

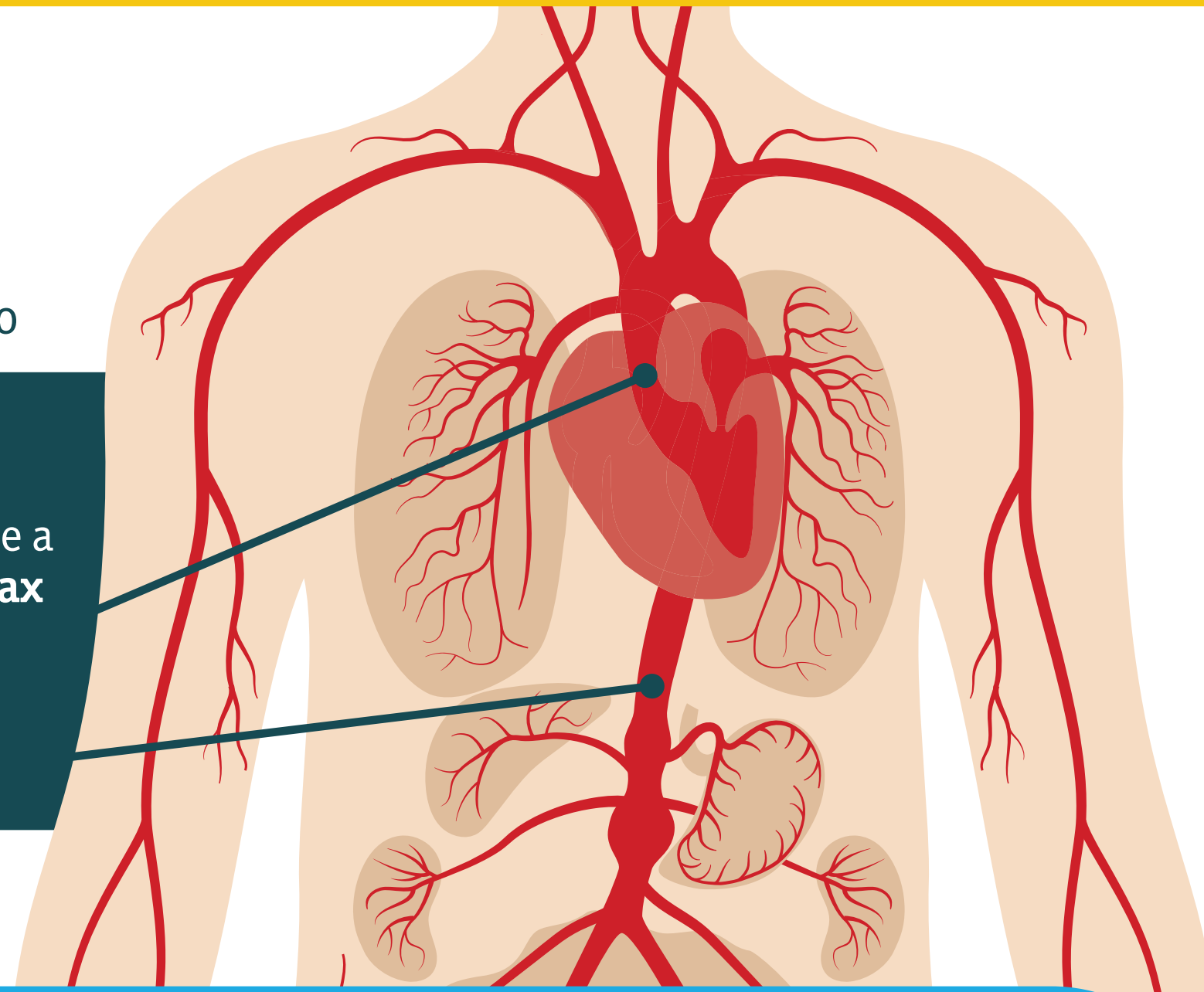
¿Qué es la aorta?

- ▶ Es el vaso sanguíneo principal y más grande del cuerpo
- ▶ Transporta sangre rica en oxígeno desde el corazón al resto del cuerpo



Los problemas en la aorta pueden ser mortales. Es importante detectarlos, hacerles seguimiento y tratarlos a tiempo.

Desde el corazón, la aorta asciende a través del **tórax** y desciende hasta el **abdomen**.



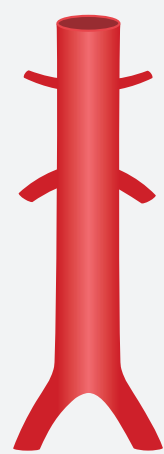
Afecciones comunes

• Aneurisma aórtico

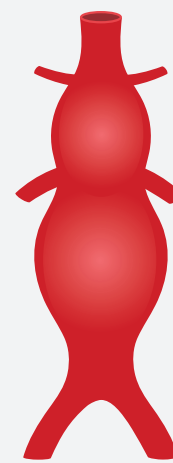
Una protuberancia similar a un globo o hinchazón de la aorta. Por ejemplo, puede ocurrir en

- **el tórax** (aneurisma torácico)
- **la parte inferior del torso** (aneurisma abdominal)

Si no recibe tratamiento, las capas de la aorta pueden desgarrarse (disectarse) o romperse.



Vaso sanguíneo sano



Aneurisma

• Enfermedad de la válvula aórtica

La válvula que controla el flujo sanguíneo desde el corazón hacia el resto del cuerpo no funciona correctamente.

• Enfermedad aórtica oclusiva

El flujo sanguíneo de la aorta está bloqueado.

• Aortitis

Inflamación de la aorta.

Conozca los factores de riesgo



Edad avanzada



Tabaquismo



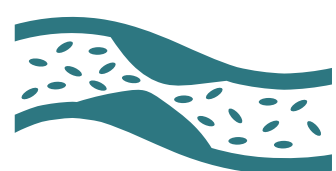
Presión arterial alta



Antecedentes familiares



Diabetes



Colesterol alto, acumulación de placa en las arterias



Trastornos genéticos o enfermedades del tejido conectivo (Marfan, Ehlers-Danlos y otros)



Un defecto cardíaco congénito (válvula aórtica bicúspide)

Para obtener más información, visite [CardioSmart.org/AorticDisease](https://www.cardiosmart.org/AorticDisease)

@ACCinTouch #CardioSmart

