

UDS

**NOMBRE DE ALUMNA: MARIA
BELEN ALVARADO VAZQUEZ**

**NOMBRE DEL MAESTRO: FELIPE
ANTONIO MORALES
HERNÁNDEZ**

CUATRIMESTE: 2do

**MATERIA: ANATOMÍA Y
FISIOLÓGICA II**

TEMA: SUPER NOTA

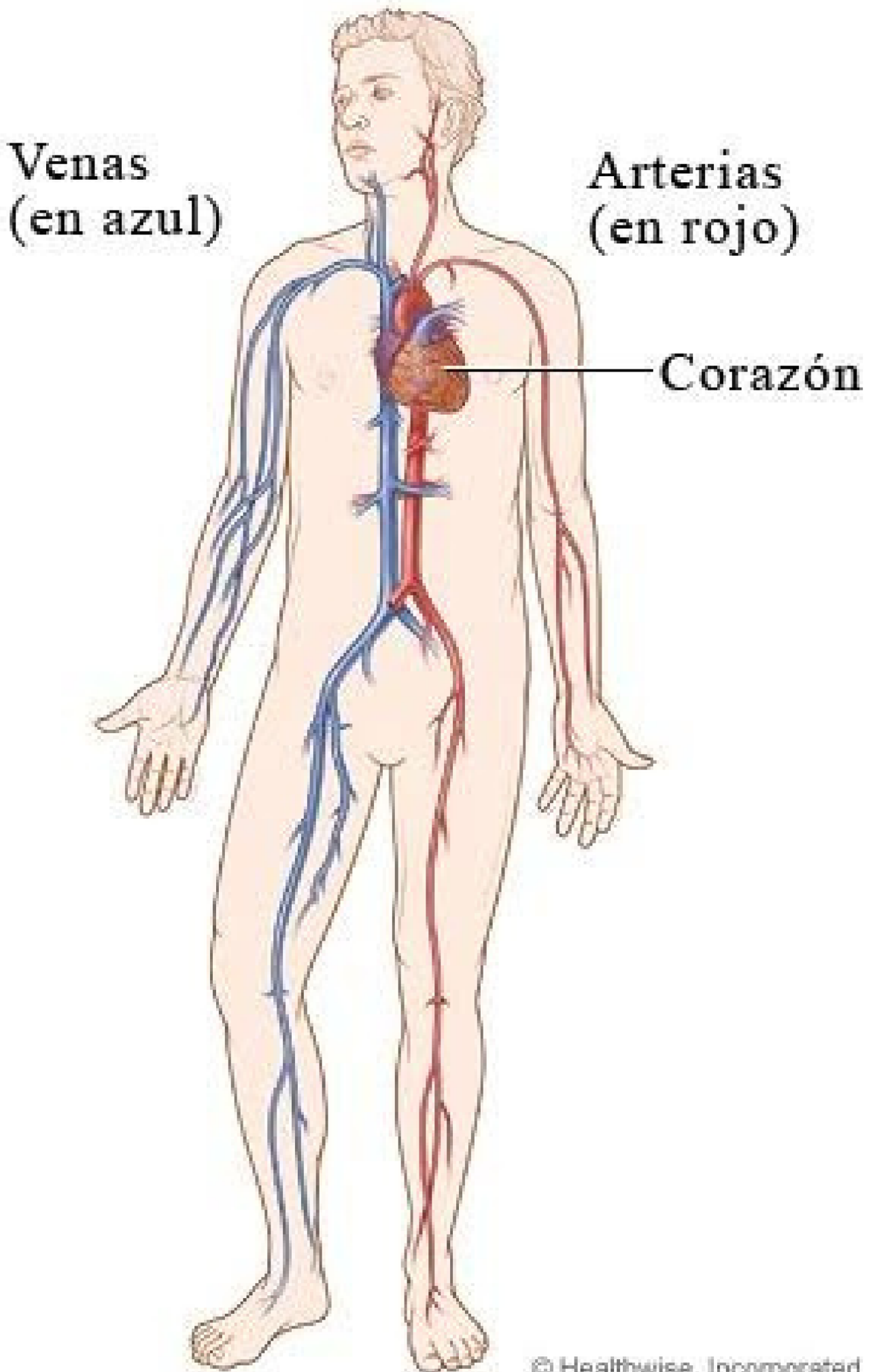
LICENCIATURA: ENFERMERÍA

FECHA:21/01/2025

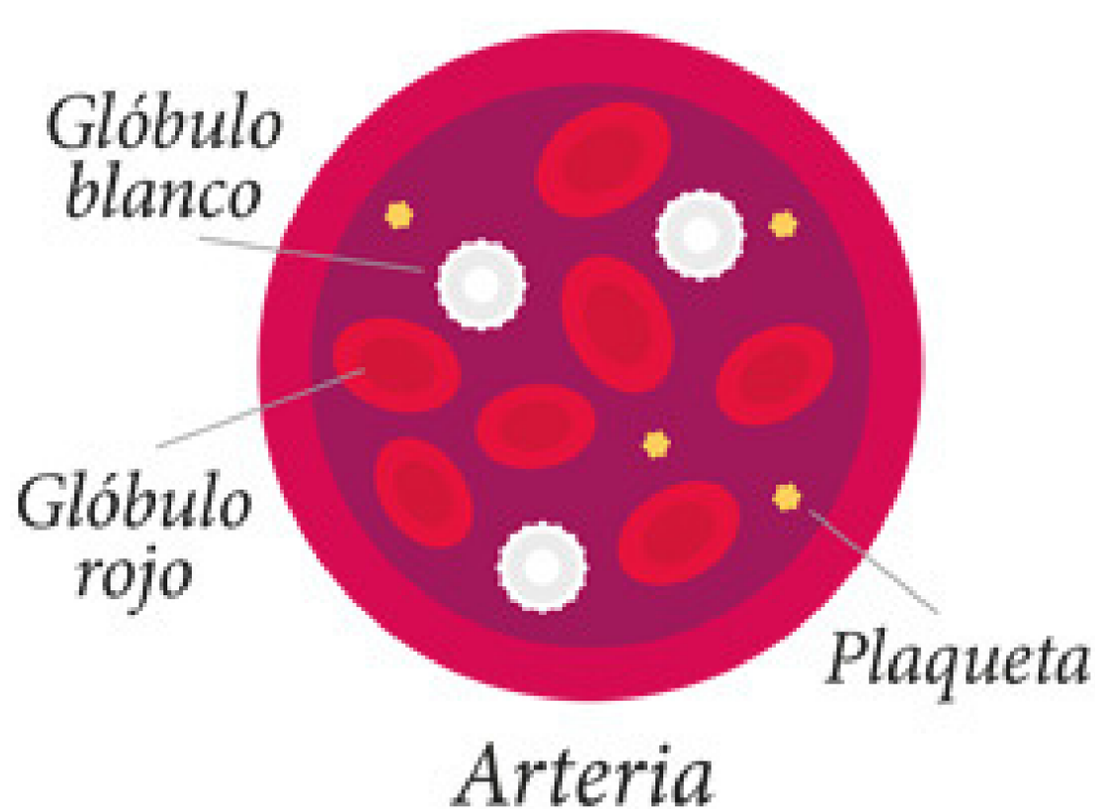
TEMA:

