



Clase N°17: Componentes del Sistema Circulatorio, Jueves 28 de mayo.

Estimados alumnos:

La Clase 17 se trabajará a través de una guía de estudio y aplicación. Todas sus respuestas y trabajo deben quedar **registradas en el cuaderno y su libro según corresponda.**

Como apoyo utilice su libro de ciencias **páginas 114 y 115.**

Objetivo:

-Identificar y Caracterizar las estructuras del sistema circulatorio y explicar su importancia para el funcionamiento del organismo.

Actividad N°1: Registra y completa en tu cuaderno.

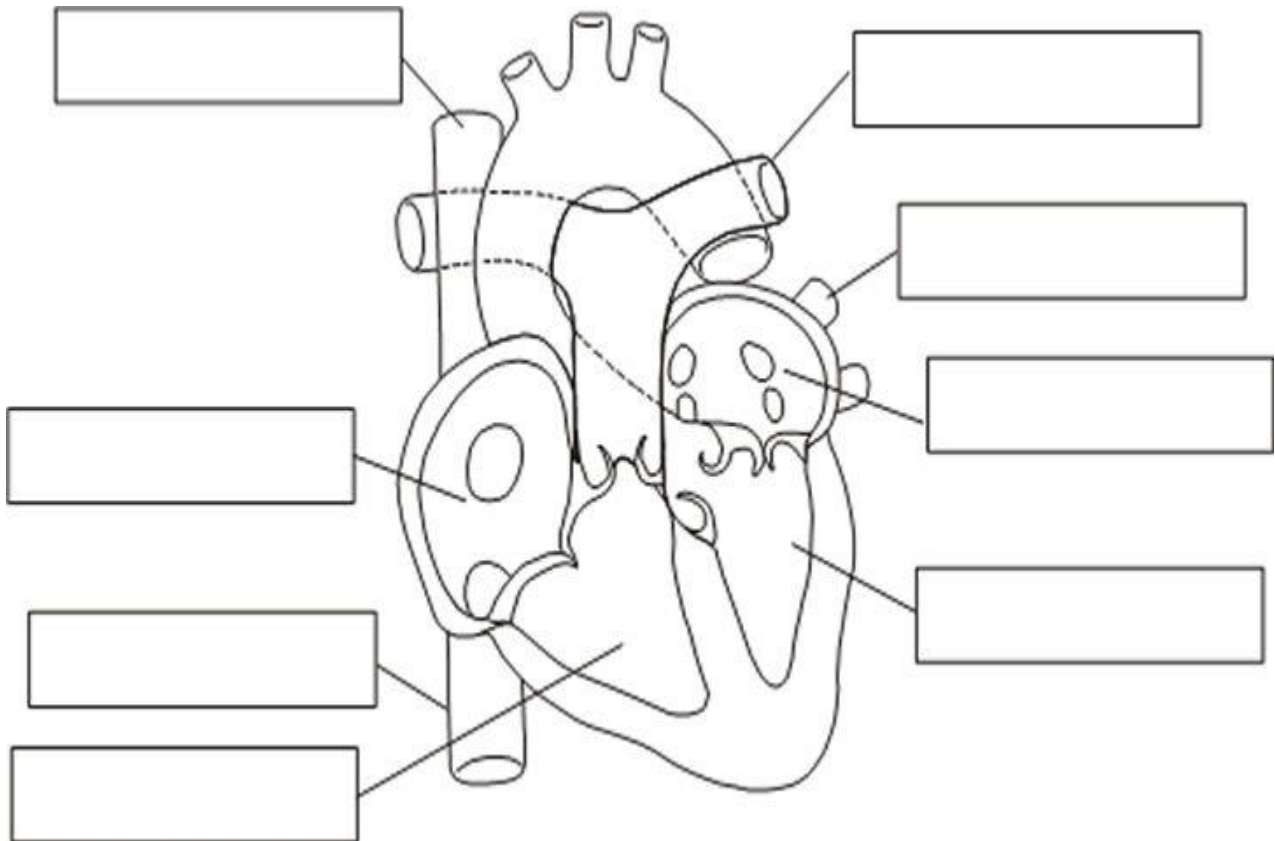
1. Completa la siguiente tabla indicando tres diferencias y una semejanza entre venas y arterias. Puedes apoyarte en la página 114.

	Arteria	Vena
Diferencias		
Semejanza		



Actividad N°2 EL CORAZÓN : Registra y completa en tu cuaderno

- a). Lee atentamente la página 115 y realiza un resumen en tu cuaderno, de las características y función del corazón.
- b) Utilizando como guía el esquema de la estructura interna del corazón de la página 115, completa y pinta la siguiente imagen.



Reflexión Final:

¿Por qué las paredes del ventrículo izquierdo son más gruesas que las paredes del ventrículo derecho? Explica.

Recuerde seguir estudiando y profundizando cada uno de los temas.