

Vasos sanguíneos

- Ejercicios

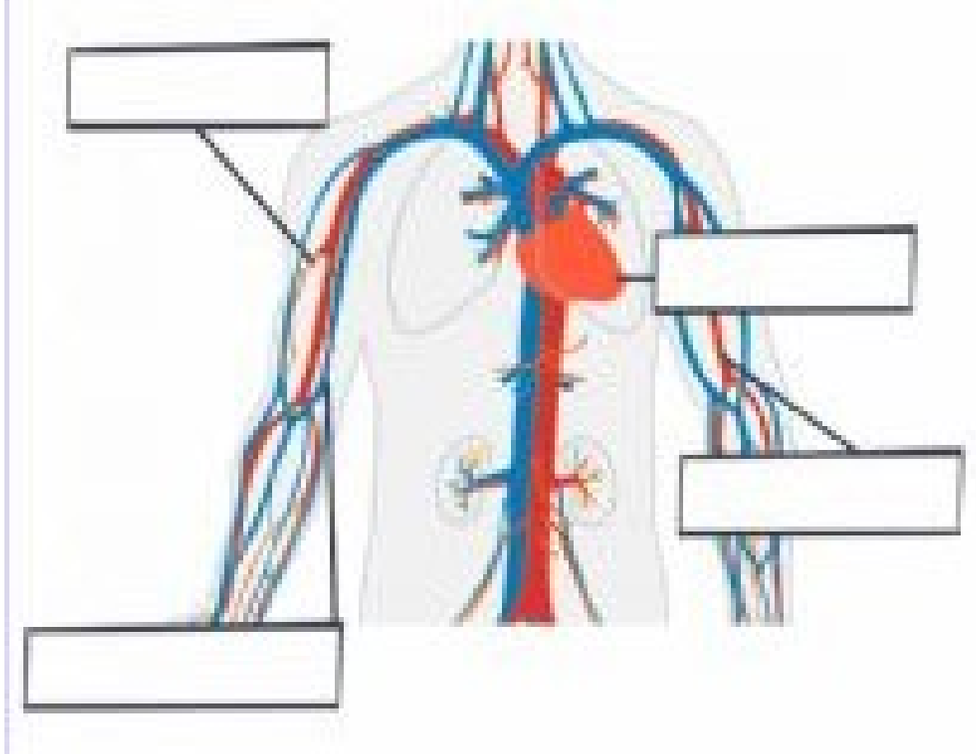
1. ¿Cuál es la función del corazón y los vasos sanguíneos en el sistema circulatorio?
 - A) Transportan la sangre hacia todas las regiones del cuerpo.
 - B) Expulsan las mucosas del cuerpo.
 - C) Se encargan de llevar los impulsos nerviosos al cuerpo.
 - D) Mantener la sangre en movimiento.

2. Mencione los vasos sanguíneos existentes en y la función de cada uno de estos
 -

 -

 -

3. Complete con los nombres de las estructuras del sistema circulatorio



4. ¿Cuál es la principal diferencia entre venas y arterias?

5. ¿Cuál de las siguientes alternativas muestra al vaso sanguíneo encargado del transporte de sangre DESDE el corazón hacia el resto del cuerpo?

- A) Capilares
- B) Venas
- C) Arterias
- D) Varices

6. ¿Cuál es la característica principal de la sangre que circula por las venas?

- A) Esta limpia
- B) Es rica en oxígeno
- C) Es tibia
- D) No posee oxígeno

1. A

Nuestro corazón es el encargado de impulsar la sangre hacia todas las regiones de nuestro cuerpo mientras que los vasos sanguíneos son los conductos por los que circula esa sangre.

2. Arterias: Las **arterias** transportan la sangre desde el corazón al resto del cuerpo

Venas: Las venas transportan la sangre desde el cuerpo hacia el corazón

Capilares: La **función** de los **capilares** consiste en el intercambio de líquidos, nutrientes, electrolitos, hormonas y otras sustancias en la sangre y en el líquido intersticial.

3. Columna izquierda de arriba a abajo

Capilar

Vena

Columna derecha de arriba a abajo

Corazón

Arteria

4. Las **arterias** transportan sangre desde el corazón. Las **venas** llevan la sangre de regreso al corazón

5. C

6. D