



GLORIA-AF es un estudio prospectivo, comparativo y mundial de práctica clínica de alta calidad de anticoagulación en pacientes con FA.

# Diseño del estudio



935 centros



35% >75 años





seguimiento



12.359 tratados con ACOD

- 3.839 con dabigatrán
  - 4.015 con rivaroxabán
  - 4.505 con apixabán

# Fases del estudio

#### **FASE I**

#### **FASE II** Cohorte de dabigatrán

#### **FASE III** Análisis comparativos

### **2011-2013**

Autorización previa

**№** N= 1.063

Caracteriza

pacientes con diagnóstico reciente de FA con riesgo de ictus

Fin reclutamiento Dic 2014 ₩ N= 15.308

Seguimiento a 2 años

en practica clínica

Seguridad y eficacia de dabigatrán

₩ N= 21.300

Fin reclutamiento Dic 2016

Seguimiento a 3 años Seguridad y eficacia de ACOD y AVK

en práctica clínica

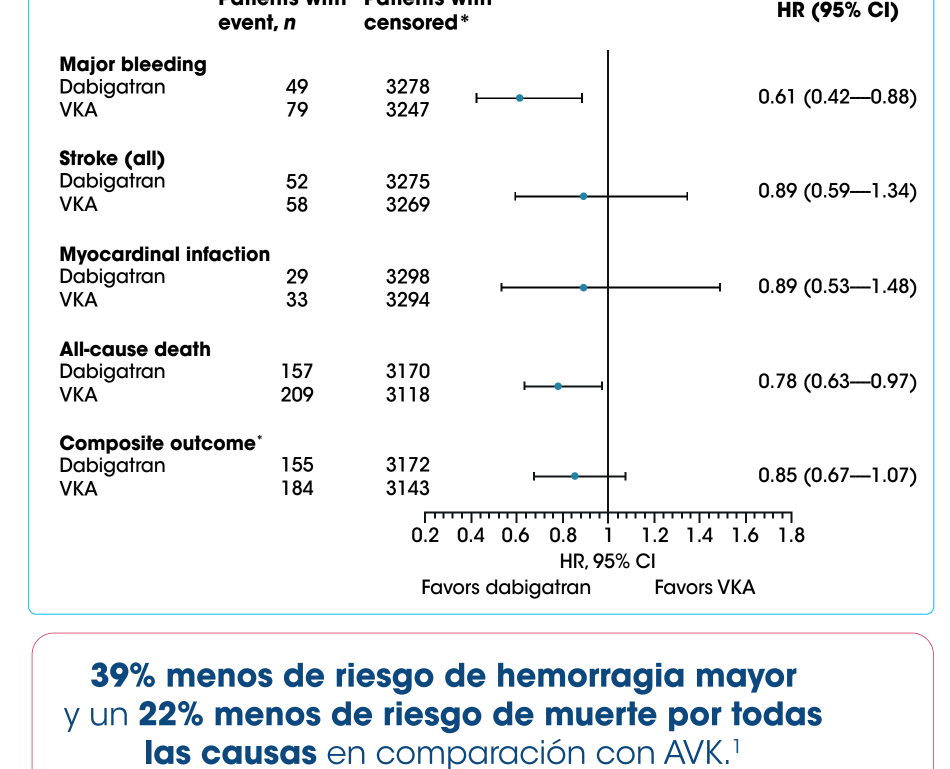


sesgo de canalización donde un comité científico independiente supervisó el diseño, la ejecución, la realización del estudio y las publicaciones.

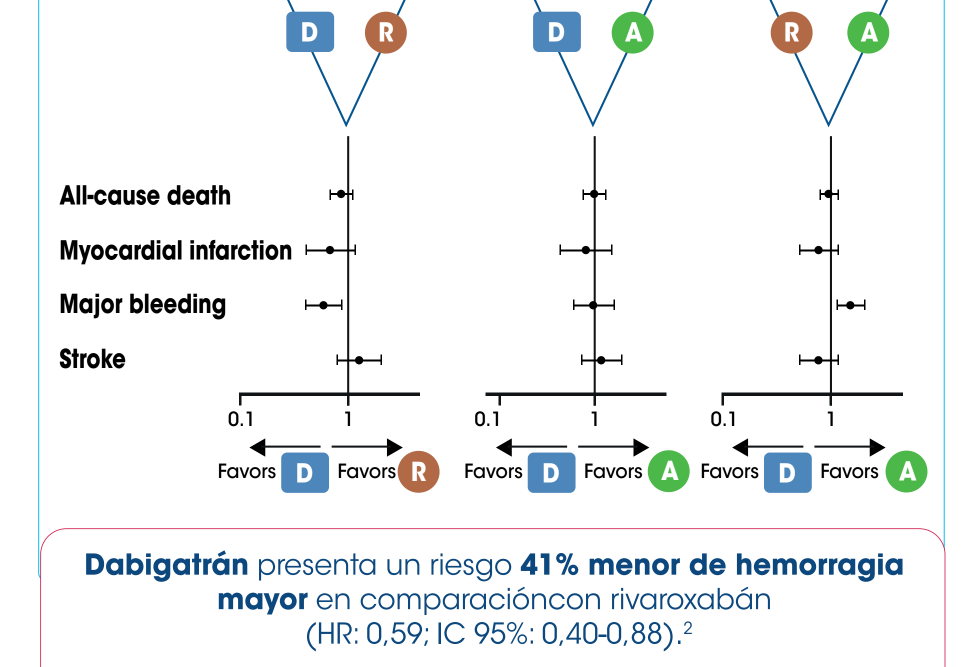
Estudio con un diseño innovador «en fases» para minimizar el

### Patients with Patients with

Dabigatrán vs AVK



ACOD vs ACOD





No se encontraron diferencias estadísticamente significativas

entre dabigatrán y apixabán en las variables estudiadas.<sup>2</sup>

y rivaroxabán y muestran un perfil beneficio/riesgo similar comparado con apixabán en la práctica clínica.<sup>1,2</sup>

Encuentra más información en las Fichas Técnicas

\*Variable compuesta: ictus, embolismo sistémico, infarto de miocardio, muerte vascular y hemorragia mayor.

A: apixabán; ACOD: anticoagulante oral de acción directa; AVK: antagonista de la vitamina K; D: dabigatrán; HR: Hazard ratio; IC: intervalo de confianza; R: rivaroxabán

#### Referencias 1. Huisman MV, et al. Clin Res Cardiol.

2022 Mar 16. doi: 10.1007/s00392-021-01957-1. Epub ahead of print. 2. Lip GYH, et al. Clin Res Cardiol. 2022 Mar 16. doi:

10.1007/s00392-022-01996-2. Epub ahead of print.





Praxbind<sup>®</sup>

DAB2237.04.2022