

Reparación del Defecto Septal Auricular (Método a Corazón Abierto)

La reparación del defecto septal auricular es una cirugía que cierra un hoyo en el corazón llamado defecto septal auricular, o DSA. El defecto septal auricular es un hoyo en la pared que separa las cámaras superiores del corazón. Estas son llamadas atrios o aurículas. La pared que las separa se llama septo.

Un DSA es defecto de nacimiento.

Si el hoyo es pequeño, tal vez no provoque problemas ni sea necesario tratamiento.

Pero si el hoyo es grande, puede permitir que la sangre fluya en las cámaras equivocadas del corazón. Esto causa que el corazón y los pulmones trabajen más, provocando síntomas molestos y problemas de corazón a largo plazo.

El defecto septal auricular se puede detectar durante el embarazo o poco después del nacimiento. En muchos casos, se encuentra durante la edad adulta.

Si tu o tu hijo tienen un DSA, quizá sea necesaria una cirugía a corazón abierto para reparar el hoyo y prevenir problemas con la circulación de sangre.

Antes de la cirugía, te darán medicina que te dormirá.

Tu cirujano hará un corte en tu pecho. Puede ser en medio de tu pecho o en otro lado para tener acceso a tu corazón.

Después detendrán tu corazón con medicamentos. Te conectarán a una máquina que hará la función del corazón y pulmones para seguir bombeando sangre por tu cuerpo durante la cirugía.

El cirujano ahora encuentra y cierra el defecto septal auricular. Si el hoyo es pequeño puede cerrarlo con puntos. Si el hoyo es más grande lo cubre con un parche.

Una vez cerrado el hoyo, el cirujano vuelve a iniciar la función cardíaca y cierra la herida de tu pecho.

Después de la cirugía normalmente puedes volver a tus actividades normales en pocas semanas.

Te harán pruebas regularmente para asegurar que tu corazón funciona correctamente.