

Miocardopatía Hipertrófica Obstructiva

Tu corazón es un músculo. Con cada latido, bombea sangre a través de 4 cámaras - los atrios superiores y los ventrículos inferiores – además al resto de tu cuerpo.

Cuando tienes cardiomiopatía hipertrófica obstructiva, o CMHO, tu corazón debe trabajar con más fuerza.

Partes del corazón, incluyendo el tabique o septo, la pared entre el lado derecho e izquierdo del corazón, se han vuelto gruesas impidiendo el flujo de sangre hacia el cuerpo.

Esta enfermedad cardíaca puede provocar síntomas. Pero no siempre es así.

Los síntomas de CMHO pueden incluir: falta de respiración; dolor de pecho; fatiga; latido irregular del corazón; mareos o debilidad; desmayo; e inflamación de piernas, pies o abdomen.

Estos síntomas pueden empeorar con la actividad física.

Para mejorar los síntomas, tu profesional médico quizá recomiende cambios de estilo de vida y ciertas medicinas. Estos Ayudan a que tu corazón funcione mejor.

“Las medicinas que usamos inicialmente reducen la frecuencia cardíaca. Al hacer esto, permiten que la sangre sea bombeada con más facilidad. Por lo que va del corazón al resto del cuerpo sin ser bloqueada.”

Pero si no funcionaran, tal vez tu médico recomiende una miectomía septal.

Esta cirugía reduce el grosor del tabique o septo. Elimina el músculo adicional, mejorando el flujo de sangre que sale de tu corazón.

“La cirugía en sí consiste en afeitar la parte del músculo que está agrandada, pero no necesariamente eliminar la mayoría del músculo. Por lo tanto, lo importante no es cuánto se elimina del músculo, sino el lugar de donde se elimina, ya que es una obstrucción dinámica del flujo sanguíneo.”

La miectomía septal ayuda a que te sientas mejor y que vuelvas a ser activo. También te ayuda a vivir más tiempo.

Consulta con tu médico para saber si esta podría ser una opción para ti.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.

healthclips[®]