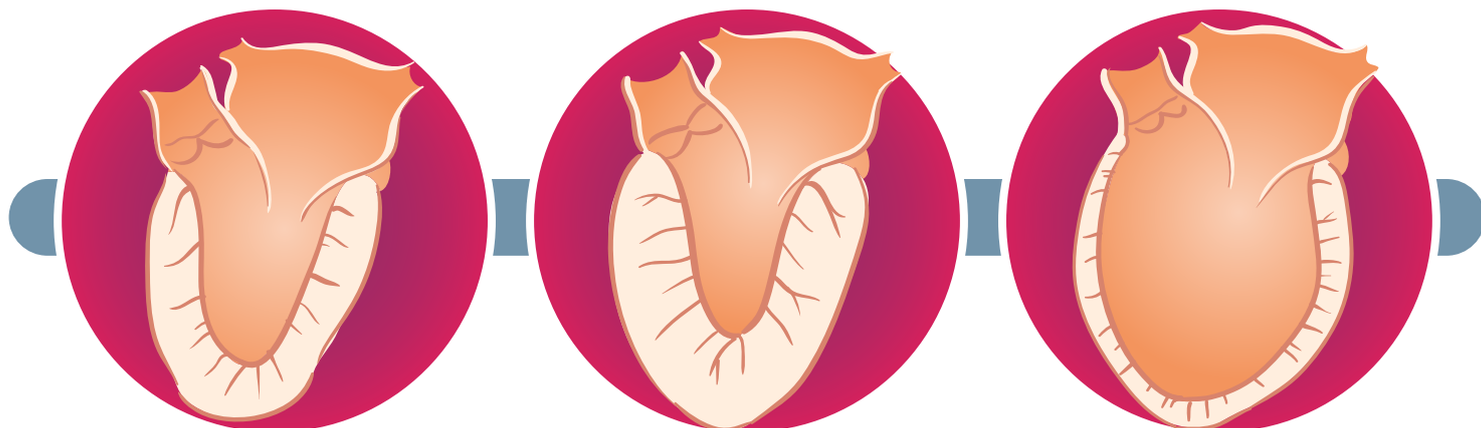


Miocardiopatía dilatada

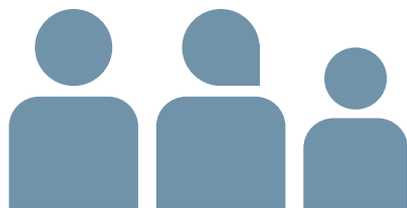
La miocardiopatía dilatada es una enfermedad del músculo cardíaco que provoca el aumento del tamaño de los ventrículos y dificultad para que el corazón bombee sangre de forma normal.



Corazón normal

Corazón con hipertrofia

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 se manifiestan 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 (Sonido
silbante y chillón durante
la respiración)



Dificultad de respirar



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.

La información y las recomendaciones que aparecen en esta hoja son adecuadas en la mayoría de los casos, pero no reemplazan el diagnóstico médico. Para obtener información específica relacionada con su condición personal, consulte a su médico. Fecha actualización, noviembre 2020.