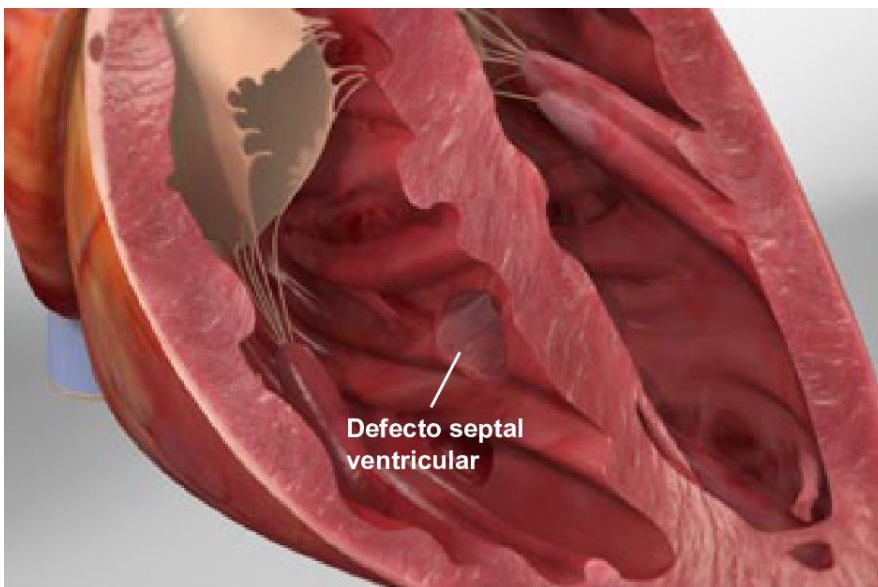




Mira el video

Defecto septal ventricular (DSV)



Descripción general

Este problema cardíaco común está presente al momento del nacimiento. Es un agujero en la pared que divide las dos cámaras inferiores del corazón. Estas cámaras se llaman "ventrículos", y la pared que las divide se llama "septum". El agujero deja que la sangre rica en oxígeno regrese a los pulmones, en lugar de ir al cuerpo donde se necesita.

Causas and factores de riesgo

Este defecto se forma durante el desarrollo del corazón, cuando las cámaras inferiores no se dividen completamente. En la mayoría de los casos de DSV, no estamos seguros de por qué se produce.

Síntomas

Los DSV pueden variar en tamaño, desde pequeños hasta grandes. Los síntomas dependen del tamaño de la abertura. Es posible que un DSV pequeño no produzca ningún síntoma. Pero uno más grande puede causar fatiga, sudoración y respiración acelerada. La respiración puede ser difícil o congestionada. Un bebé con DSV puede tener problemas de alimentación y puede aumentar de peso de forma lenta. Si no se trata un DSV mediano o grande, puede provocar otros problemas cardíacos.

Tratamiento

El tratamiento depende de sus necesidades. Algunos defectos pequeños no necesitan tratamiento. Otros pueden ser manejados con medicamentos y una nutrición adecuada. Con el tiempo, algunos defectos pequeños pueden cerrarse por sí solos. Un DSV más grande se puede reparar con cirugía o con un cateterismo. Su proveedor de salud puede crear un plan de cuidados que sea adecuado para usted.