



Nombre del Alumno: Ochoa Alvarado Andrea

Nombre del tema: sangre

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez

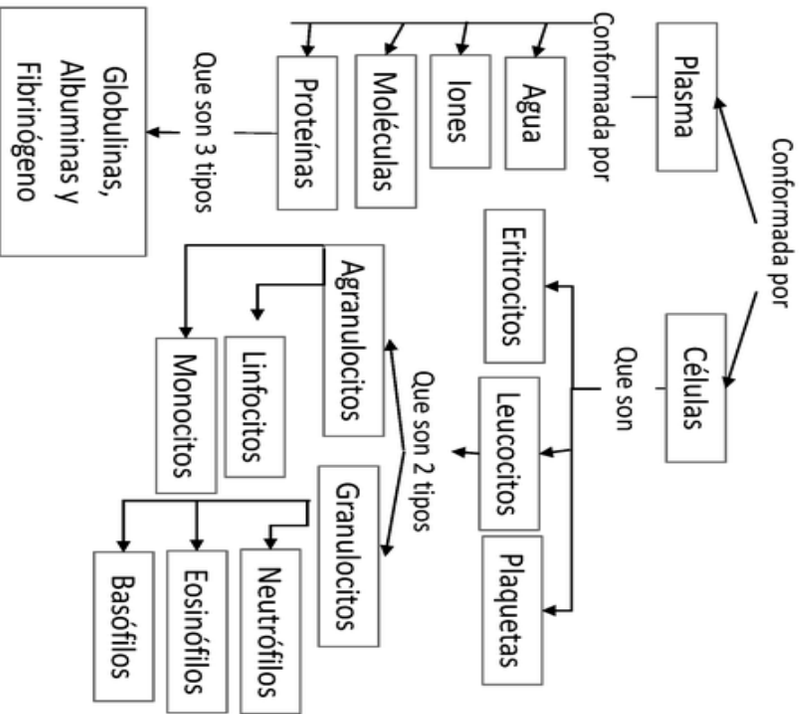
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

LA SANGRE

¿Qué es?

Es un tejido conectivo líquido que consiste en células rodeadas por una matriz extracelular líquida. La matriz celular se denomina plasma.



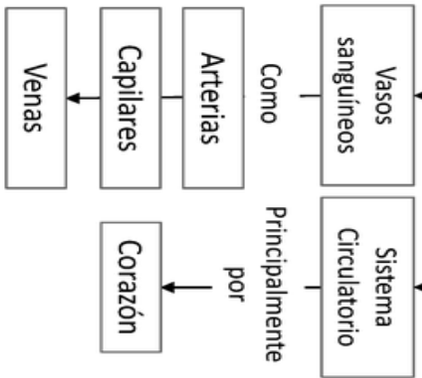
Su función es

TRANSPORTE: la sangre transporta el oxígeno y dióxido de carbono, lleva nutrientes desde el tracto gastrointestinal hacia las células y hormonas, además transporta calor y productos de desecho hacia diferentes órganos para que sean eliminados del cuerpo.

REGULACIÓN: apoya a mantener la homeostasis de todos los líquidos corporales; regula la temperatura corporal y el PH a través de sustancias buffers.

PROTECCIÓN: la sangre puede coagular lo que protege contra la pérdida excesiva del sistema cardiovascular después de una herida, también los glóbulos blancos protegen contra enfermedades.

Transportada por



Clasificada en