APARATO

CARDIOVASCULAR: CORAZÓN, VENAS Y ARTERIAS

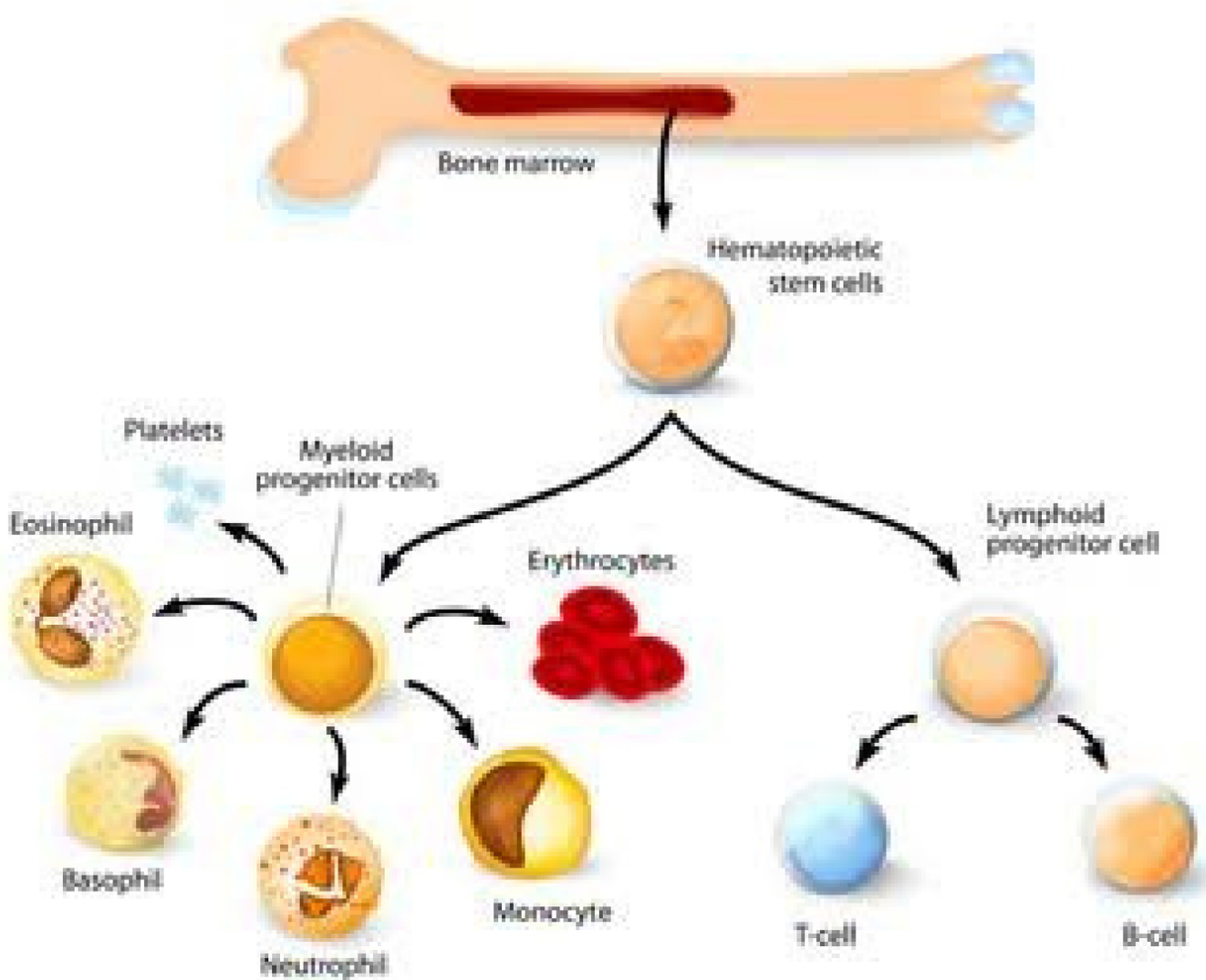
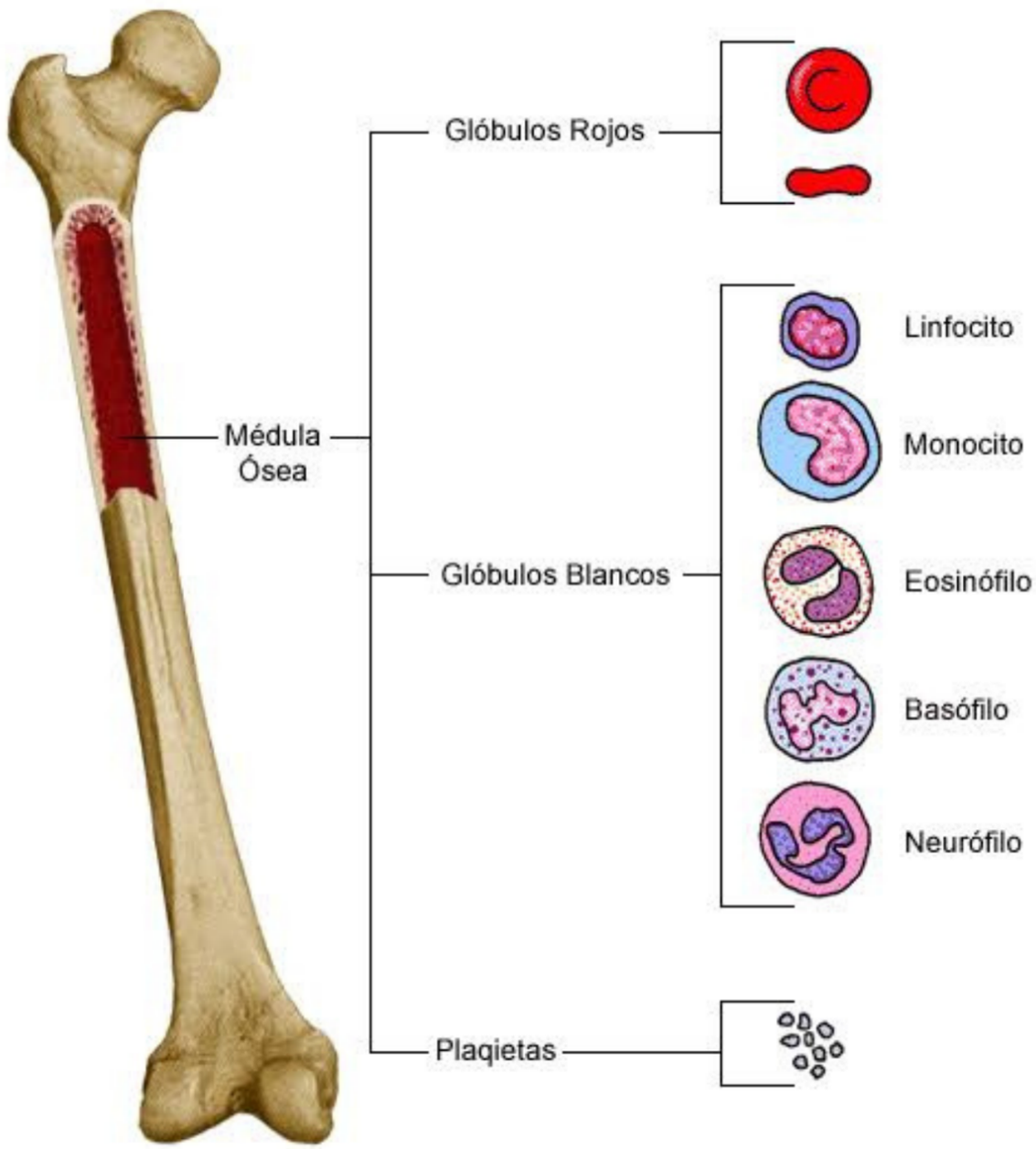


