



## Miocardiopatía hipertrófica (MCH)



**CORAZÓN  
SANO**



**MIOCARDIOPATÍA  
HIPERTRÓFICA**

### Descripción general

Este es un engrosamiento del músculo cardíaco. Hace que al corazón le sea más difícil bombear sangre. Es posible que el corazón tenga problemas para bombear suficiente sangre para satisfacer las necesidades del cuerpo. Esto puede conducir a problemas graves de salud.

### Causas

¿Por qué sucede esto? Por lo general está vinculado a un problema genético heredado de los padres. Los genes anormales hacen que el músculo cardíaco se engrose más de lo debido.

### Síntomas

¿Cuales son los síntomas? Bueno, usted puede tener esta enfermedad y no saberlo. Pero si usted presenta síntomas perceptibles, es posible que tenga cosas como dolor de pecho, dificultad para respirar y desmayos. Estos son más comunes durante la actividad física. Es posible que tenga un soplo cardíaco. Además, es posible que su ritmo cardíaco no siempre sea normal. Usted puede sentir un ritmo anormal como un aleteo rápido o palpitaciones. Esto puede ser peligroso.

### Complicaciones

La miocardiopatía hipertrófica puede conducir a complicaciones graves. Puede dañar diferentes partes del corazón. Puedan aumentar el riesgo de tener coágulos de sangre, los cuales pueden conducir a un accidente cerebrovascular. Puede causar insuficiencia cardíaca. También puede causar muerte súbita.

### Tratamiento

¿Cómo tratamos esta enfermedad? El tratamiento depende de sus síntomas. Los medicamentos y los cambios en el estilo de vida pueden ser beneficiosos para usted. Puede beneficiarse de la cirugía para reparar un problema en el corazón. Su médico creará un plan de cuidados que sea adecuado para usted.