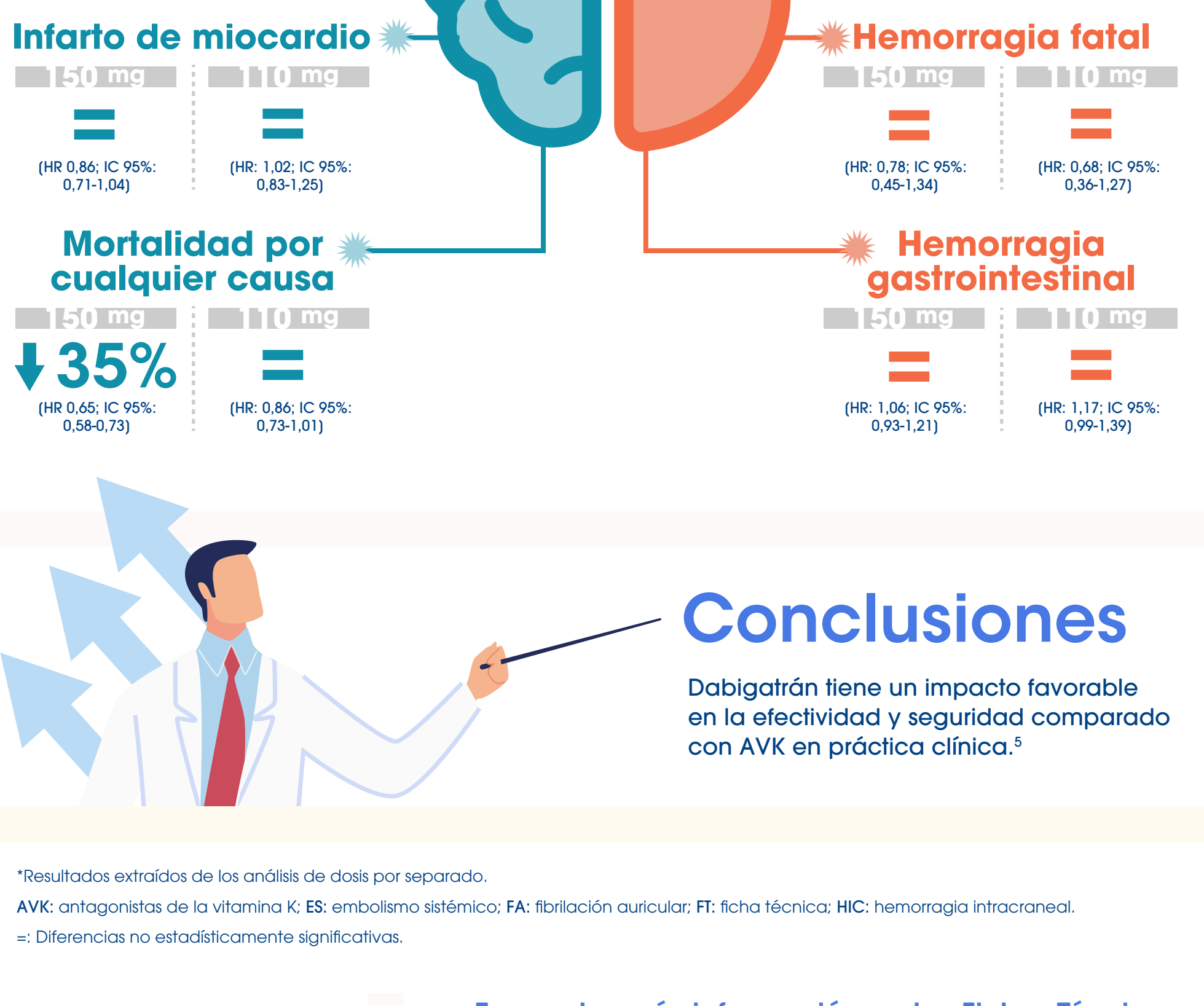
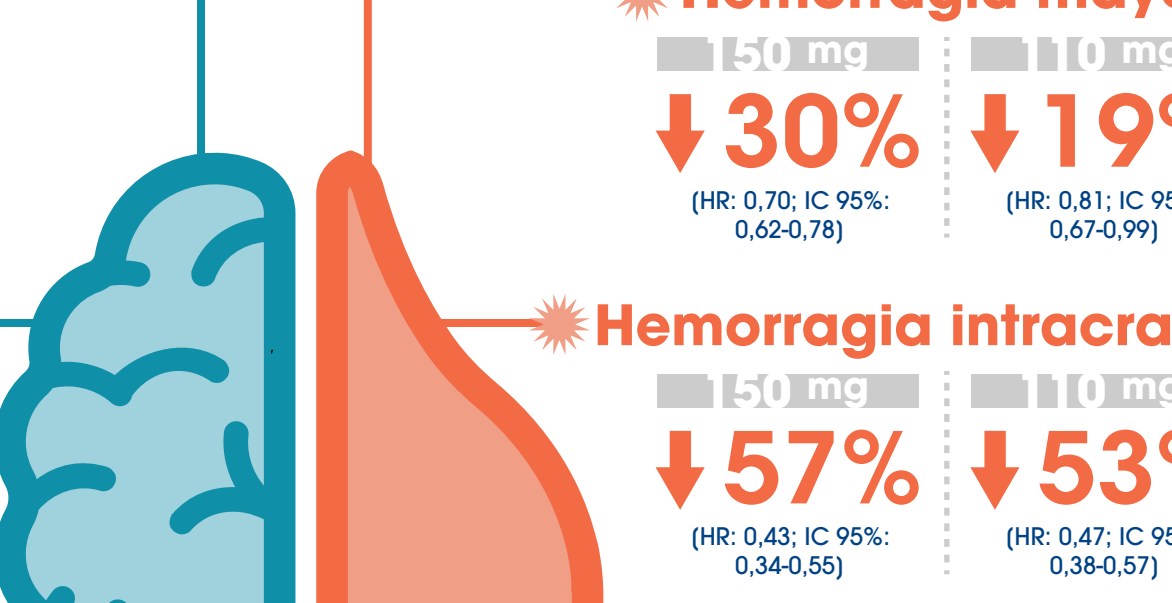
- Dabigatran 150 mg reduce el riesgo de ictus/ES y HIC sin diferencias significativas en cuanto a hemorragia mayor frente a warfarina.¹⁻³
- Dabigatran 110 mg reduce el riesgo de hemorragia mayor y HIC sin diferencias en ictus/ES frente a warfarina.¹⁻³
- Cuando se analiza según criterios de FT ambas dosis de forma conjunta reducen ictus/ES, hemorragia mayor y mortalidad vascular frente a AVK.⁴

Evaluar la eficacia y seguridad de dabigatran (global y estratificado por dosis) vs. AVK en poblaciones no exclusivamente asiáticas con FA a partir de estudios en práctica clínica.⁴

Objetivo

Métodos

Revisión sistemática según metodología Cochrane de:⁵



Conclusiones

Dabigatran tiene un impacto favorable en la efectividad y seguridad comparado con AVK en práctica clínica.⁵

*Resultados extraídos de los análisis de dosis por separado.

AVK: antagonistas de la vitamina K; ES: embolismo sistémico; FA: fibrilación auricular; FT: ficha técnica; HIC: hemorragia intracranal.

=: Diferencias no estadísticamente significativas.

Bibliografía

1. Connolly SJ, et al. N Engl J Med 2009;361:1139-51.

2. Connolly SJ, et al. N Engl J Med 2010;363:1875-6 and supplementary appendix.

3. Connolly SJ, et al. N Engl J Med 2014;371:1464-5.

4. Lip GY, et al. Thromb Haemost. 2014;111(5):933-42.

5. Escobar C, et al. Clin Drug Investig. 2021;41(11):941-53.

Encuentra más información en las Fichas Técnicas

Pradaxa®

Praxbind®

