



Clase N°18: Circulación de la sangre, martes 2 de junio.

Estimados alumnos:

La Clase 18 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.**

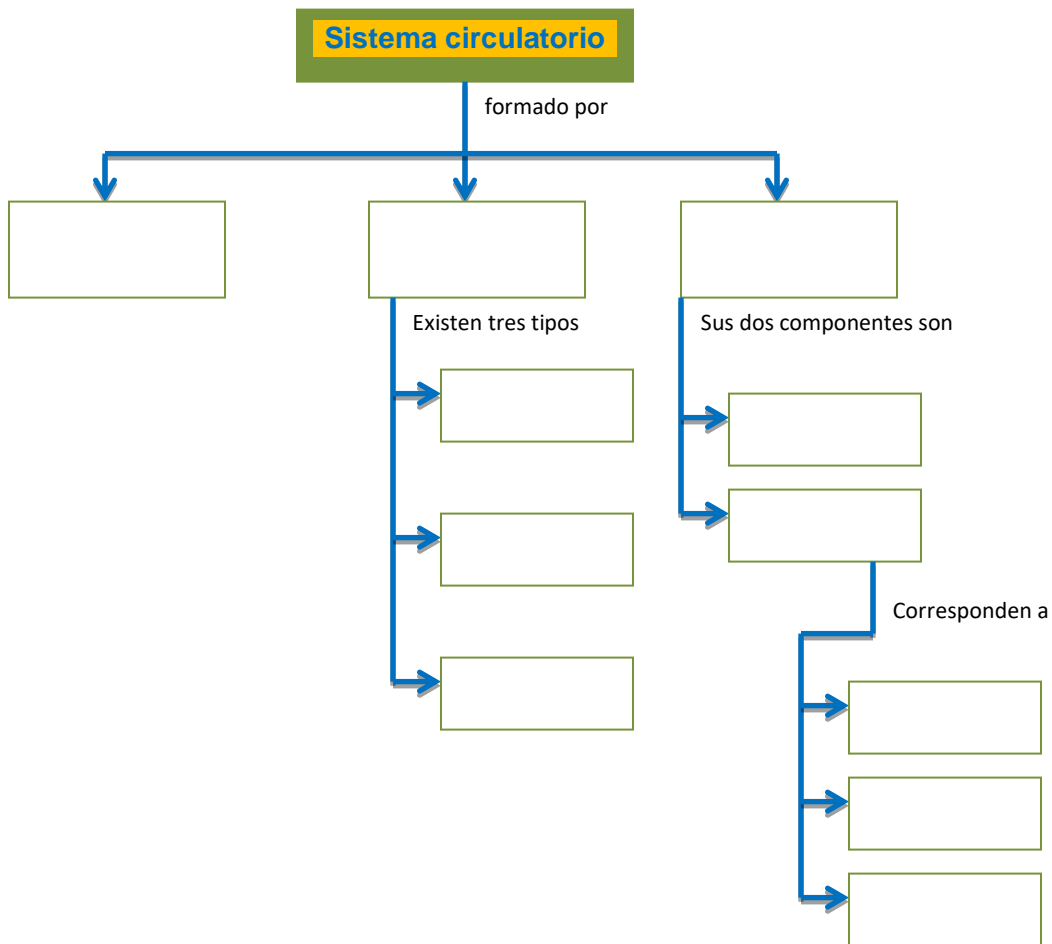
Como apoyo utilice su libro de ciencias **páginas 116 y 117.**

Objetivo:

-Identificar y Caracterizar el proceso de la circulación de la sangre y explicar su importancia para el funcionamiento del organismo.

Actividad N°1 Repasemos los conceptos hasta el momento estudiados, registrándolos en tu cuaderno.

