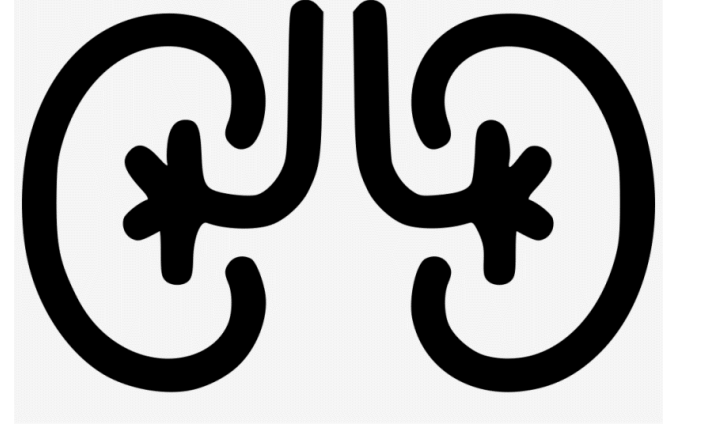
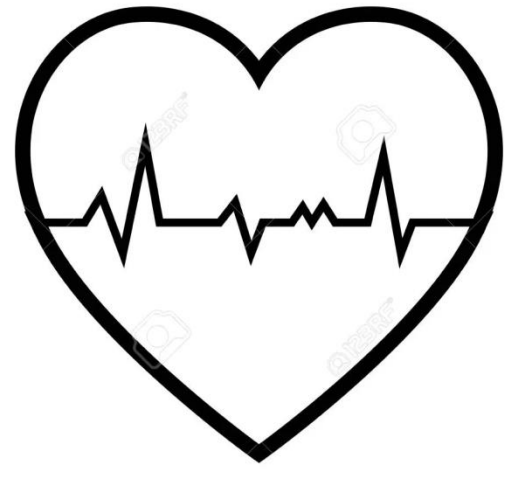


# Fibrilación auricular en ERCA: prevalencia y tiempo en rango terapéutico de los pacientes anticoagulados con acenocumarol

Diana Rodríguez Espinosa, M. Cosano, JJ. Broseta, LM. Rodas, M. Vera, A. Cases  
Servei de Nefrologia i Trasplantament Renal, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona/España



## INTRODUCCIÓN

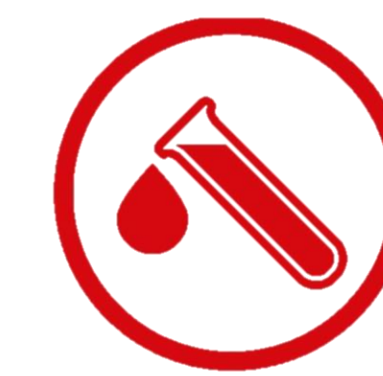
- La fibrilación auricular (FA) y la ERC son dos entidades estrechamente relacionadas que comparten muchos riesgos y aumentan el desarrollo y la progresión de la otra y viceversa. Además, estos pacientes son más propensos a una mala terapéutica. Este estudio pretende determinar la verdadera prevalencia de esta entidad en pacientes ancianos con estadios avanzados de ERC, así como determinar el tiempo en que el acenocumarol se mantiene en el rango terapéutico (TTR) en estos individuos.

