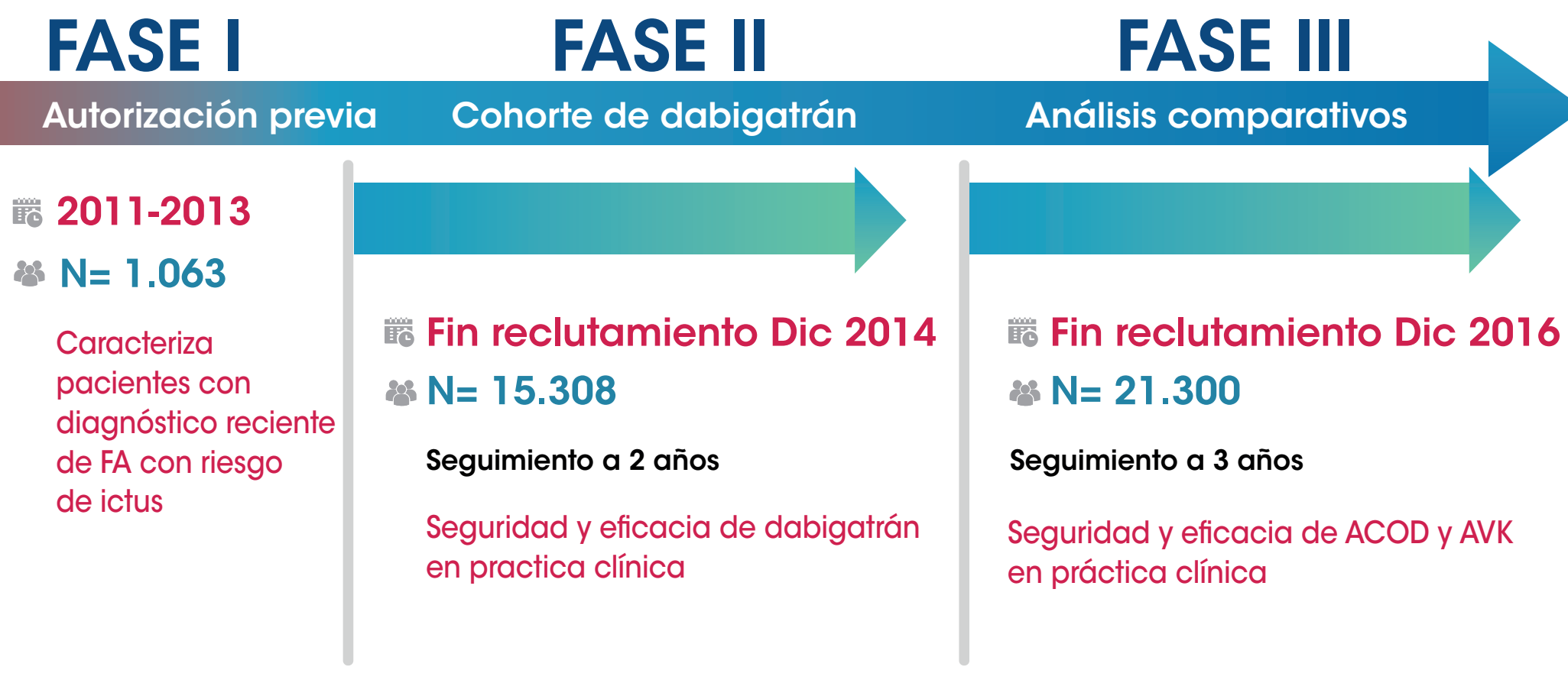


GLORIA-AF es un estudio prospectivo, comparativo y mundial de práctica clínica de alta calidad de anticoagulación en pacientes con FA.

