

Hablemos Acerca De...

Soplos cardíacos funcionales

El corazón bombea sangre a los pulmones y al cuerpo. Cuando la sangre pasa por el corazón y las válvulas cardíacas, a veces crea un sonido. Este sonido se llama soplo.

Los soplos son causados por válvulas cardíacas que tienen fugas, válvulas que son demasiado pequeñas o por agujeros en el corazón. Sin embargo, más frecuentemente, los soplos pueden aparecer como resultado de un flujo de sangre normal en el corazón. Los soplos que se producen en los corazones normales se llaman soplos cardíacos funcionales.



¿Cómo puede saber el proveedor de cuidados de la salud de su hijo que un soplo cardíaco es funcional?

Los soplos cardíacos funcionales con frecuencia tienen un sonido diferente para los proveedores de cuidados de la salud experimentados que los soplos causados por defectos en el corazón. Los antecedentes médicos de su hijo también pueden ayudar al proveedor de cuidados de la salud de su hijo a determinar si es probable que el soplo sea de tipo funcional.

A veces un proveedor de cuidados de la salud usa un electrocardiograma (ECG) para ver si su hijo tiene un defecto cardíaco. Un ECG usa pequeños sensores, llamados electrodos, que se conectan al cuerpo de su hijo. Este comprueba si hay problemas en la actividad cardíaca de su hijo.

Un proveedor de cuidados de la salud también puede usar un ultrasonido llamado ecocardiograma. Este ultrasonido puede ayudar al proveedor a encontrar las posibles causas del soplo de su hijo.

¿Qué debo esperar si mi hijo tiene un soplo cardíaco funcional?

Los soplos cardíacos funcionales son muy comunes durante la infancia. Se pueden escuchar fácilmente un día y no al día siguiente. Los soplos funcionales con frecuencia desaparecen antes de que su hijo entre a la secundaria, pero es posible que su hijo todavía tenga un soplo cardíaco funcional a la edad de 18–19 años.

Puesto que los soplos funcionales se presentan en niños y adolescentes con corazones normales, usted debe esperar que crecerán y se desarrollarán normalmente. No necesitan tratamiento ni precauciones especiales.