## MÉTODOS



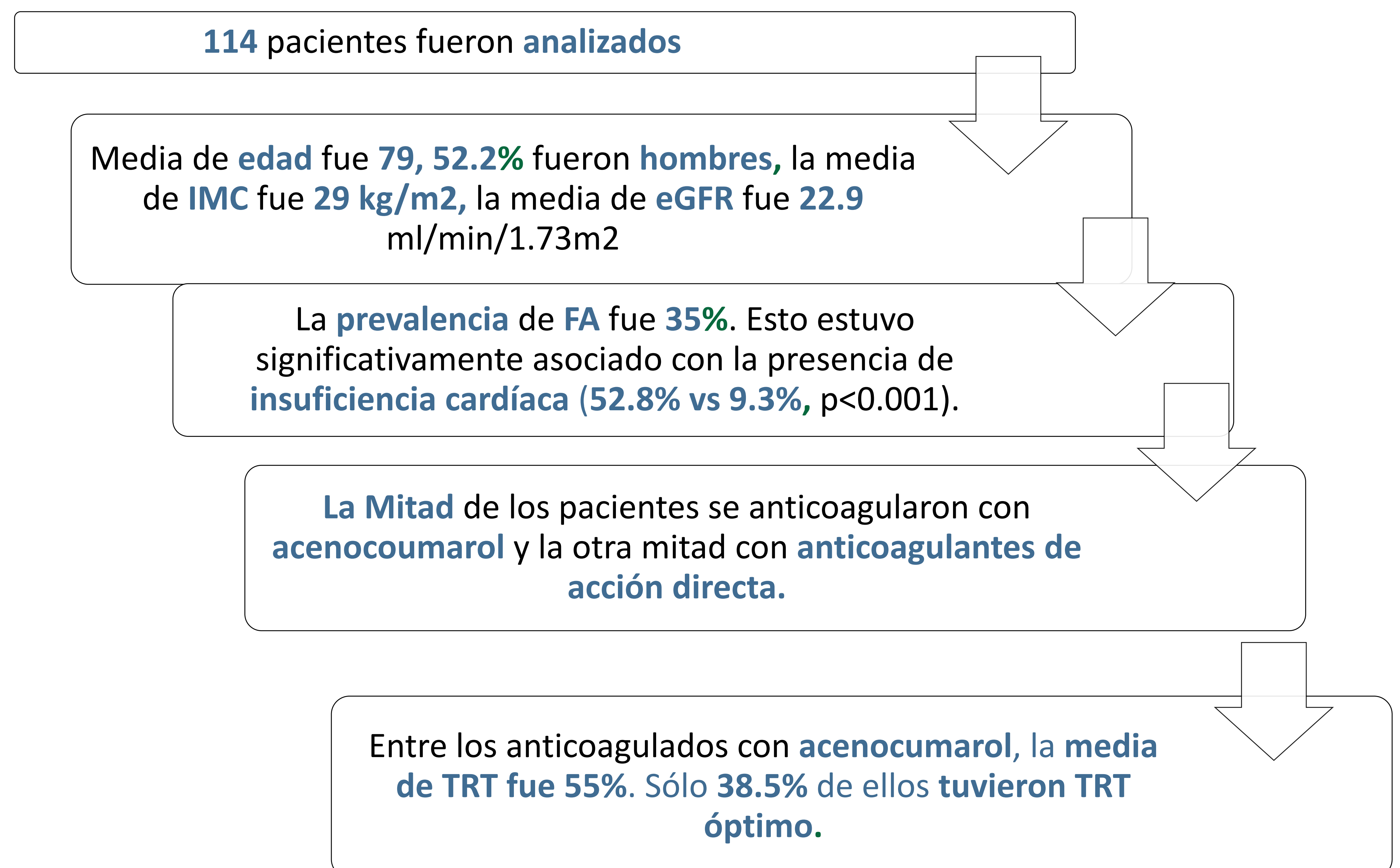
Clínic  
Barcelona

TRT



- Estudio observacional retrospectivo que tomó como población a todos los pacientes en seguimiento en consulta de ERCA en el Hospital Clínic de Barcelona, de entre los que se realizó un muestreo aleatorizado.

## RESULTADOS



## CONCLUSIONES

- La FA es más prevalente en gente añosa con ERC avanzada.
- Esta población tiene mayor dificultad que la población general para mantener un nivel óptimo de TRT con antagonistas de la vitamina K, aumentado tanto su riesgo de sangrado como de trombosis.
- La población con ERCA podría beneficiarse del uso de ACODs ante dicha dificultad.