



SISTEMA CIRCULATORIO

1. ¿Cuál es la función principal del sistema circulatorio?



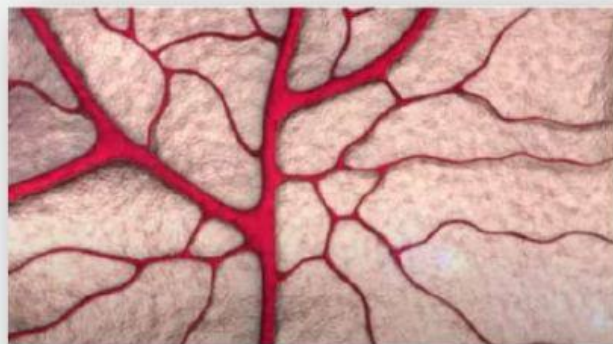
- a) Trasportar nutrientes y oxígeno a todo el cuerpo.
- b) Transportar la sangre.
- c) Transportar el oxígeno a la sangre.

2. ¿Qué dos sistemas componen el aparato circulatorio?

- a) El Sistema nervioso y el excretor.
- b) El Sistema cardiovascular y el linfático.
- c) El Sistema linfático y nervioso

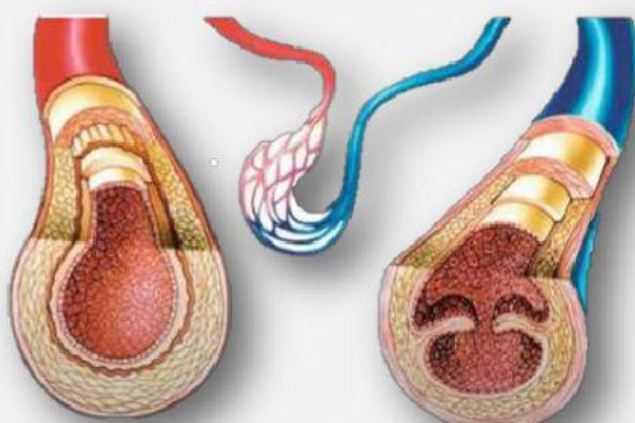


3. ¿Cómo se llaman los vasos de menor calibre del torrente sanguíneo?



- a) Venas.**
- b) Arterias.**
- c) Capilares.**

4. ¿Qué nombre reciben las venas más pequeñas y estrechas?



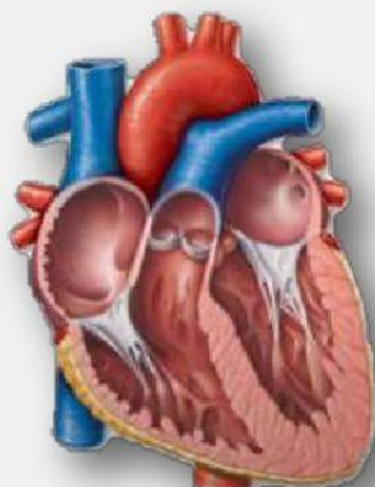
- a) Véulas.**
- b) Venillas.**
- c) Veniolas.**

5. ¿Cuántas cavidades posee el corazón en su interior?

- a) Dos.
- b) Cuatro.
- c) Ocho.



6. ¿Cómo se llaman las dos cavidades superiores del corazón?



- a) Ventrículos.
- b) Válvulas.
- c) Aurículas.

7. ¿Cuántos litros de sangre tiene un cuerpo humano aproximadamente?



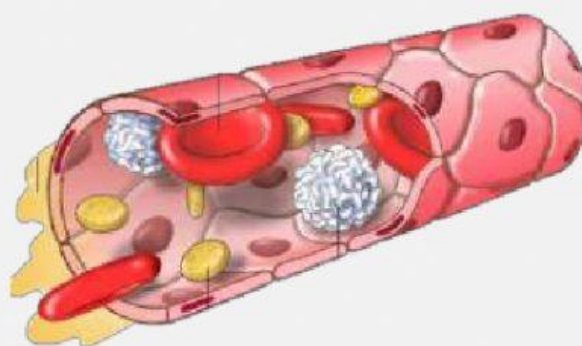
- a) Cinco**
- b) Siete**
- c) Diez**

8. ¿De que ventrículo sale la sangre que va hasta los pulmones en la circulación menor o pulmonar?

a) Derecho

b) Izquierdo

9. ¿Cuáles son los componentes de la sangre?



- a) Plasma, globulos rojos, globulos blancos, clorofila.**
- b) Plasma, globulos rojos, globulos blancos, plaquetas.**

10.

A	G	R	B	A	J	M	Z	A
V	R	I	H	O	S	P	L	U
E	M	T	E	V	U	X	O	R
T	R	V	E	N	A	S	A	Í
R	H	L	T	R	Y	U	T	C
Í	Y	M	E	P	I	L	S	U
C	P	L	A	S	M	A	F	L
U	Z	X	C	B	Q	Y	S	A
L	C	O	R	A	Z	Ó	N	S
O	N	S	A	N	G	R	E	C
P	L	A	Q	U	E	T	A	S

PLAQUETAS
VENTRÍCULO
AURÍCULAS
SANGRE
CORAZÓN
PLASMA
VENAS