

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

La **sangre** es un líquido rojo que transporta y recoge diversas sustancias –nutrientes, oxígeno y desechos– por todo nuestro cuerpo.

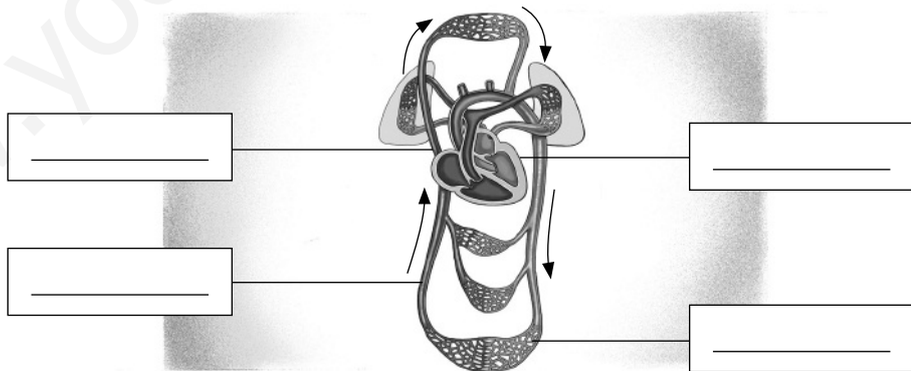
- La sangre circula por los **vasos sanguíneos**, que pueden ser:
  - **arterias**, que llevan la sangre desde el corazón a los órganos del cuerpo;
  - **venas**, que llevan la sangre de regreso al corazón;
  - **capilares**, que son los vasos más finos y que comunican las arterias y las venas.
- El **corazón** es el órgano que se encarga de impulsar el recorrido de la sangre por el cuerpo mediante sus latidos.

**1. Completa las siguientes definiciones.**

- La \_\_\_\_\_ es un líquido rojo que transporta y recoge \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ por todo nuestro cuerpo.
- El \_\_\_\_\_ es el órgano que se encarga de impulsar el \_\_\_\_\_ de la sangre por el cuerpo.
- Las \_\_\_\_\_ transportan la sangre desde el corazón a los \_\_\_\_\_.

**2. Escribe las palabras recuadradas donde corresponda.**

- Corazón
- Arteria
- Capilares
- Venas



**3. Observa el dibujo y contesta.**



- ¿En qué partes del cuerpo sangraríamos más si nos pincháramos? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

La sangre realiza un **doble recorrido** por el aparato circulatorio:

- En la **circulación pulmonar**, la sangre sale del corazón por las arterias pulmonares y vuelve a él por las venas pulmonares tras recoger oxígeno en los pulmones.
- En la **circulación general**, la sangre cargada de oxígeno sale del corazón por la arteria aorta. A su paso recoge y reparte por todo el cuerpo los nutrientes, se libera de las sustancias de desecho y regresa al corazón por las venas cavas.

**1. Relaciona.**

Circulación pulmonar



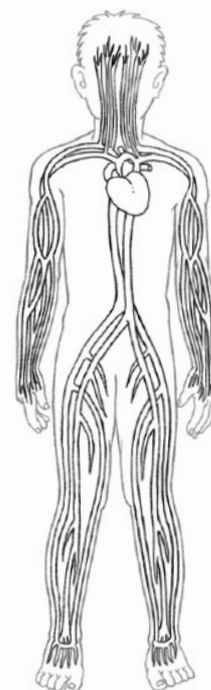
Circulación general



Del corazón a todo el cuerpo



Del corazón a los pulmones



- Ahora, escribe cuál de las dos circulaciones se ve en este dibujo y explica por qué.

---



---

**2. Lee el texto y subraya en rojo lo que no sea correcto. Después, cópialo correctamente.**

- En los pulmones, la sangre se carga de oxígeno y regresa al hígado por las venas cavas.

---



---

- En la circulación general, la sangre cargada de oxígeno regresa al corazón por la arteria aorta.

---



---