

# ¿TIENE VALOR PRONÓSTICO LA ELEVACIÓN DE LOS D-DÍMEROS EN LOS PACIENTES EN HEMODIÁLISIS CRÓNICA? RESULTADOS A 5 AÑOS

A MORALES ROSAS, V LÓPEZ DE LA MANZANARA PÉREZ, JA HERRERO CALVO, E RUIZ FERRERAS, M PUJOL PUJOL, R JIMÉNEZ ORTEGO, D VALENCIA MORALES, C RIAZA ORTIZ, C FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, AI SÁNCHEZ FRUCTUOSO  
Servicio de Nefrología del Hospital Clínico San Carlos de Madrid

## INTRODUCCIÓN

- Los pacientes con **Enfermedad Renal Crónica Avanzada (ERCA)** tienen un estado proinflamatorio acompañado de elevación de los niveles plasmáticos de **D-Dímeros (DD)**.
- Su implicación pronóstica es incierta.

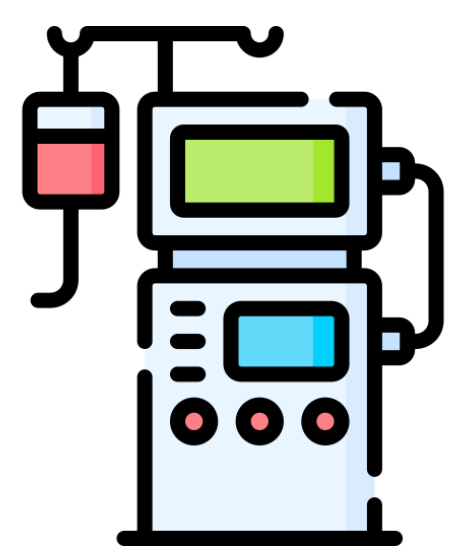
## OBJETIVO

Estudiar la relación pronóstica de los niveles de DD en una población de Hemodiálisis (HD) crónica estable en la **mortalidad**, ocurrencia de **eventos tromboembólicos (ETE)**, **disfunción del acceso vascular (AV)** y **fallo precoz del injerto (FPI)** renal, en un seguimiento de 5 años.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Estudio de Cohortes retrospectivo

