

¿Por qué Necesitas Un Reemplazo de Válvula Mitral Transcatéter?

Tu corazón es un órgano maravilloso que funciona 24 horas al día, todos los días, bombeando sangre por todo tu cuerpo.

Para hacer su trabajo, tu corazón tiene varias partes, incluyendo:

Cuatro cámaras. Estas cámaras musculares se contraen o aprietan con cada latido para forzar la sangre por los vasos sanguíneos.

Cuatro válvulas. Estas válvulas se encuentran entre las cámaras inferiores y superiores y los más importantes vasos sanguíneos que llevan la sangre lejos del corazón. La función de las válvulas es asegurar que la sangre fluya en dirección correcta y que no se regrese.

La válvula mitral es una de las cuatro válvulas del corazón. Se encuentra entre las cámaras superiores e inferiores, en el lado izquierdo de tu corazón. La cámara inferior izquierda (ventrículo izquierdo) es la cámara principal que bombea sangre del corazón a tu cuerpo.

Si la válvula mitral no funciona bien y no puede ser reparada, la mejor opción sería reemplazarla.

Hay dos razones por las que tu profesional médico recomiende un cambio de válvula mitral. Estos incluyen:

Estenosis de la válvula mitral. Esto sucede cuando la abertura de la válvula es demasiado angosta y no puede fluir suficiente sangre por la abertura.

Regurgitación de la válvula mitral. Esto ocurre cuando la sangre se regresa por la válvula mitral con cada latido. Esta sangre puede aumentar la presión interna del corazón.

Tal vez se recomiende el reemplazo de la válvula mitral si tienes una válvula mecánica que ya no funciona bien.

Puede ser que no tengas síntomas si tienes estenosis o regurgitación de la válvula mitral, o que tengas síntomas como: latido acelerado o golpeado de corazón, cansancio, sentir que te falta la respiración. Sin embargo, aunque no tengas síntomas, tal vez necesites un reemplazo de válvula mitral.

La enfermedad de la válvula mitral que no se trata puede conducir a problemas más serios como líquido en los pulmones o insuficiencia cardíaca.

“Tanto una fuga como algo que se pega, pueden provocar insuficiencia cardíaca por distintas razones, – la falta de respiración que mencioné es insuficiencia cardíaca, así que si te imaginas como avanza la sangre por una serie de circuitos, y si tienes algo que se pega en algún punto, entonces la sangre se va a regresar a los pulmones, igual como sucede con la regurgitación mitral o fuga mitral.”

Si necesitas un reemplazo de válvula mitral, se puede hacer por medio de la cirugía tradicional de corazón abierto, o con una intervención más nueva conocida por reemplazo de válvula mitral transcatéter, o RVMT.

¿Por qué Necesitas Un Reemplazo de Válvula Mitral Transcatéter?

RVMT es una cirugía mínimamente invasiva. Esto significa que tu doctor no necesita de aberturas grandes en tu pecho. En lugar de esto, tu doctor tiene acceso a tu corazón por medio de una incisión pequeña en tu pierna o en el pecho, y usa un tubo largo y delgado llamado catéter, para realizar la intervención.

RVMT tiene varias ventajas comparada con la cirugía tradicional. Como: menos estrés en tu cuerpo, menos dolor, una estancia más corta en el hospital, una recuperación más rápida, se puede hacer en pacientes mayores que tal vez no puedan aguantar una cirugía.

Debido a que la válvula mitral se encuentra muy adentro del corazón, la intervención presenta riesgos.

Habla con tu profesional médico sobre los riesgos antes de tu cirugía, para que puedas tener la certeza de que es la mejor opción de tratamiento para ti.