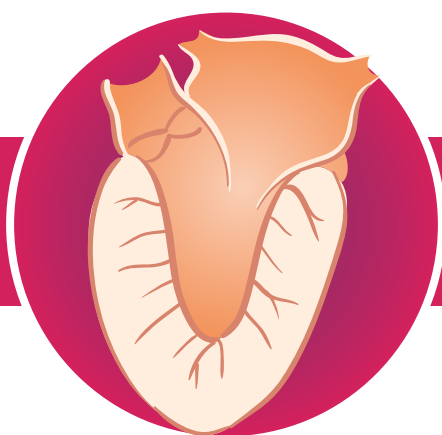


Miocardopatía Dilatada

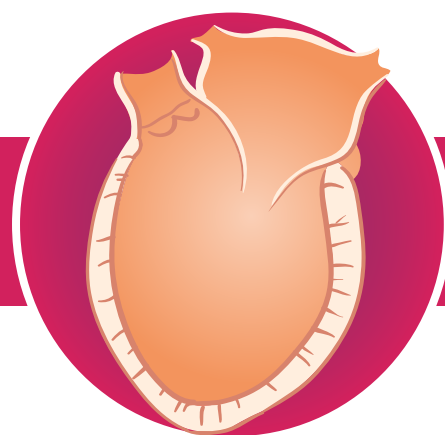
La Miocardopatía Dilatada es una enfermedad del músculo cardíaco que provoca el **aumento del tamaño de los ventrículos** y **dificultad para que el corazón bombee sangre de forma normal**



CORAZÓN
NORMAL



CORAZÓN CON
HIPERTROFÍA



CORAZÓN
DILATADO



Puede ser en algunos casos hereditaria y en este caso afectar a uno o más miembros de una familia

¿Qué síntomas produce?

Los síntomas de esta patología son los propios de una insuficiencia cardíaca, e incluyen dificultad para respirar, hinchazón en tobillos y abdomen, y cansancio. Los síntomas generalmente aparecen de manera lenta pero a veces pueden aparecer repentinamente. Algunos pacientes pueden no tener apenas síntomas

En los casos en que se sospeche un origen genético, debe estudiarse a toda la familia, porque pueden existir más afectados

¿Podría tener insuficiencia cardiaca?

Sensación de falta
de aire

Hinchazón de tobillos,
pies, estómago

Cansancio extremo
o sin energía

Tos, silbilancias

Dificultad de respirar,
especialmente al
acostarse

Pérdida de apetito

¿Existe curación para la miocardiopatía dilatada?



En la actualidad no existe curación para la miocardiopatía dilatada, pero el tratamiento con medicamentos ayuda a controlar los síntomas y reduce el riesgo de que la enfermedad empeore o aparezcan nuevos síntomas. Algunas personas pueden necesitar la implantación de un marcapasos o un DAI (desfibrilador automático implantable)

En algunos casos puede considerarse la opción de un trasplante de corazón