



American
Heart
Association.

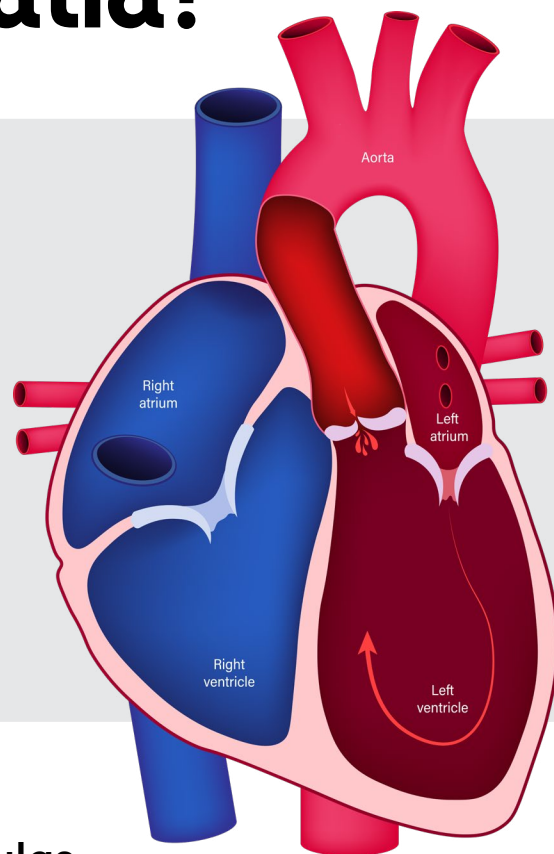
¿Qué es la valvulopatía?

La valvulopatía ocurre cuando una de las cuatro válvulas del corazón deja de funcionar correctamente.

**MÁS DE
5 MILLONES**
de estadounidenses
padecen
valvulopatía.

Es más frecuente
en adultos mayores.

Las válvulas mantienen el bombeo de sangre a través del corazón. Cuando se abre una válvula, la sangre se vacía de una de las cuatro cavidades del corazón. Cuando se cierra, evita que la sangre se devuelva.



Algunas personas no tienen síntomas. Sin embargo, el mal funcionamiento de las válvulas cardíacas puede provocar los siguientes síntomas:



Dolor
torácico



Palpitaciones



Dificultad para
respirar



Fatiga



Debilidad



Aturdimiento



Desvanecimiento



Hinchazón
de tobillos,
pies o abdomen

A medida que las personas envejecen, las válvulas cardíacas pueden funcionar incorrectamente en los siguientes casos:

- Los depósitos de calcio se acumulan, lo que endurece las válvulas.
- El desgaste de la válvula provoca fugas.

** La valvulopatía también puede presentarse en una etapa más temprana de la vida. Algunos bebés nacen con válvulas cardíacas defectuosas.*

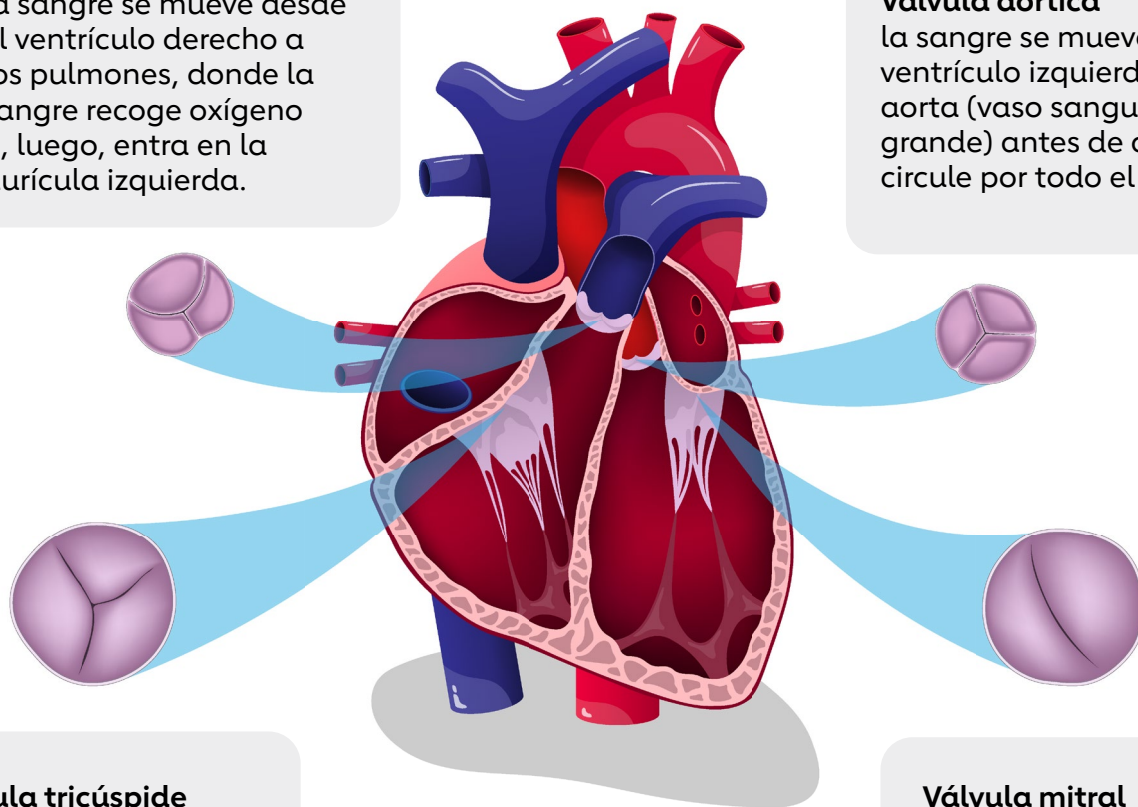
Cuando la sangre pasa a través del corazón, pasa a través de las siguientes ubicaciones:

Válvula pulmonar

la sangre se mueve desde el ventrículo derecho a los pulmones, donde la sangre recoge oxígeno y, luego, entra en la aurícula izquierda.

Válvula aórtica

la sangre se mueve del ventrículo izquierdo a la aorta (vaso sanguíneo grande) antes de que circule por todo el cuerpo.

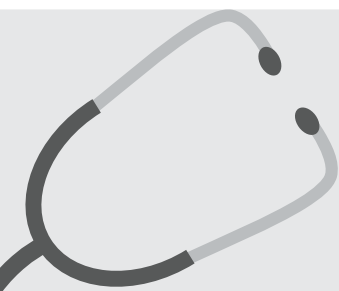


Válvula tricúspide

la sangre con una cantidad insuficiente de oxígeno se mueve de la aurícula derecha al ventrículo derecho.

Válvula mitral

la sangre rica en oxígeno se mueve de la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo.



El profesional de la salud puede escuchar tu corazón para detectar sonidos silbantes que podrían indicar enfermedad valvular.

La detección temprana puede prevenir más problemas de salud y mejorar la calidad de vida. Puedes necesitar:

- ✓ Reparación de la válvula
- ✓ Sustitución de la válvula

Después de la cirugía, muchas personas pueden volver a tener una vida activa y saludable. Para obtener más información, visita heart.org/heartvalves (sitio web en inglés)

Realizado gracias al financiamiento de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.