

¿Por qué Necesitas Un Reemplazo de Válvula Aórtica Transcatéter?

Si te han diagnosticado con enfermedad valvular aórtica y necesitas un reemplazo de válvula, tal vez tu profesional médico recomiende una cirugía llamada reemplazo de válvula aórtica transcatéter, o RVAT. Esta intervención también se conoce por implante de válvula aórtica transcatéter, o IVAT.

Esta es una cirugía cardíaca especial en la que el doctor reemplaza la válvula dañada con una nueva.

La cirugía utiliza una técnica que es menos estresante en tu cuerpo que una cirugía tradicional.

Tu corazón es un músculo que bombea sangre por el cuerpo con cada latido. El corazón tiene varias partes:

Cuatro cámaras que bombean sangre al apretar con cada latido.

Y cuatro válvulas que aseguran que la sangre fluya en dirección correcta entre las cámaras.

Cuando tu corazón late, manda sangre por el cuerpo a través de una arteria mayor llamada aorta. La aorta es la arteria más grande de tu cuerpo. Puede tener más de una pulgada de ancho donde se conecta al corazón

La válvula aórtica se encuentra entre la aorta y la cámara principal de bombeo del corazón, o ventrículo izquierdo.

Cada vez que tu corazón late, la válvula aórtica se abre y permite que la sangre salga del corazón, después se cierra y no permite que la sangre se regrese.

Si la válvula de tu aorta no funciona bien, tal vez sea necesario cambiarla. La razón más común por la que esto sucede es una condición llamada estenosis aórtica.

La estenosis aórtica quiere decir que tu válvula aórtica es muy angosta, y no permite que fluya suficiente sangre a tu cuerpo. Es una enfermedad común de las válvulas del corazón, y puede ser algo grave.

Los síntomas incluyen dificultad para respirar, dolor de pecho, desmayo, debilidad y dificultad para hacer tareas diarias.

La estenosis aórtica es común entre personas de edad que tienen válvulas endurecidas debido a depósitos de calcio o cicatrización por el tiempo.

La estenosis aórtica sin tratamiento puede conducir a una falla cardíaca.

El reemplazo de la válvula aórtica puede mejorar tus síntomas y reducir tu riesgo de complicaciones más serias.

Además, que el RVAT es una cirugía considerada mínimamente invasiva.

Esto quiere decir que provoca menos estrés en el cuerpo, una recuperación más rápida y menos tiempo en el hospital como es requerido en una cirugía a corazón abierto.

Si tienes preguntas sobre tu cirugía RVAT, asegúrate de hablar con tu equipo médico sobre lo que va a suceder y cómo puedes prepararte.

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.

