

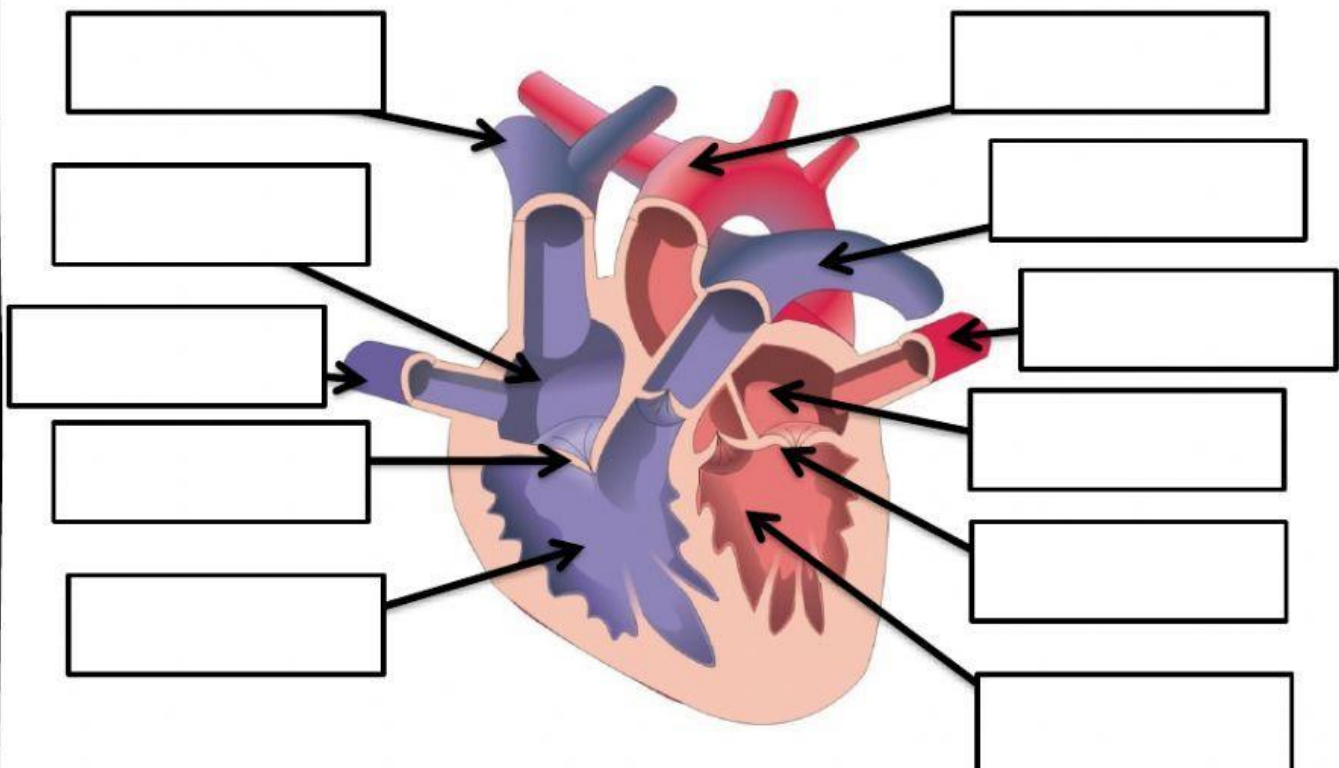
## LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN: EL APARATO CIRCULATORIO.



### 1.-Completa.

El corazón es un **musculoso** situado en el lado **derecho** del torax que bombea la sangre por todo el cuerpo. Su interior se divide en **cavidades** que se llaman **aurículas** y **ventrículos**, separadas entre sí por unas **valvulas** que permiten el paso de la sangre y impiden su retroceso.

