### 1. Completa pinchando y arrastrando:

Aorta	Cava superior	Sístole	Capilares	Diástole	Venas
Cava inferior	r Arterias				

- a. Vasos sanguíneos de menor tamaño:
- b. Movimiento del corazón mediante el cual la sangre entra en él:
- c. Vasos sanguíneos que transportan la sangre rica en oxígeno:
- d. Vasos sanguíneos que transportan la sangre pobre en oxígeno:
- e. Movimiento del corazón mediante el cual expulsa la sangre:
- f. Vena que transporta la sangre desde la cabeza y los brazos al corazón:
- g. Vena que transporta la sangre del abdomen y las piernas al corazón:
- h. Arteria grande que sale del corazón:

#### 2. Completa la huecos escribiendo sobre la línea:

a.	La sangre rica er	oxígeno viaja a través de				
b.	Los capilares son los vasos sanguíneos detamaño.					
c.	La sangre pobre en oxígeno llega al corazón por la					
d.	La de oxígeno.	recha es la parte del corazón a la que llega la sangre pobre	e en			
e.	Desde la aurícula derecha, la sangre pasa al derecho.					
f.		derecho la sangre baja en oxígeno pasa a los pulmon pulmonar.	ies a			
g.	En los	pulmonares se intercambia dióxido de carbono por				



h.	La sangre que sale de los pulmones llega al corazón a través de lapulmonar.
i.	La sangre que llega desde los pulmones se coloca en primer lugar enizquierda.
j.	La sangre sale del corazón al resto del cuerpo a través de

### 3. Relaciona con flechas:

La sangre que sale de los pulmones se aloja en La arteria Aorta

La sangre baja en oxígeno llega al corazón a través de La vena Cava

Después la aurícula derecha la sangre llega a La aurícula derecha

La sangre pasa de la aurícula al ventrículo a través de La vena pulmonar

La sangre rica en oxígeno sale de los pulmones a través de La válvula

La sangre sale del corazón desde El ventrículo derecho

La sangre baja en oxígeno sale del corazón a los pulmones a través de El ventrículo izquierdo

La sangre pobre en oxígeno entra en primer lugar La aurícula izquierda

La sangre rica en oxígeno sale del corazón a través de La arteria pulmonar

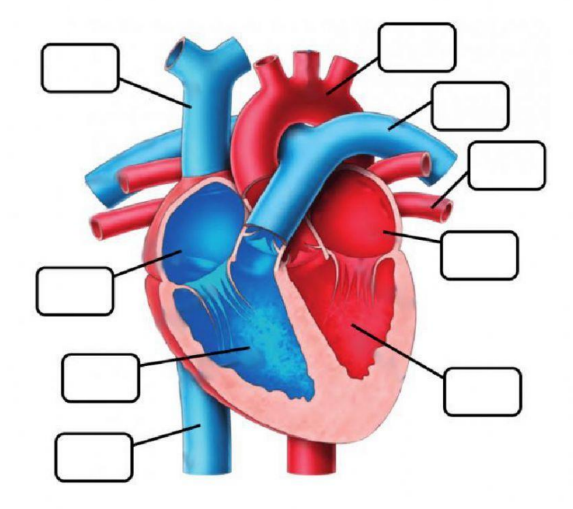


# 4. Coloca las etiquetas a las partes del corazón:

Aurícula derecha Aurícula izquierda Ventrículo derecho Ventrículo izquierdo

Vena Cava superior Vena Cava inferior Arteria pulmonar Vena pulmonar

Arteria Aorta



https://cloud.educaplay.com/recursos/111/3571902/imagen\_1\_1520884819.png



### 5. Relaciona con flechas:

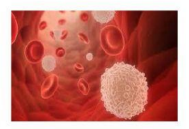
Plaquetas



Glóbulos rojos



Glóbulos blancos



## 6. Completa con la palabra correcta:

- a. Unen y taponan las heridas
- b. Son los encargados de transportar el oxígeno y el dióxido de carbono.
- c. Nos defienden de las infecciones.
- d. Contienen hemoglobina.

