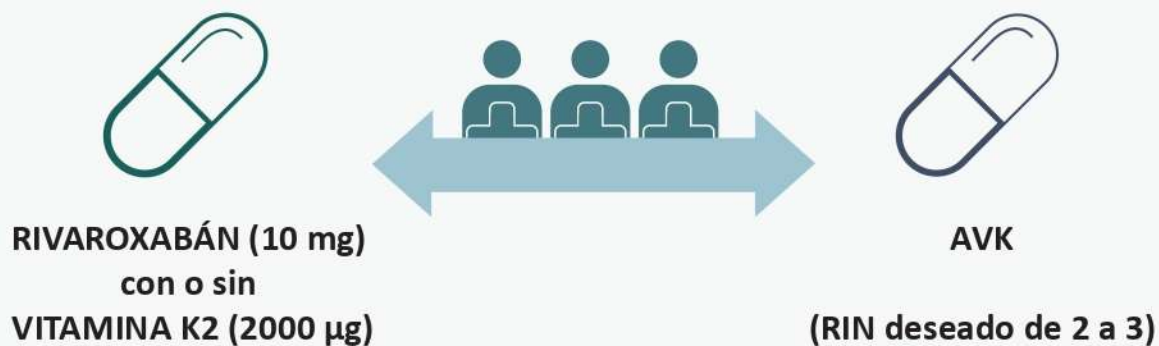


Anticoagulantes Orales Directos respecto de Antagonistas de la Vitamina K para Pacientes con Fibrilación Auricular en Diálisis



EN LOS PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR Y EN HEMODIÁLISIS: ¿LOS ANTICOAGULANTES ORALES DIRECTOS (ACOD) SON SUPERIORES A LOS ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K (AVK)?

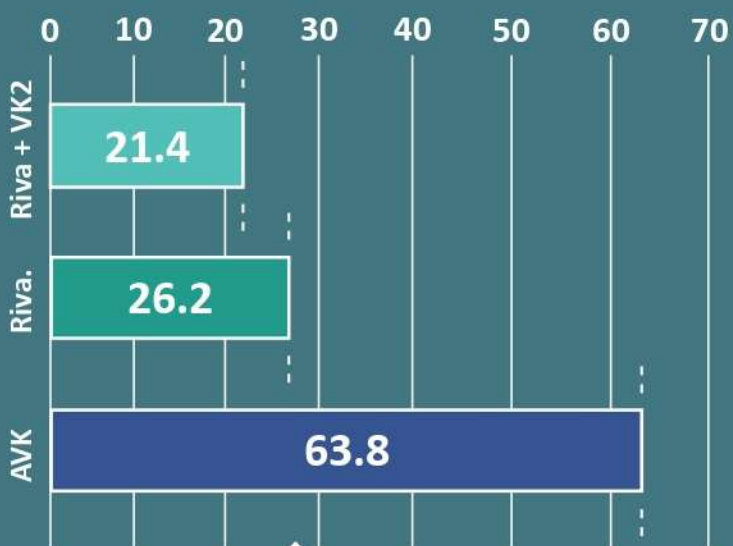
132 pacientes en hemodiálisis crónica con fibrilación auricular



CRITERIO PRINCIPAL DE VALORACIÓN:

Parámetro integrado por los eventos cardiovasculares fatales y no fatales

Eventos por cada 100 persona-años



HR = 0.41, 0.34

$p = 0.0006, p = 0.0003$

Para el grupo de rivaroxabán y rivaroxabán más K2, respectivamente, en comparación con el grupo de AVK para el criterio principal de valoración



Los eventos de sangrado con riesgo de vida y de sangrado mayor fueron significativamente menos frecuentes en los grupos combinados de rivaroxabán (HR = 0.44, $p = 0.02$)

Los anticoagulantes orales directos podrían asociarse con un perfil más favorable de riesgos y beneficios, en comparación con los antagonistas de la vitamina K, en pacientes con fibrilación auricular y hemodializados