### 2.-Coloca cada parte del corazón en su lugar correspondiente.



AURICULA DERECHA

VENTRÍCULO IZQUIERDO

VENA CAVA SUPERIOR

ARTERIA PULMONAR

AURICULA IZQUIERDA

VENTRÍCULO DERECHO

VENA CAVA INFERIOR

VENAS PULMONARES

VÁLVULA TRICÚSPIDE

VÁLVULA MITRAL

ARTERIA AORTA

3.-Completa.

La **sangre** es un **líquido** espeso que transporta los **nutrientes** y los **desperdicios** y recoge los productos de **los tejidos**.

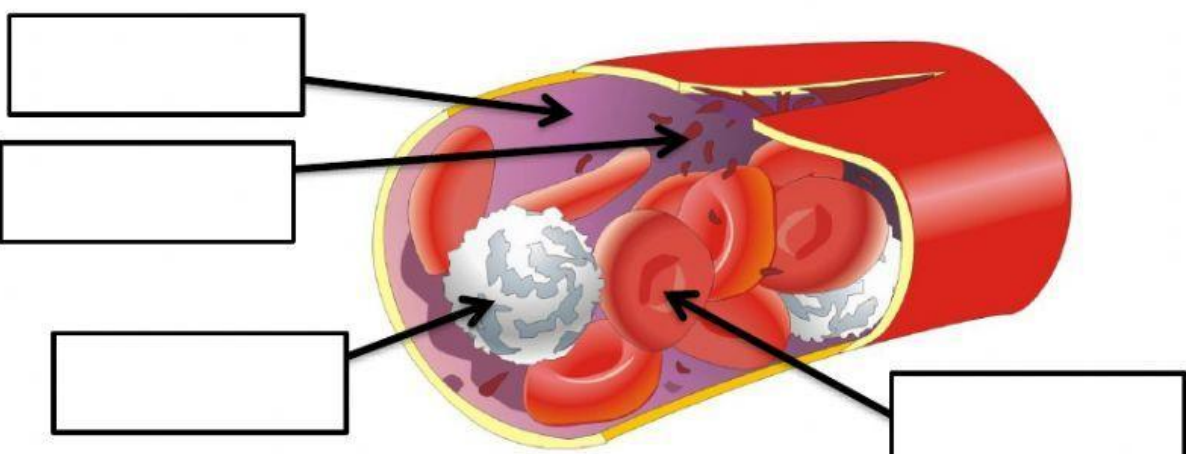
4.-Lee y observa el mapa conceptual.



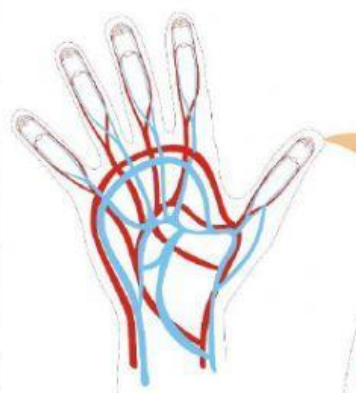
5.-Une con flechas.

PLASMA	Transportan los gases.
GLÓBULOS ROJOS	Protegen nuestro cuerpo de las infecciones.
GLÓBULOS BLANCOS	Taponan las heridas cuando un vaso sanguíneo se rompe.
PLAQUETAS	Es el líquido por el que flotan las células sanguíneas.

6.-Selecciona el nombre que le corresponde.



7.- Coloca cada uno en su lugar correspondiente.



ARTERÍA

VENA

CAPILARES

8.- Une con flechas.

ARTERIAS

Llevan la sangre de los órganos  
al corazón.

VENAS

Son muy finos y unen arterias y  
venas; llegan también a todas las  
células.

CAPILARES

Conducen la sangre desde el  
corazón a todos los puntos del  
cuerpo.

9.- Une con flechas.

CIRCULACIÓN  
MAYOR

Va desde el corazón al resto de  
órganos y regresa al corazón.

CIRCULACIÓN  
MENOR

Va del corazón a los pulmones y  
regresa al corazón.

