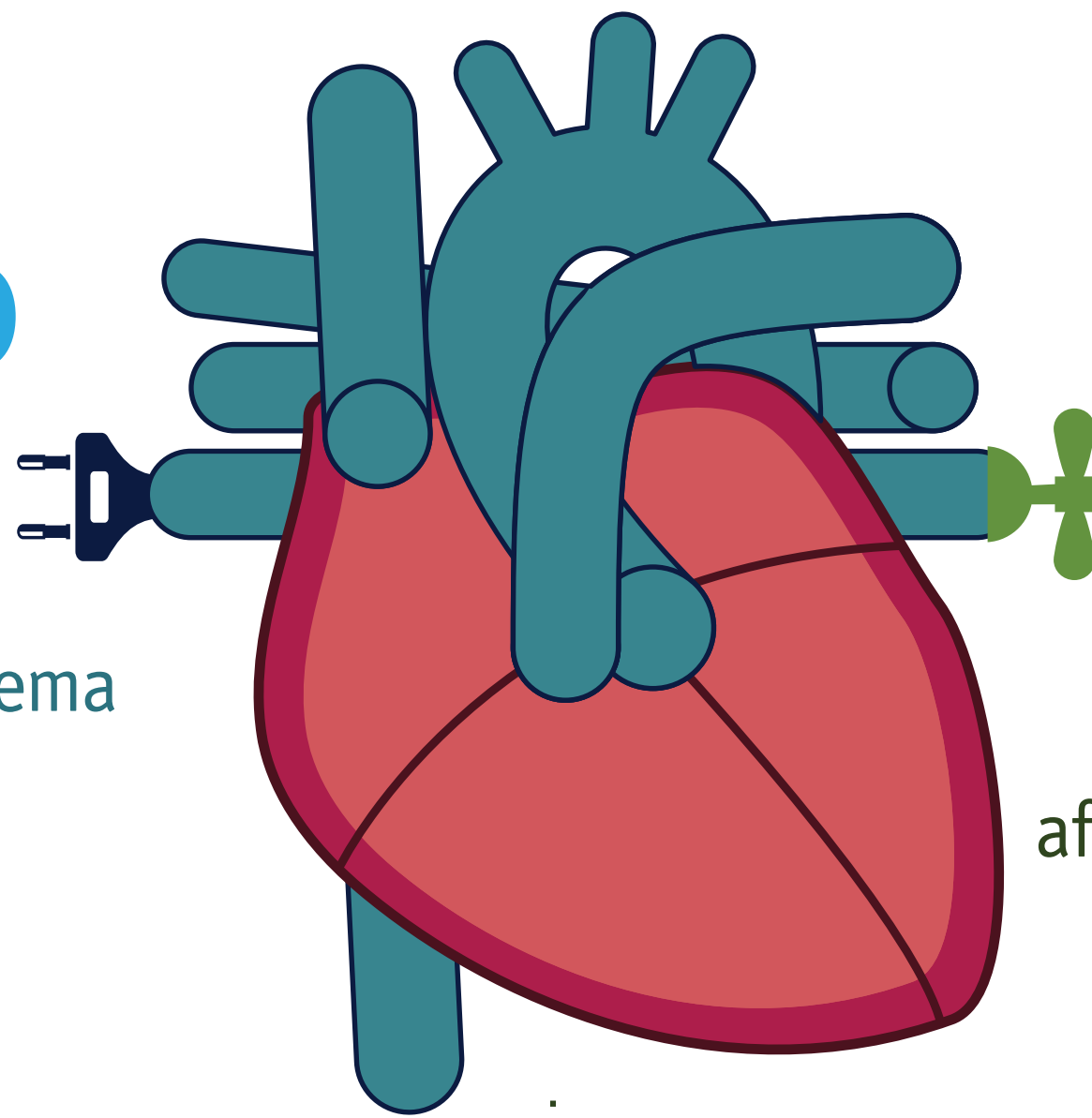
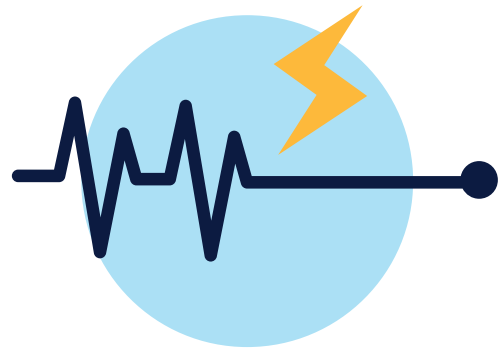


Paro cardíaco súbito

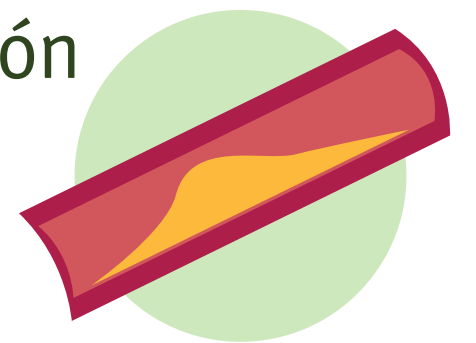


comparado con
ataque al corazón

El PCS es un problema del sistema "eléctrico" del corazón



Un ataque al corazón afecta a las "tuberías" del corazón



Suele ocurrir **sin previo aviso**



El corazón **deja de latir repentinamente** y la sangre deja de bombearse al resto del cuerpo



Cuando tiene un PCS, **la persona no tiene pulso**



La persona puede identificar **señales tempranas**



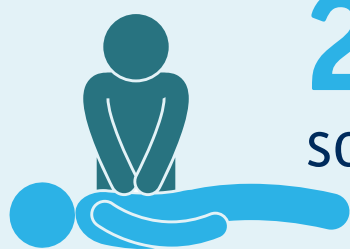
Se reduce la irrigación sanguínea al músculo cardíaco **o se bloquea**, pero el corazón **sigue latiendo**

Las personas **tienen pulso**, pero a veces un ataque al corazón puede causar un PCS

Una acción rápida salva vidas



1. Llame al 911



2. Comience inmediatamente la maniobra de RCP, solo con las manos.



3. Utilice un desfibrilador externo automático (DEA) para administrar una descarga eléctrica al corazón.

► **Las tasas de supervivencia podrían duplicarse o triplicarse** si más personas actuaran y supieran qué hacer cuando alguien sufre un PCS.

Si cree que alguien está sufriendo un ataque al corazón, **NO SE QUEDE ESPERANDO.** Llame al 911 inmediatamente.



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

@ACCinTouch #CardioSmart

