



Clase N°16: Componentes del Sistema Circulatorio, Martes 26 de mayo.

Estimados alumnos:

La Clase 16 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 112-113 y 114.**

Objetivo:

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

Actividad N°1:

A) Lee atentamente las páginas **112-113 y 114.**

B) Destaca en tu libro y copia en tu cuaderno, todos aquellos conceptos nuevos o que te llamen la atención.

C) Utilizando una Tabla como la siguiente, copia y completa la información que se solicita en tu cuaderno:

Componentes de la sangre	Función
Plasma	
Glóbulos Rojos	
Glóbulos Blancos	
Plaquetas	

D) Utilizando una Tabla como la siguiente, copia y completa la información referente a los vasos sanguíneos en tu cuaderno:

Vasos Sanguíneos	Características	Función
Arterias		
Venas		
Capilares		



Actividad N°2: De acuerdo al video, responde las siguientes preguntas incluida la reflexión final:

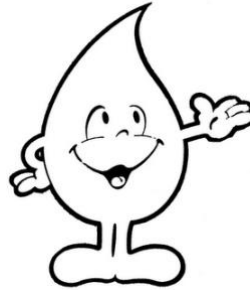
A continuación te invito a ver el video “La sangre y su recorrido por la vida”, en el siguiente Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=QgfrTJsNsZg>

1. ¿Dónde se produce la sangre?
2. ¿Por qué es importante consumir hierro en nuestra dieta?
3. ¿Qué pasa con la sangre donada?

Reflexión Final:

¿Por qué es importante donar sangre? Explica.



Recuerde seguir estudiando y profundizando cada uno de los temas.