





# Amiloidosis cardíaca por transtirretina

## ¿Qué es?

Se trata de una enfermedad en la que una proteína llamada transtirretina (TTR) se deposita en el corazón, provocando que el corazón se vuelva más rígido y le cueste bombear la sangre.

## ¿Por qué aparece?

 Forma hereditaria (se transmite genéticamente).

 Forma relacionada con la edad (más frecuente en personas mayores).

En ambos casos, la proteína se acumula en el corazón.

## Síntomas más frecuentes

- Falta de aire
- Cansancio
- Hinchazón en piernas
- Mareos
- Arritmias
- Síndrome del túnel carpiano

## ¿Cómo se diagnostica?

- Ecocardiograma
- Resonancia cardíaca
- Gammagrafía cardíaca
- Análisis de sangre
- Estudio genético (si es necesario)

## ¿Tiene tratamiento?

Sí. Existen tratamientos que frenan la enfermedad y controlan los síntomas.

 **El diagnóstico precoz es fundamental.**