

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 _____.

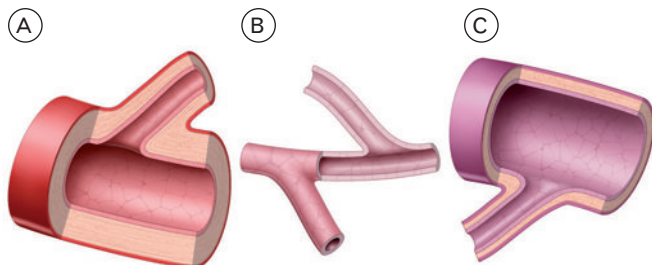
2. Responde a las siguientes preguntas:

a) ¿Cómo se llaman los vasos por los que llega la sangre al corazón? _____

b) ¿Cómo se llaman los vasos por los que sale la sangre del corazón? _____

c) ¿Cómo se llaman los vasos que comunican las venas y las arterias? _____

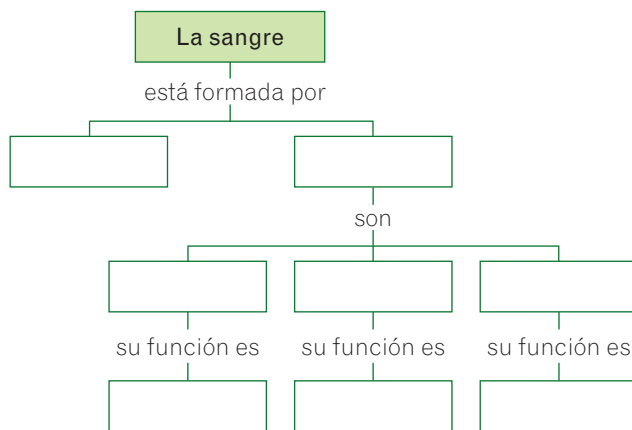
3. Escribe el nombre de cada tipo de vaso sanguíneo y explica por qué lo sabes.



- 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.

- a) Glóbulos rojos. _____
- _____
- b) Glóbulos blancos. _____
- _____
- c) Plaquetas. _____
- _____

8. Define los siguientes términos:

- a) Sangre. _____
- _____
- b) Plasma. _____
- _____