1. Complete el siguiente mapa conceptual sobre los componentes del sistema circulatorio.





Actividad N°2 Circulación de la sangre: Registra y completa en tu cuaderno

a). Lee atentamente las páginas 116 y 117

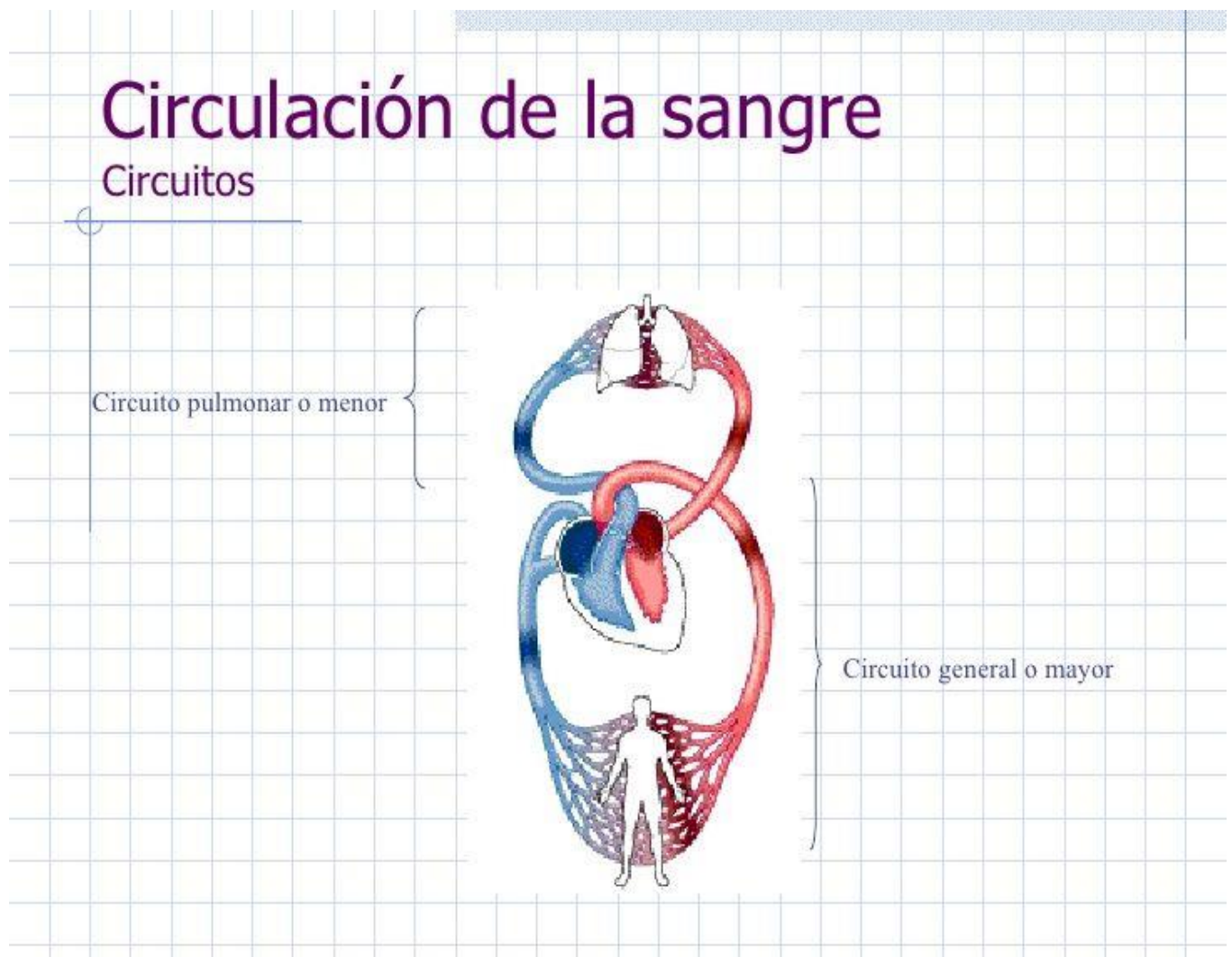
b) Define y explica con tus palabras los siguientes conceptos:

Sístole- Diástole-circulación-circulación menor-circulación mayor.

c) **Observa el esquema y realiza lo solicitado. Puedes apoyarte en la página 117:**

1. Dibuja flechas de color rojo para indicar la circulación de la sangre rica en oxígeno.

2. Dibuja flechas de color azul para indicar la circulación de la sangre rica en dióxido de carbono.



Reflexión Final:

¿Qué estrategia empleaste para identificar los vasos sanguíneos que transportan oxígeno y dióxido de carbono en el esquema de la actividad anterior? Explica.

Recuerde seguir estudiando y profundizando cada uno de los temas.