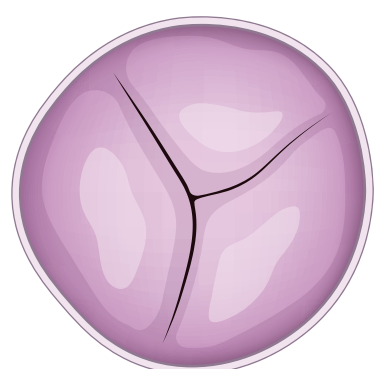


Regurgitación tricuspídea: una válvula con fugas

La válvula tricúspide ...

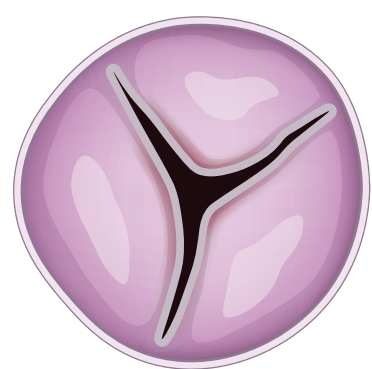
- Es una de las cuatro válvulas del corazón.
- Mantiene la sangre fluyendo hacia los pulmones.

Si la válvula tiene fugas, el corazón no puede bombear sangre correctamente.



Válvula normal

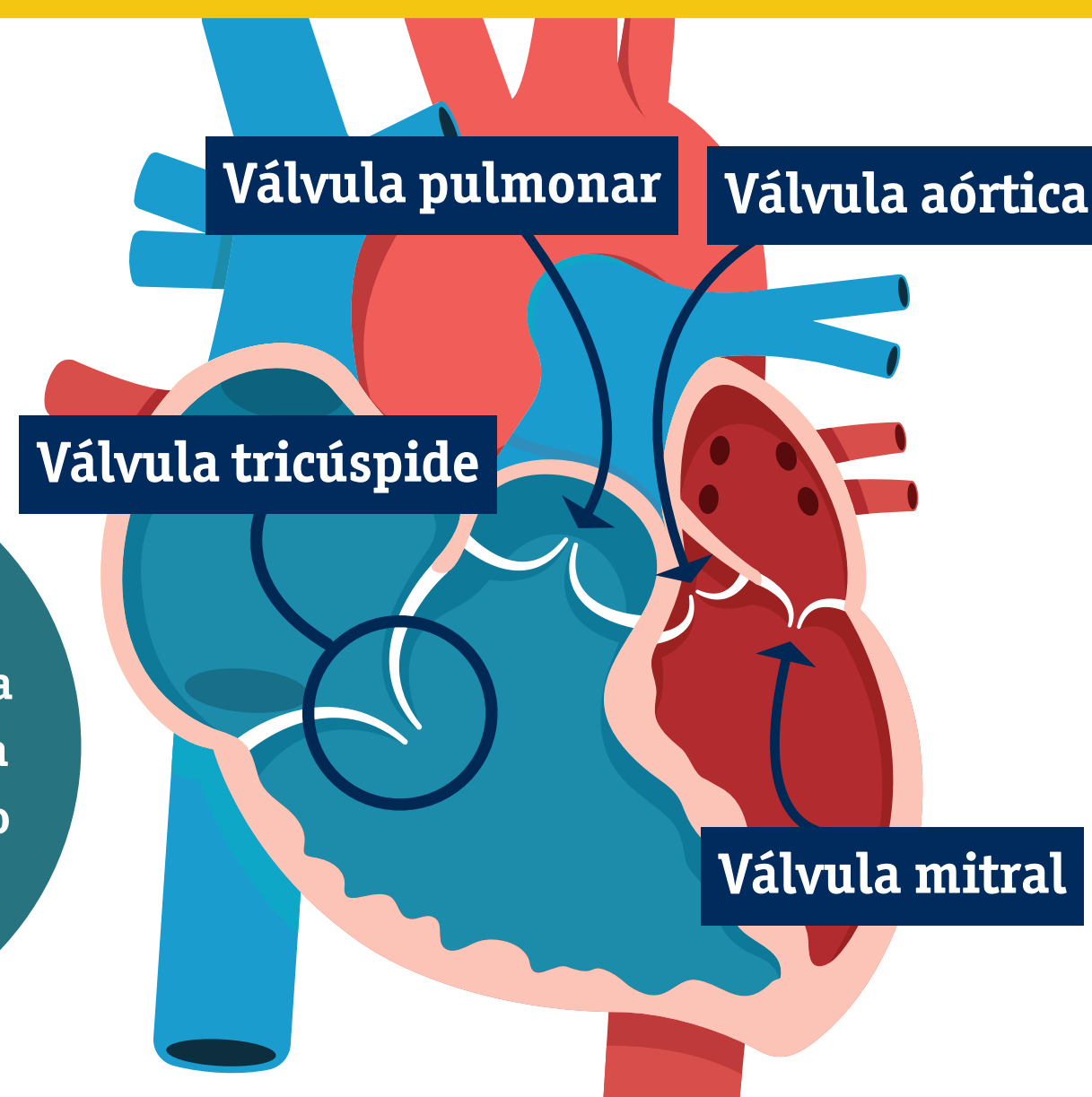
La válvula se abre y se cierra completamente.



Válvula con fugas

La válvula no se cierra completamente, lo que permite que la sangre filtre hacia atrás.

La válvula tricúspide actúa como una puerta que separa la aurícula derecha del ventrículo derecho del corazón.



Signos y síntomas

Dependerán de la **cantidad de fugas**.

Pocas

Puede que se sienta bien.

Nota hinchazón, se agota y le falta el aire incluso después de realizar actividades sencillas.

Muchas

En etapas posteriores, es posible que experimente algunos de los siguientes síntomas:



Fatiga



Dificultad para respirar



Debilidad



Hinchazón en el vientre o los tobillos



Latidos acelerados o fuertes



Pulsaciones en las venas del cuello

Tratamientos

Dependerá de la causa, la cantidad de fugas, los síntomas y su voluntad.

Medicamentos (diuréticos):
Eliminan el exceso de líquido del cuerpo.

Procedimiento menos invasivo

Reparación de la válvula
Un clip acerca las valvas o bordes.

Reemplazo de la válvula
Se coloca una válvula nueva dentro de la válvula que tiene fugas.

La válvula se enrosca y se coloca en el corazón a través de un pequeño tubo en la pierna o la ingle.

Cirugía a corazón abierto,
en algunos casos, si ya es necesaria por otro motivo.

Otras consideraciones:

- Consulte a un médico especialista en válvulas cardíacas
- Trate otras afecciones cardíacas
- Tome decisiones saludables
- Busque apoyo y comparta sus objetivos

Para obtener más información, visite [CardioSmart.org/TricuspidValve](https://www.cardiosmart.org/TricuspidValve)
@ACCinTouch #CardioSmart