FUNCIÓN Y PROPIEDADES DE LA SANGRE.



LA SANGRE

FORMACIÓN DE LAS CÉLULAS SANGUÍNEAS.



ERIDROCITOS

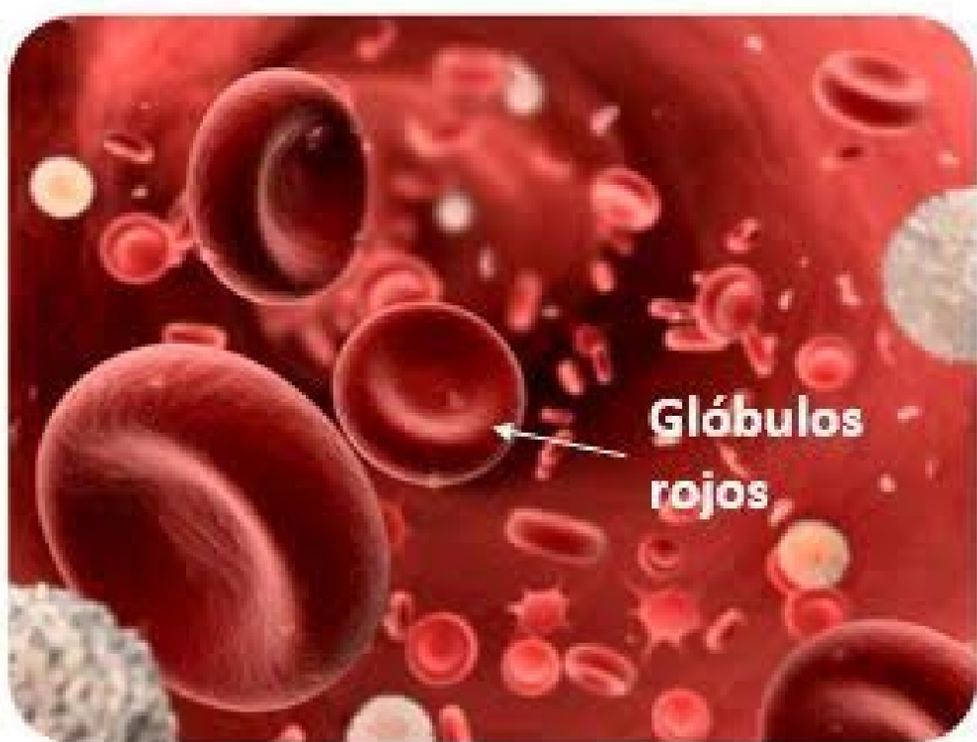