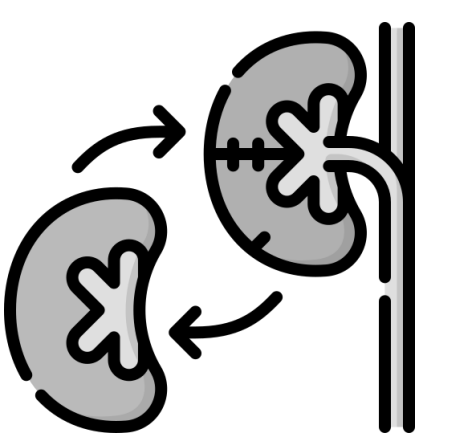
41 PACIENTES  
EN HD CRÓNICA



### 3 GRUPOS (niveles DD basales)

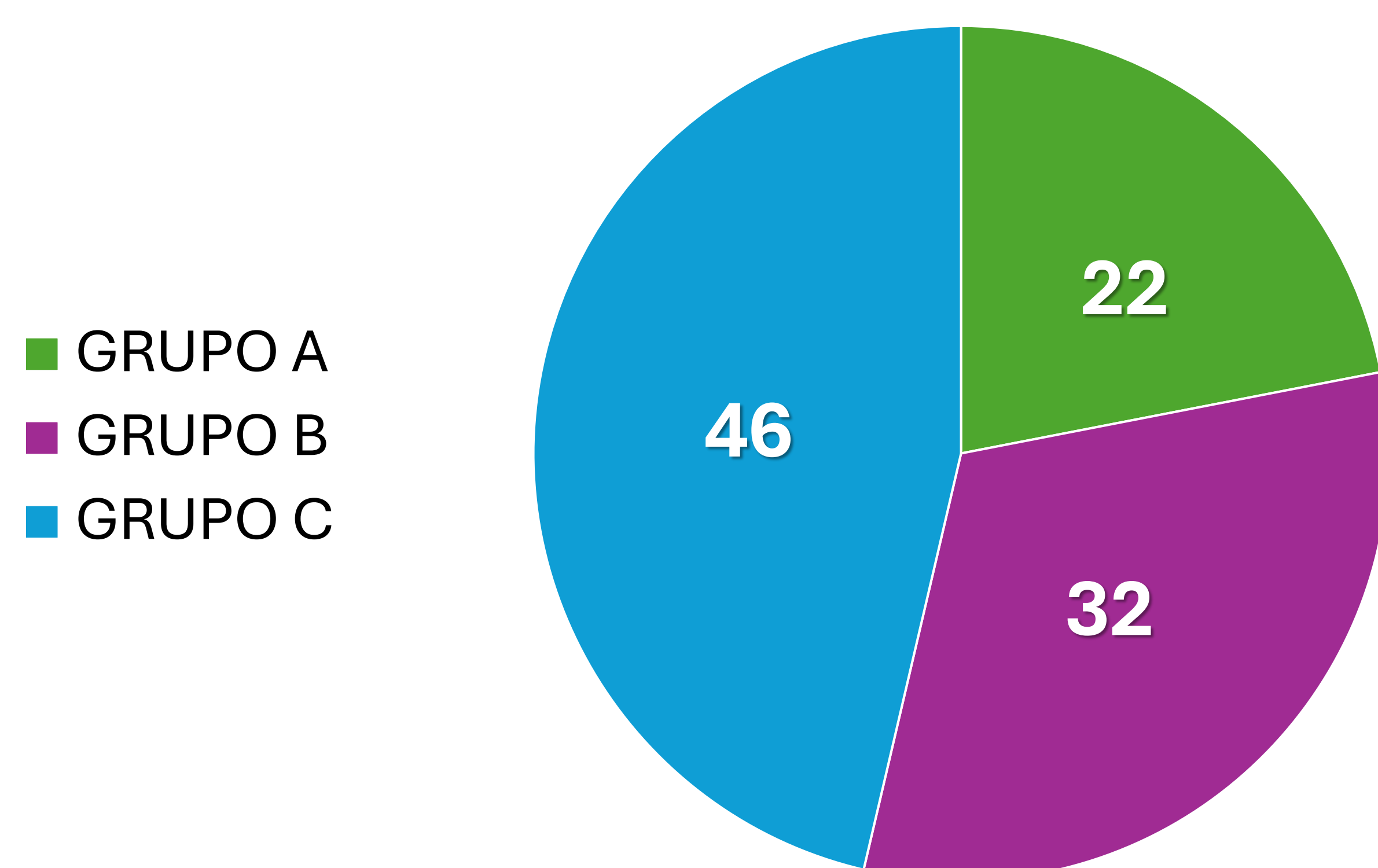
- a) GRUPO A: 0-500ng/ml
- b) GRUPO B: 501-1000ng/ml
- c) GRUPO C:  $\geq 1000$  ng/ml

**EVENTOS REGISTRADOS**  
ENTRE SEPTIEMBRE DE  
2020 Y ABRIL DE 2025



## RESULTADOS

GRUPOS SEGÚN DD BASALES  
(% pacientes)



El 78% de la muestra tenía niveles basales de DD elevados:

A:346ng/ml (RIC 219-412)

B:686ng/ml (RIC 630-890)

C:1717ng/ml (RIC 1220-2273)

Entre los 41 pacientes analizados se registraron:

→ 6 trombosis del AV (14.63%)

→ 1 FPI (2.44%),

→ 3 eventos ETE (7.32%)

→ 17 éxitus (41.5%)

**No encontramos relación estadísticamente significativa entre estos eventos con los niveles de DD.**

## CONCLUSIONES

- Los valores de **DD** están **aumentados en situación basal** en la población en HD.
- Los niveles elevados de DD no tienen un valor pronóstico** en la ocurrencia de eventos tromboembólicos, fallo precoz del injerto, disfunción del acceso vascular o mortalidad en un seguimiento de 5 años.
- Hacen falta más estudios que ayuden a determinar su valor predictor en esta población.