

Actividades

1. **Completa** el siguiente párrafo:

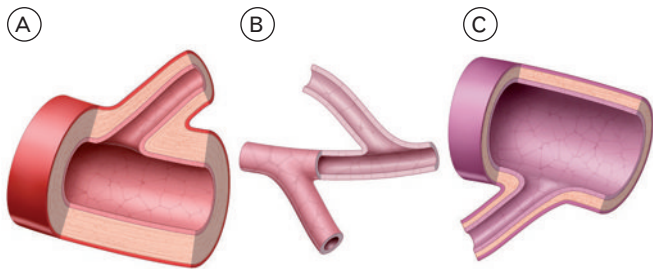
El sistema circulatorio lleva el _____
y los _____ a todas las células y retira
las _____
y el _____
que producen las células.

Está formado por el _____,
la _____ y los _____.

2. **Responde** a las siguientes preguntas:

- ¿Cómo se llaman los vasos por los que llega la sangre al corazón? _____
- ¿Cómo se llaman los vasos por los que sale la sangre del corazón? _____
- ¿Cómo se llaman los vasos que comunican las venas y las arterias? _____

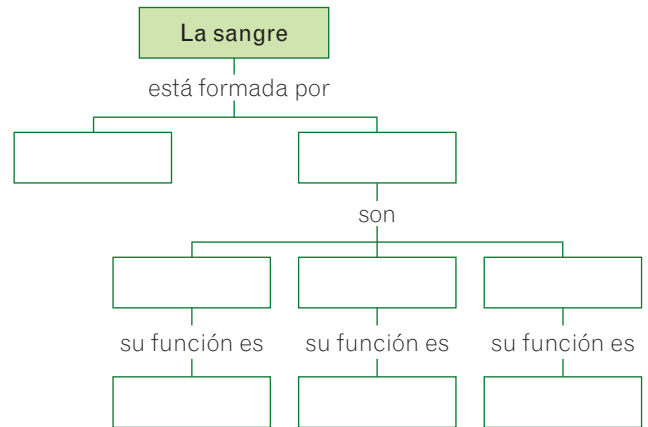
3. **Escribe** el nombre de cada tipo de vaso sanguíneo y **explica** por qué lo sabes.



- El vaso A es _____ porque _____
- El vaso B es _____ porque _____
- El vaso C es _____ porque _____

4. **Explica** por qué las paredes de los capilares son tan finas.

5. **Copia** en tu cuaderno y **completa** un esquema como el siguiente sobre los componentes de la sangre:



6. **Une** con flechas las dos columnas según las características de las células sanguíneas.

- | | |
|--------------------|---|
| Glóbulos rojos • | • Ayudan a formar coágulos. |
| Glóbulos blancos • | • Transportan oxígeno y dióxido de carbono. |
| Plaquetas • | • Combaten las infecciones. |
| | • Son células sin núcleo. |
| | • Son fragmentos de células. |

7. **Explica** la función de las células sanguíneas.

- Glóbulos rojos. _____

- Glóbulos blancos. _____

- Plaquetas. _____

8. **Define** los siguientes términos:

- Sangre. _____

- Plasma. _____

