

# Reparar o Reemplazar: Opciones para la Enfermedad de Válvula Aórtica

Tu corazón está perfectamente diseñado para bombear sangre por el cuerpo.

El corazón tiene cuatro cámaras musculares que se contraen con cada latido para forzar la sangre por los vasos sanguíneos.

También tiene cuatro válvulas que cuando funcionan bien, aseguran que la sangre solo fluya en dirección correcta.

Dos válvulas se encuentran entre las cámaras superiores e inferiores del corazón y dos entre tu corazón y las arterias principales que se conectan a tu corazón.

Si alguna de estas válvulas no funciona bien, te van a diagnosticar con enfermedad de válvulas cardíacas.

La válvula aórtica es una de las cuatro válvulas del corazón. Se encuentra entre la cámara principal de bombeo del corazón, el ventrículo izquierdo, y la arteria más grande del cuerpo, la aorta.

Con cada potente latido, una válvula aórtica saludable se abre para permitir que la sangre pase a la aorta. De ahí, recorre todo tu cuerpo.

Algunas condiciones pueden afectar la función de la válvula aórtica. Las más comunes son:

**Regurgitación aórtica.** Esto ocurre cuando la válvula no se cierra por completo, y permite que se regrese algo de sangre.

Los síntomas pueden incluir palpitaciones, dolor de pecho, fatiga y falta de respiración.

**Estenosis aórtica.** Esta condición ocurre cuando la abertura de la válvula es demasiado angosta y no puede fluir suficiente sangre con cada latido.

Los síntomas pueden incluir dolor de pecho, falta de respiración, desmayo y dificultad para hacer actividades normales.

Si la regurgitación o estenosis aórtica no se tratan, pueden conducir a insuficiencia cardíaca.

La enfermedad de la válvula aórtica puede ser provocada por varias cosas, incluyendo cicatrización del tejido de la válvula, endurecimiento relacionado con la edad, defectos de nacimiento, presión alta, infección bacteriana o una lesión.

Si te han diagnosticado con enfermedad de la válvula aórtica, tal vez tu doctor recomiende:

**Monitoreo regular de tu salud.** Si no tienes síntomas ésta puede ser la opción recomendada por tu profesional médico.

Este programa es unicamente 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.



# Reparar o Reemplazar: Opciones para la Enfermedad de Válvula Aórtica

Reparación de la válvula.

Para reparar la válvula, tu doctor va a realizar una intervención y restaurar la función de tu válvula aórtica.

Esto puede incluir ensanchar la válvula con un globo especial que se infla dentro de la válvula u otra intervención que recomiende tu profesional médico.

Y, por último, reemplazo de válvula.

Esta intervención se puede hacer con la cirugía tradicional de corazón abierto, o con una intervención más nueva y mínimamente invasiva que se realiza por medio de incisiones más pequeñas y tubos largos y delgados conocidos por catéteres.

Tu doctor va a reemplazar la válvula dañada por una válvula mecánica, si es necesario.

El tipo de cirugía y de válvula dependerá de tu situación individual.

Sin tratamiento, la enfermedad de la válvula aórtica puede provocar problemas serios.

La investigación ha comprobado que reemplazando o reparando la válvula aórtica dañada puede reducir síntomas y mejorar tu calidad de vida.

*“No vas a darte cuenta de que no te estabas sintiendo bien. Es como un triple negativo, pero es eso. De repente dices – “Hace seis meses me sentía así de mal y no lo sabía”, y ahora con lo que he tenido disponible y por estas personas que hacen un trabajo fantástico, te permite hacer mucho más si quieres hacerlo. Está aquí arriba y está aquí, y realmente necesitas tener esa parte de tu vida.”*