

# SISTEMA CARDIOVASCULAR

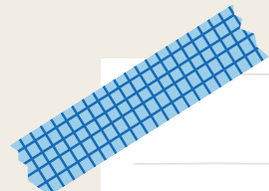
¿Qué es y cual es su función?

Sistema circulatorio o cardiovascular es un sistema de transporte interno que utilizan los seres vivos para mover elementos nutritivos: Oxígeno, dióxido de carbono, hormonas, metabolitos y otras sustancias.

## → FUNCIÓN

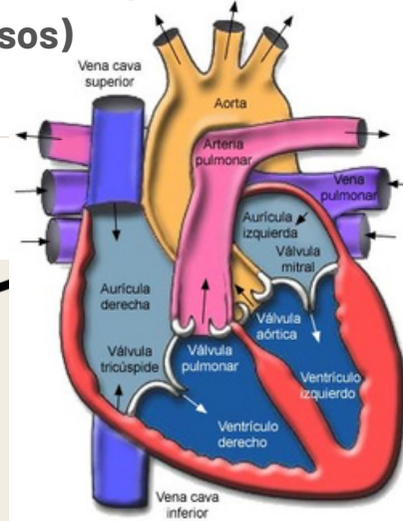
Suministra oxígeno desde los pulmones a los tejidos de todo el cuerpo a través de la sangre gracias al bombeo del corazón.

Transporta dióxido de carbono, un producto desecho, desde todo el cuerpo al corazón y pulmones (Elinina dióxido de carbono a través de la respiración)



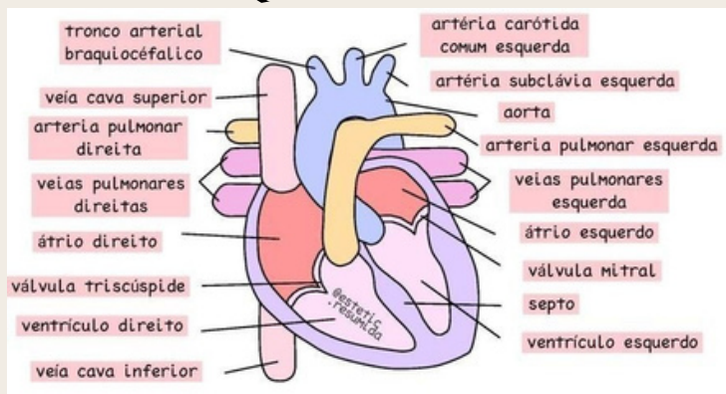
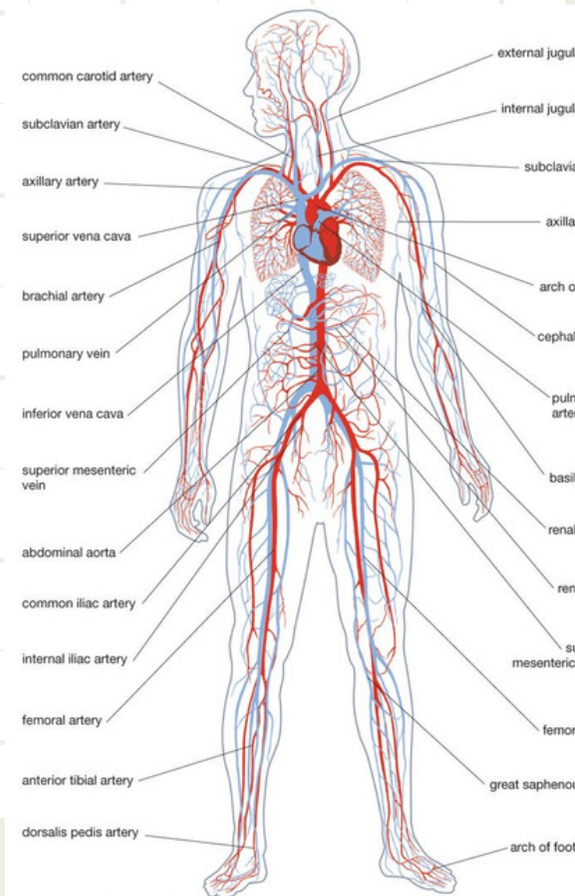
## FORMADO POR:

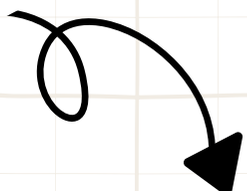
- El corazón (Bomba muscular)
- Los vasos sanguíneos (Arterias, cenas y los capilares)
- La sangre (Contenido o tejido líquido que circula por los vasos)



# ¿COMO FUNCIONA?

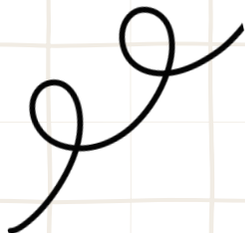
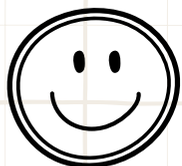
El oxígeno constituye alrededor de una quinta parte de la atmósfera y es necesario para la generación de la energía en las células de nuestro cuerpo.





# LOS PROFESORES

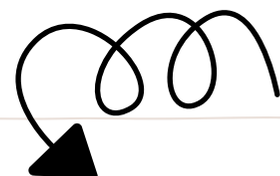
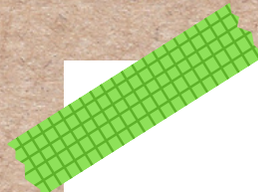
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque molestie efficitur nisi, ac commodo est pellentesque at. Integer ut lectus ac lorem gravida vulputate.



## SERVICIOS

Ofrecemos clases a tu medida para que puedas elegir los horarios que más te convengan y los profesores adecuados para tus necesidades.

- Clases de matemáticas
- Clases de inglés
- Selectividad
- Talleres sobre ciencia
- Monográficos
- Clases individuales
- Talleres creativos
- Profesores certificados



# REPASO DE VERANO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque molestie efficitur nisi, ac commodo est pellentesque at. Integer ut lectus ac lorem gravida vulputate.

