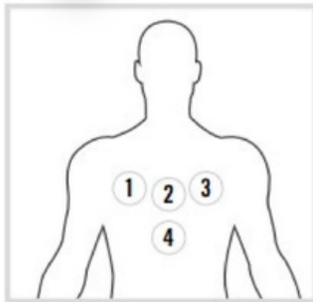


ESTRUCTURA DEL CORAZÓN



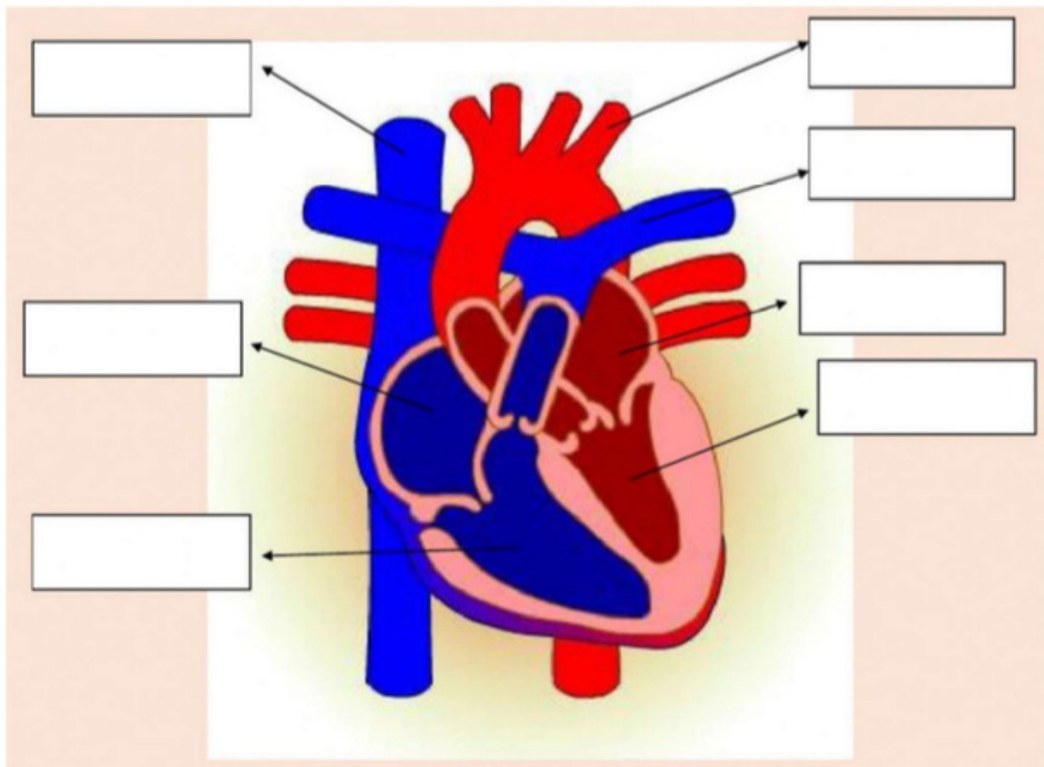
1. La siguiente figura representa parte del cuerpo humano y en ella se indican cuatro zonas mediante números



¿En qué posición se ubica el corazón?

- a) En 1
- b) En 2
- c) En 3
- d) En 4

2. Completa la siguiente ilustración con las estructuras mencionadas



Arteria Aorta

Arteria Pulmonar

Aurícula Izquierda

Vena Cava

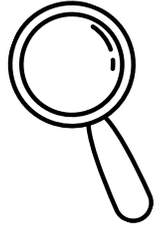
Ventrículo Izquierdo

Ventrículo Derecho

Aurícula Derecha

3. ¿Cuál es la función de los ventrículos?

4. ¿Cuál es la función de las aurículas?

Resultados:

1. Alternativa **b**.

2.

Columna izquierda de arriba a abajo:

- Vena cava
- Aurícula derecha
- Ventrículo derecho

Columna derecha de arriba a abajo:

- Arteria aorta
- Arteria pulmonar
- Aurícula izquierda
- Ventrículo izquierdo

3. El ventrículo izquierdo es la cámara de bombeo del corazón que envía sangre rica en oxígeno al cuerpo. El ventrículo derecho es la cámara de bombeo que envía sangre pobre en oxígeno a los pulmones.

4. Estas cavidades bombean sangre hacia afuera del corazón. Una pared llamada tabique interventricular separa ambos ventriculos entre si. Las dos cavidades superiores son la aurícula derecha y la aurícula izquierda. Las aurículas reciben la sangre que entra en el corazón.