



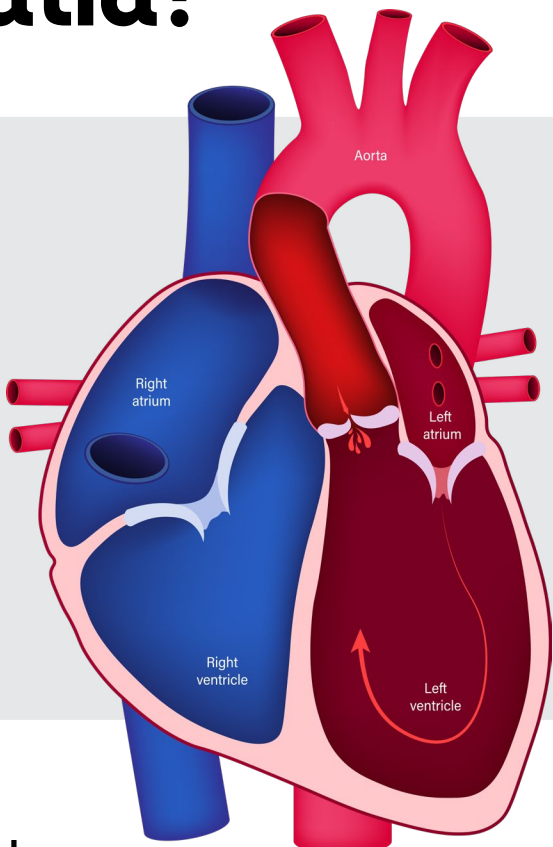
American  
Heart  
Association.

# ¿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.

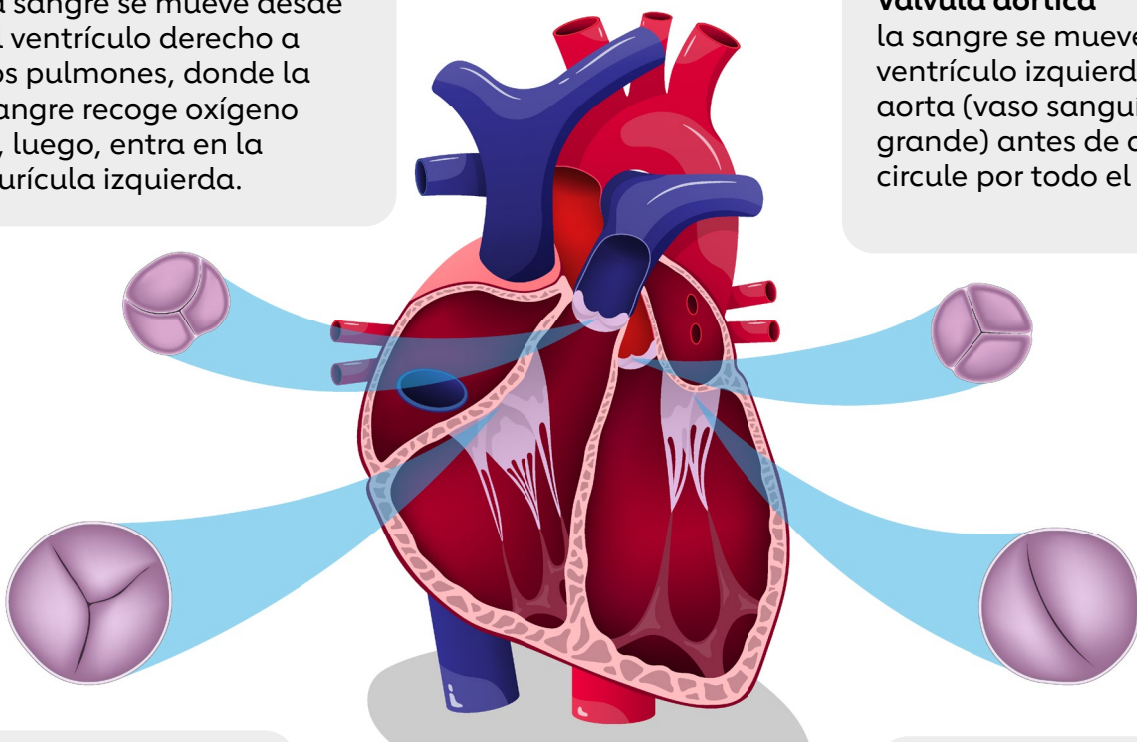
## Cuando la sangre pasa a través del corazón, pasa a través de las siguientes ubicaciones:

### 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.

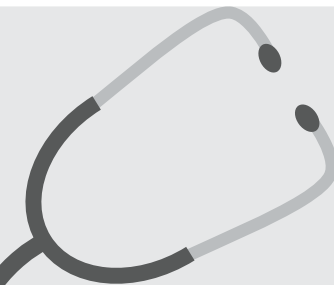


### Válvula tricúspide

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](http://heart.org/heartvalves) (sitio web en inglés)**