Diseño del estudio

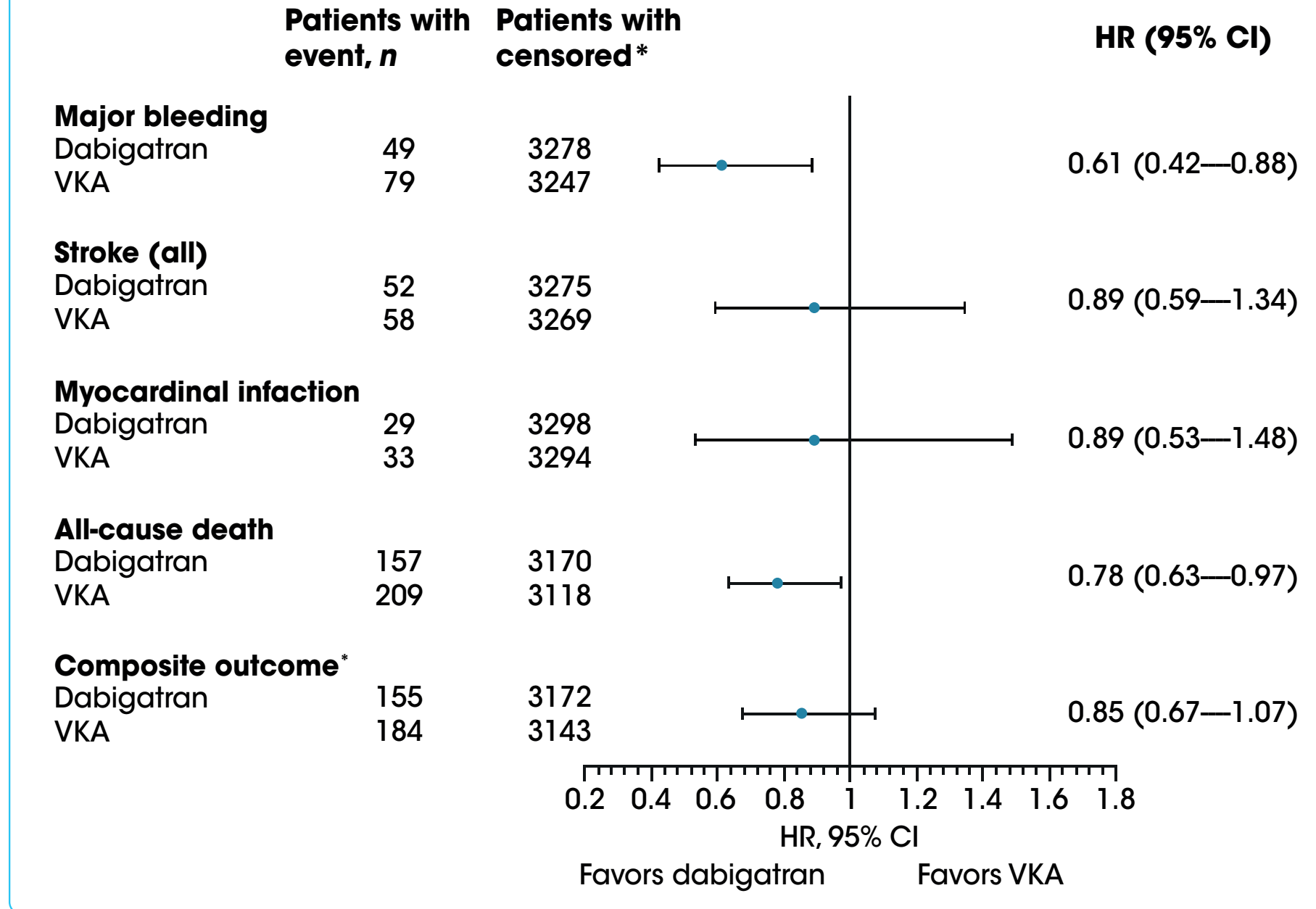


Fases del estudio



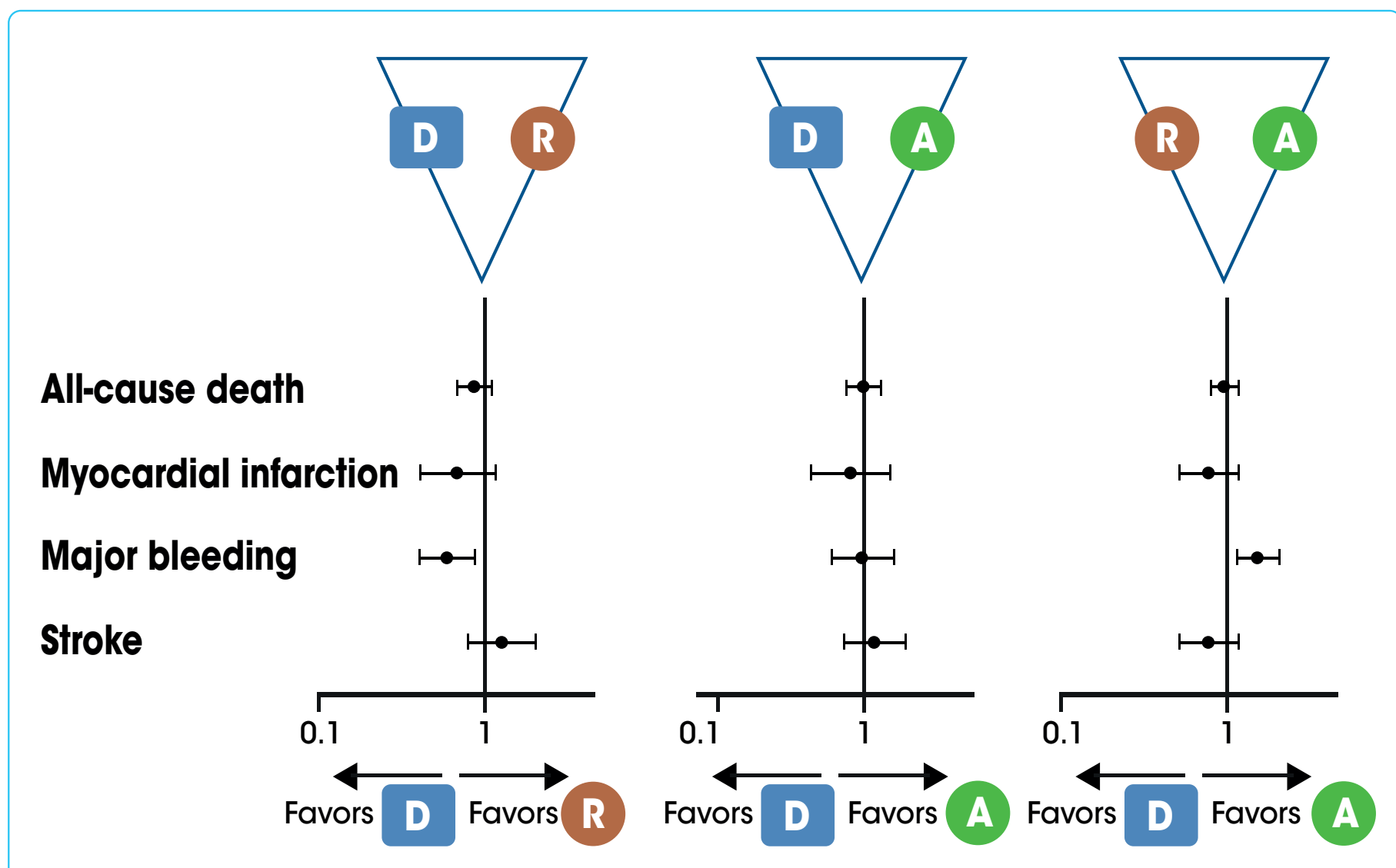
Estudio con un **diseño innovador «en fases»** para **minimizar el sesgo de canalización** donde un comité científico independiente supervisó el diseño, la ejecución, la realización del estudio y las publicaciones.

Dabigatran vs AVK



39% menos de riesgo de hemorragia mayor y un **22% menos de riesgo de muerte por todas las causas** en comparación con AVK.¹

ACOD vs ACOD



Dabigatran presenta un riesgo **41% menor de hemorragia mayor** en comparación con rivaroxabán (HR: 0,59; IC 95%: 0,40-0,88).²

No se encontraron **diferencias** estadísticamente significativas entre **dabigatran y apixabán** en las variables estudiadas.²

Los datos de fase III del **GLORIA-AF** confirman el perfil beneficio/riesgo favorable de dabigatran frente a AVK y rivaroxabán y muestran un perfil beneficio/riesgo similar comparado con apixabán en la práctica clínica.^{1,2}

*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: dabigatran; HR: Hazard ratio; IC: intervalo de confianza; R: rivaroxabán

Referencias

- Huisman MV, et al. Clin Res Cardiol. 2022 Mar 16. doi: 10.1007/s00392-021-01957-1. Epub ahead of print.
- Lip GYH, et al. Clin Res Cardiol. 2022 Mar 16. doi: 10.1007/s00392-022-01996-2. Epub ahead of print.

Encuentra más información en las Fichas Técnicas

Pradaxa[®]

Praxbind[®]

