

Escuela Cens Oscar H. Otianiaño

Docente: Gonzalez V. Daniela

Nivel: adulto

Año y división: 1° 2°

Turno: noche

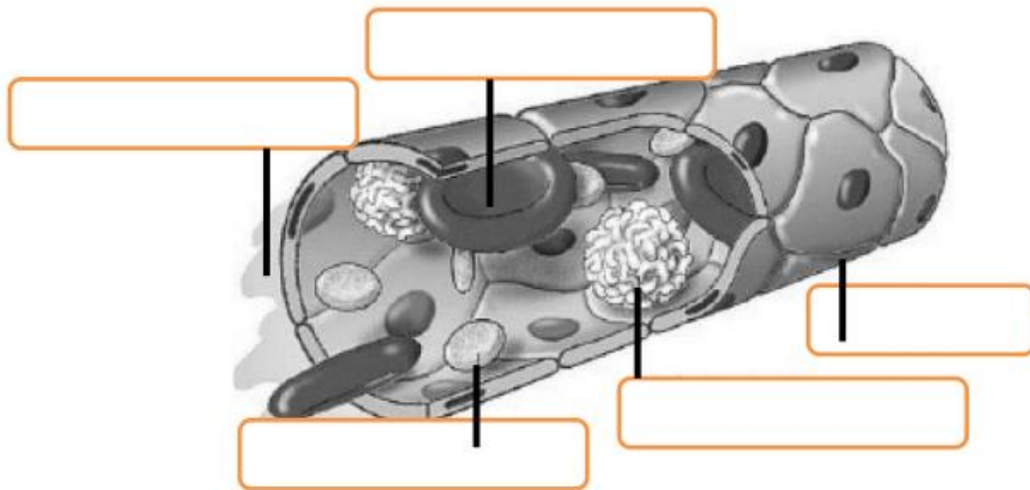
Espacio Curricular: Biología

Título de la Propuesta: "**Sistema circulatorio**"

Contenidos: Sistema circulatorio: sangre, corazón, vasos sanguíneos

Actividades

1) Lee atentamente la información, observa la siguiente imagen y luego identifica los componentes de la sangre según corresponda.



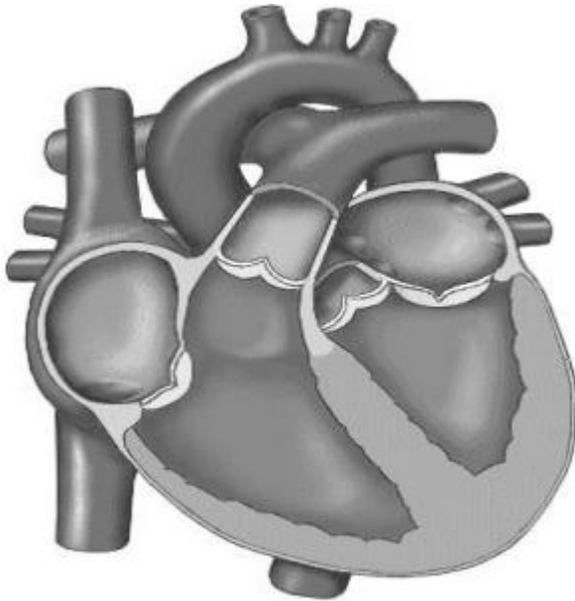
II. Responde las siguientes preguntas.

- a) ¿Qué función realiza el Sistema Circulatorio?
- b) ¿Cómo relacionarías la función del Sistema Circulatorio con el proceso de Nutrición?
- c) ¿Qué componentes forman la sangre?
- d) _____

- e) ¿Qué componente se encuentra en mayor cantidad en la sangre?
- f) ¿Cuáles son las células sanguíneas?
- g) ¿Qué función realizan los vasos sanguíneos?
- h) ¿Qué vaso presenta menor diámetro y qué función debe realizar este?

III.- Observa la siguiente ilustración y luego identifica las partes del corazón según corresponda

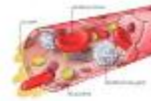
(Aurículas, ventrículos y válvulas).



IV. Colorea con el mismo color las fichas que muestran el tipo de vaso sanguíneo con su función.

Comunica
las
arterias
con las
venas

Arterias



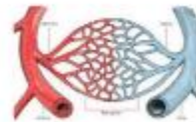
Venas



Transporta la
sangre desde
el corazón
hacia todos los
órganos del
cuerpo

Transporta
la sangre
desde los
diferentes
órganos del
cuerpo hasta
el corazón

Capilares



Contacto Profesora:

Gonzalez V. Daniela

Mail: dvg_87@homial.com

Celular: 2644982599

Director: Prof. Alfredo Gonzalez