

## ¿Qué es la comunicación interauricular?

La comunicación interauricular es una abertura u orificio (defecto) en la pared (tabique) entre las dos cavidades superiores del corazón (aurículas). Una comunicación interauricular puede variar en forma, tamaño y ubicación. Un niño puede tener más de una comunicación interauricular.

- El corazón tiene cuatro cavidades. Las dos cavidades superiores son las aurículas, y las dos inferiores son los ventrículos.
- Normalmente, el lado derecho del corazón toma la sangre del cuerpo que tiene bajo contenido de oxígeno y la bombea a los pulmones.
- Normalmente, el lado izquierdo del corazón toma la sangre de los pulmones que tiene alto contenido de oxígeno y la bombea al cuerpo.

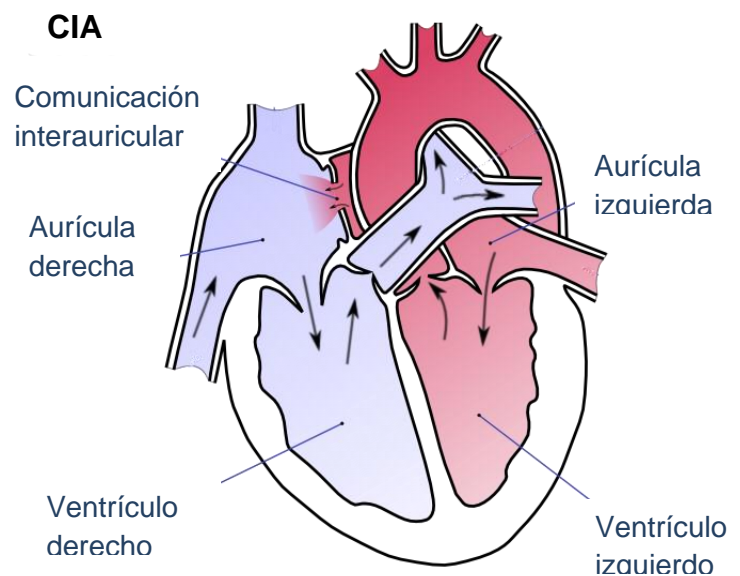
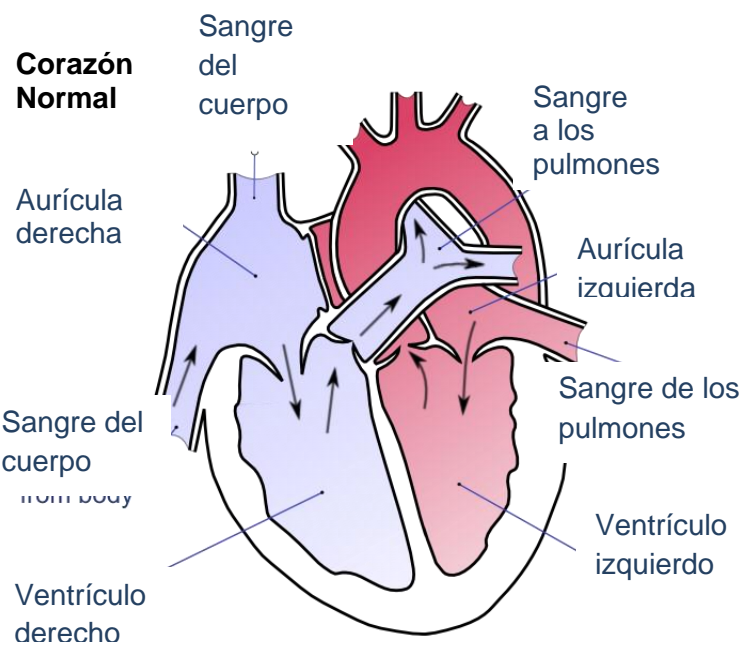
Cuando hay una comunicación interauricular, la sangre (roja) con alto contenido de oxígeno del lado izquierdo del corazón se mezcla con la sangre (azul) de bajo contenido de oxígeno del lado derecho del corazón. Si la comunicación interauricular es de gran tamaño, es probable que se bombee más sangre a los pulmones.

## ¿Qué exámenes se necesitan?

A su hijo se le realizará un ultrasonido del corazón llamado ecocardiograma. Este examen ayuda para que el médico vea si hay un orificio, dónde se encuentra y cuál es su tamaño.

## ¿Cómo afecta una comunicación interauricular a mi bebé?

Con frecuencia se le diagnostica la comunicación interauricular a un bebé cuando el médico oye un soplo cardíaco (sonido que se escucha con un estetoscopio). La mayoría de los bebés que tienen una comunicación interauricular no tienen síntomas y funcionan con normalidad. Si su bebé presenta alguna señal mencionada en la sección Alertas en la página siguiente, llame a su médico.



© 2008, Manco Capac

### ¿Cómo se trata una comunicación interauricular?

Algunas comunicaciones interauriculares se cerrarán por sí solas. Si su bebé desarrolla síntomas, existen medicamentos para ayudarlo. Si la comunicación interauricular es grande, se puede cerrar con:

- Cirugía a corazón abierto. Muchas comunicaciones interauriculares se pueden cerrar con una puntada y no necesitan un parche.
- Cateterización cardíaca, mediante el uso de un dispositivo que se inserta en la abertura para cerrarla.

El doctor de su hijo conversará con usted sobre estas opciones.

### ¿Cuál es el resultado para mi hijo?

El resultado a largo plazo para los bebés o niños que tienen una comunicación interauricular es excelente. Sus vidas se desarrollan de manera completamente normal sin límites en las actividades. Cerrar la comunicación interauricular con una cirugía a corazón abierto o cateterización cardíaca en la infancia puede prevenir problemas graves más tarde en la vida. Recomendamos un seguimiento con el cardiólogo de su hijo antes y después de la reparación de una comunicación interauricular.

### Otros sitios web y organizaciones que podrían ser útiles

- Children's Wisconsin <https://childrenswi.org/medical-care/herma-heart>
- American Heart Association <https://www.heart.org>
- Congenital Heart Information Network <http://www.tchin.org>
- National Heart, Lung, and Blood Institute <https://www.nhlbi.nih.gov/>

**ALERTA:** Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier pregunta o inquietud o si:

- Se esfuerza para respirar.
- Le toma más tiempo comer o come menos.
- La piel de su hijo se ve morada o gris e hinchada.
- Su hijo está más molesto de lo habitual.
- Suda mucho.
- Tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

**Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo o familiar. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.**