

Qué es la Intervención de RVAT

La enfermedad de la válvula aórtica es una condición seria que puede conducir a problemas graves y si no se trata puede causar insuficiencia cardíaca.

Para muchos pacientes, el mejor tratamiento es reemplazar la válvula dañada por una válvula mecánica.

Esto se puede hacer por medio de la cirugía tradicional de corazón abierto, o tal vez seas candidato para una intervención conocida por reemplazo de la válvula aórtica transcatóter, o RVAT.

RVAT es una intervención más nueva que ocasiona menos trauma para el paciente, una recuperación más fácil y requiere menos tiempo en el hospital.

Es una buena opción para pacientes mayores y personas que no deben exponerse al riesgo de una cirugía a corazón abierto.

“La ventaja para el paciente es la simplicidad - no simplicidad, pero un procedimiento menos complejo, con una estancia en hospital reducida y más corta recuperación, cosas parecidas.”

Cuando estés listo para tu RVAT, te van a internar en el hospital. Antes de esto, es importante que sigas todas las instrucciones preoperatorias.

Algunos casos, utilizan anestesia general durante la intervención para que estés completamente dormido. O tal vez te administren anestesia local y estés despierto durante la intervención. Esto dependerá de lo recomendado por tu doctor.

“Estaba en el medio, o tal vez quiero pensar que estaba más despierto de lo que en realidad estaba, pero pareció que todo salió muy bien, había muchas personas, y en realidad fue algo que no provocó nada de dolor.”

Para realizar el reemplazo de la válvula, el doctor va a hacer una pequeña incisión, normalmente en la pierna o el pecho. Esta es por donde va a pasar el catéter que contiene la válvula nueva.

Cuando el catéter está adentro del vaso sanguíneo, lo van a guiar con cuidado hacia el corazón, hasta colocarlo junto a la válvula aórtica.

Durante esta intervención, tu doctor podrá ver lo que sucede en una pantalla especial y visualizar exactamente lo que ocurre.

Una vez que el catéter está en posición, se coloca con cuidado la nueva válvula.

Después se infla el catéter como un globo. Esto expande la válvula en su lugar.

La válvula dañada no se elimina durante esta intervención. La válvula nueva se coloca dentro de la válvula vieja.

Una vez que la válvula nueva está firmemente asegurada, se retira el catéter por la misma incisión.

“Lo normal es que el paciente regrese en una semana para asegurarnos que todo se ve bien y que el paciente se siente bien, y confirmar que no hay sorpresas.”

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 RVAT

La intervención RVAT tiene un récord excelente de seguridad. Y como es mínimamente invasiva, se puede realizar en personas mayores y menos saludables, con frecuencia resulta en una mejoría de sus síntomas y calidad de vida.

Si tienes preguntas sobre el procedimiento de RVAT, asegúrate de preguntarle a tu doctor y sigue todas sus instrucciones para asegurar que tu intervención y recuperación son las mejores.