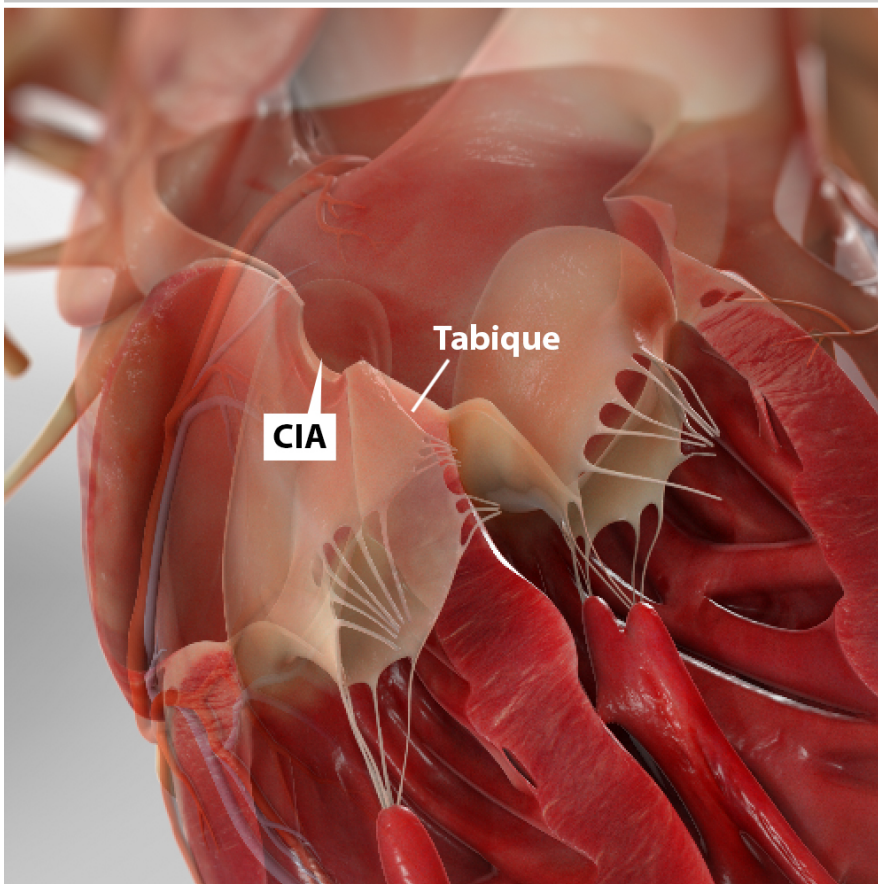
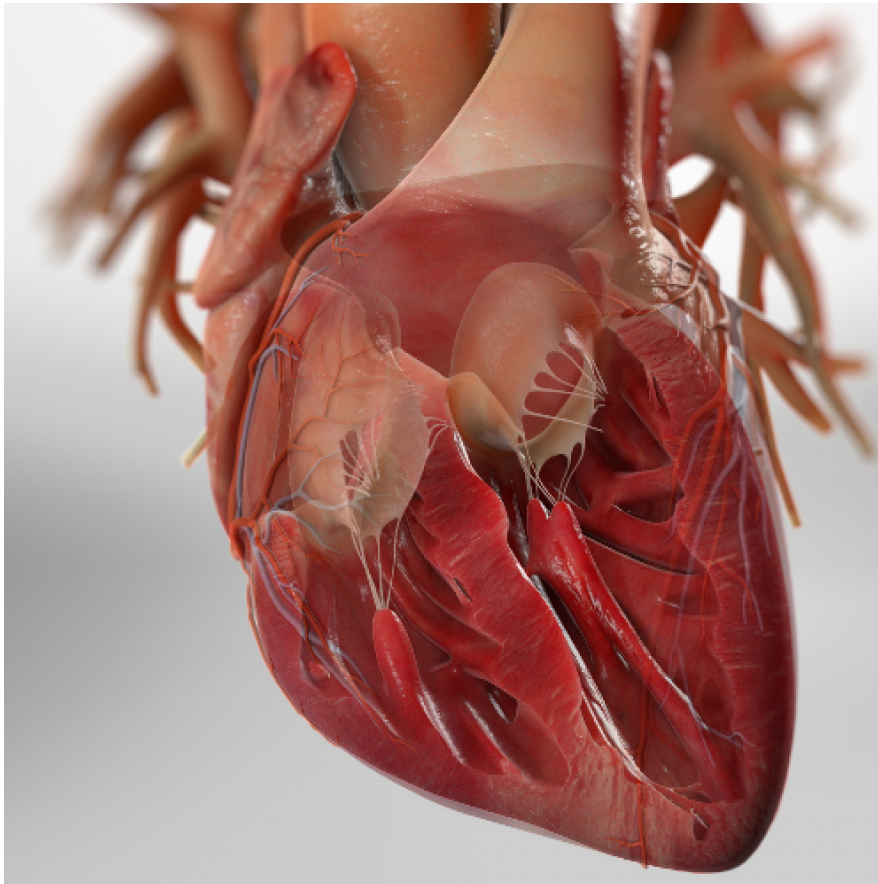




## Comunicación interauricular (CIA)



### Descripción general

Este es un defecto cardíaco congénito, es decir, que está presente al nacer. Es un agujero en la pared que separa las cámaras superiores del corazón. La pared se llama "tabique". Las cámaras superiores se llaman "aurículas". El orificio en el tabique permite que la sangre se mezcle entre las aurículas, en donde no debería hacerlo.

### Causas

¿Cuál es la causa de este defecto? Ocurre cuando el tabique no se forma correctamente durante el desarrollo del corazón en el vientre materno. La comunicación interauricular puede estar asociada a la genética. También pueden existir otros factores. Podría estar relacionada con una enfermedad, con el consumo de alcohol o con el uso de drogas durante el embarazo. Estas cosas afectan al bebé en desarrollo.

### Síntomas

¿Cuáles son los síntomas? Si el agujero es pequeño, usted posiblemente no note ningún síntoma. También es posible que los síntomas no se manifiesten hasta una edad más avanzada. De tener síntomas, puede tener dificultad para respirar y falta de aire durante la actividad. En los niños, la CIA puede provocar infecciones respiratorias frecuentes. En los adultos, puede causar latidos anormales que llamamos "palpitaciones". Su médico puede escuchar sonidos anormales en su corazón durante un examen. Pero no todo el mundo los tiene.

### Tratamiento

¿Cómo lo tratamos? Cuando se trata de un defecto pequeño, es posible que no necesite ningún tratamiento. Pero si es más grande, o si está causando problemas, podemos cerrar el orificio con un procedimiento de cateterismo, o con cirugía. Su médico creará un plan de cuidados que sea adecuado para usted.