

Qué es la Intervención de RVMT

Si tienes una enfermedad de la válvula mitral, tal vez tu doctor recomiende una reparación o un reemplazo de la válvula mitral dañada.

Esto significaba cirugía a corazón abierto. Sin embargo, hoy los nuevos procedimientos hacen posible que tu doctor repare o hasta reemplace tu válvula mitral sin la necesidad de una cirugía a corazón abierto.

Estas intervenciones incluyen una reparación o reemplazo de válvula mitral transcatéter, a veces conocido por RVMT.

Existen varias razones por las que puedas necesitar una reparación o reemplazo de la válvula mitral.

Si tuviste fiebre reumática de niño, pudo haber causado una enfermedad de la válvula mitral.

La válvula mitral, que se encuentra entre las dos cámaras del corazón del lado izquierdo, tal vez no funciona bien y la sangre se regresa con cada latido.

O tal vez tu válvula está vieja y necesita ser reemplazada.

“Con la válvula mitral -cuando el corazón late, la sangre debe avanzar, pero si se mueve hacia atrás, se regresa a los pulmones y eso puede ser un problema.”

Tu doctor decidirá si lo mejor para ti sería una opción de cirugía mínimamente invasiva.

Esta se puede lograr por medio de tubos largos y delgados llamados catéteres, en lugar de una operación a corazón abierto.

Las ventajas de una cirugía mínimamente invasiva incluyen: menos dolor, una estancia más corta en el hospital, y una recuperación más fácil. Tal vez sea menos costosa.

El reemplazo y la reparación de la válvula mitral se realizan con el uso de catéteres.

El día de tu cirugía, vas a internarte en el hospital.

Durante tu intervención te van a administrar anestesia general, así que vas a estar completamente inconsciente.

Cuando estés dormido, te van a colocar un tubo para ayudarte a respirar, y tu doctor va a hacer una pequeña cortada en tu ingle.

Después van a introducir un pequeño catéter por la abertura y con cuidado lo van a guiar por uno de tus vasos sanguíneos. Este catéter contiene la herramienta que tu doctor va a utilizar para reparar tu válvula.

Este programa es únicamente para uso informativo. El editor se exime de todas las garantías en cuanto a la efectividad, integridad o capacidad de este vídeo como fuente para la toma de decisiones médicas. Por favor, consulte a su equipo médico si tiene problemas de salud.



Qué es la Intervención de RVMT

Si te van a reparar la válvula, tu doctor utilizará una grapa de metal pequeña para arreglar la fuga que tiene la válvula.

Si van a reemplazar la válvula, el catéter contiene la válvula nueva. La válvula vieja no se va a quitar durante la intervención, la válvula nueva se va a colocar dentro de ésta.

Después de que se complete tu cirugía y estés despierto, tal vez tengas que pasar unos días en el hospital, antes de poder irte a casa. Una vez en casa, quizá tu doctor recomiende que hagas cambios de estilo de vida y que te registres en un curso de rehabilitación.

“Tratamos de referir a todos, y si te das cuenta de todo lo que hacemos para los pacientes, todas las medicinas, los dispositivos, las cirugías, las intervenciones, lo único consistente que hace que las personas vivan más tiempo, que tengan menos infartos cardíacos, menos ataques cerebrales, esto es la rehabilitación cardíaca. No solamente es - lo que uno piensa, actividad y cosas así. No es solo actividad, es la educación que obtienen, la rehabilitación cardíaca es importante y tratamos que todos participen.”

Es importante no faltar a ninguna cita de control y las sesiones de rehabilitación para que puedas obtener los mejores resultados de tu cirugía de la válvula mitral.