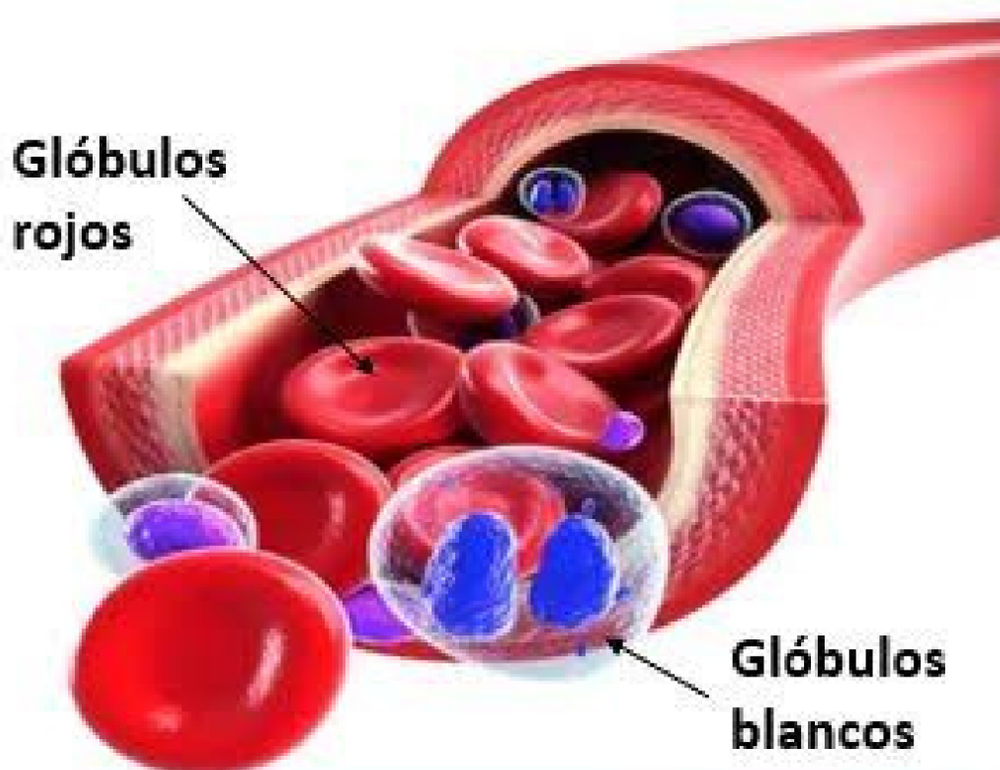
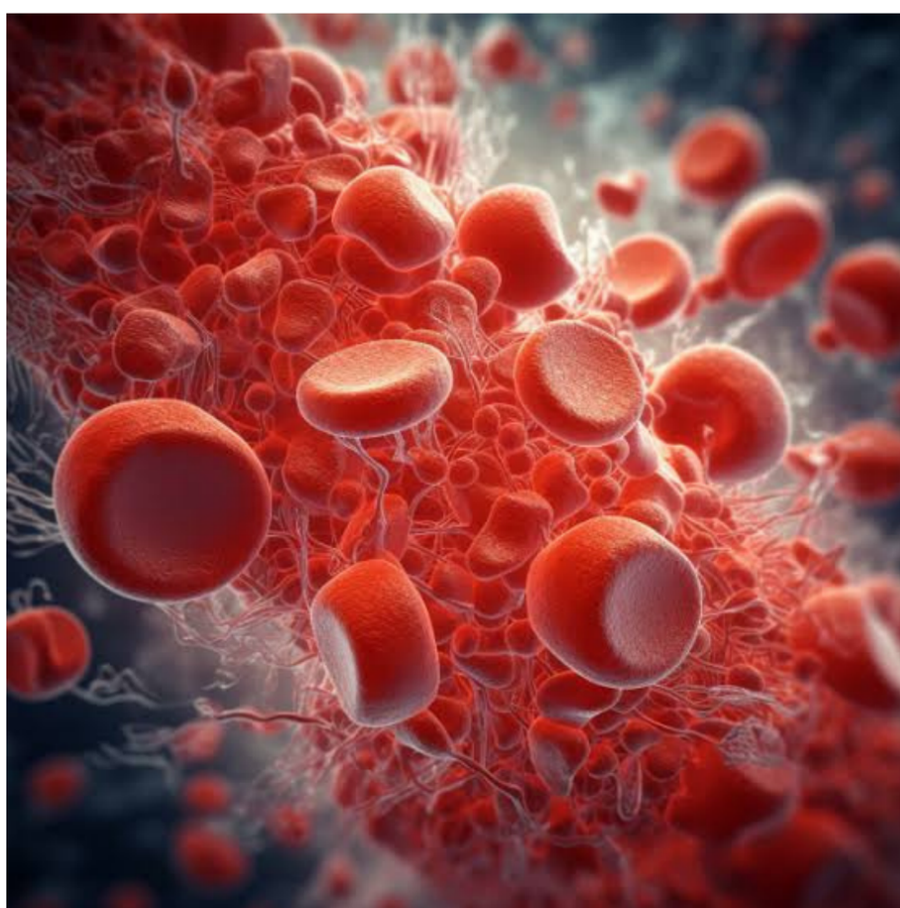
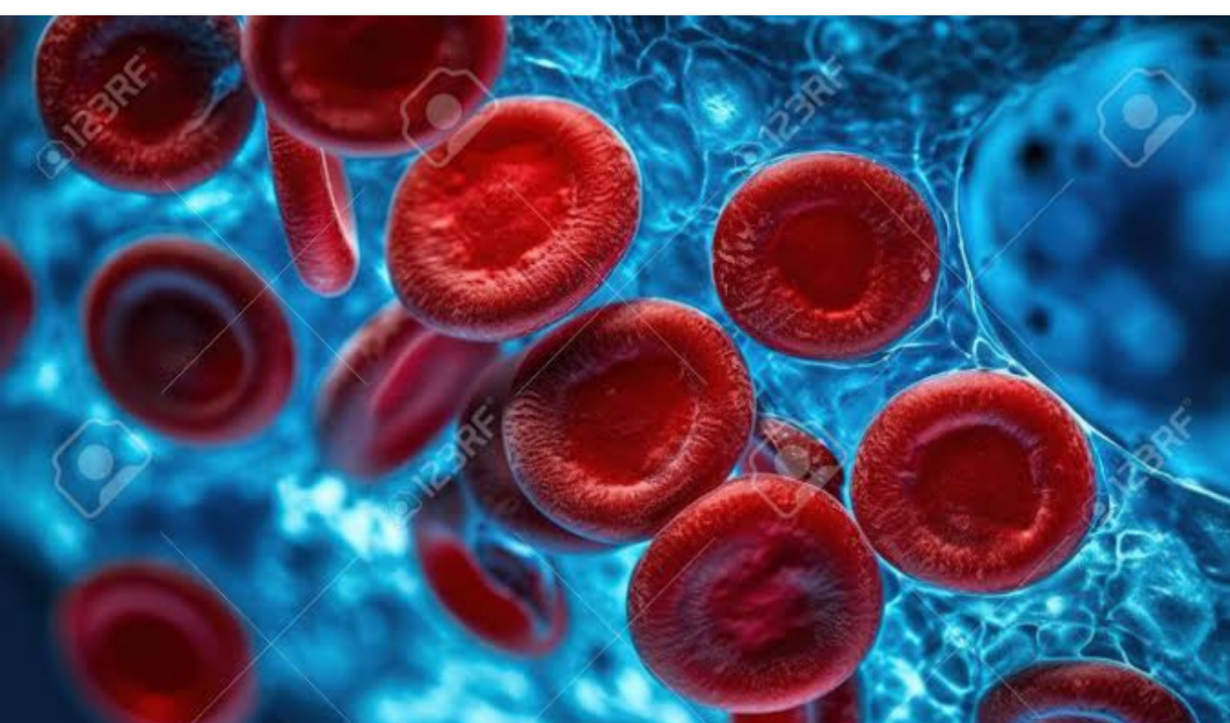
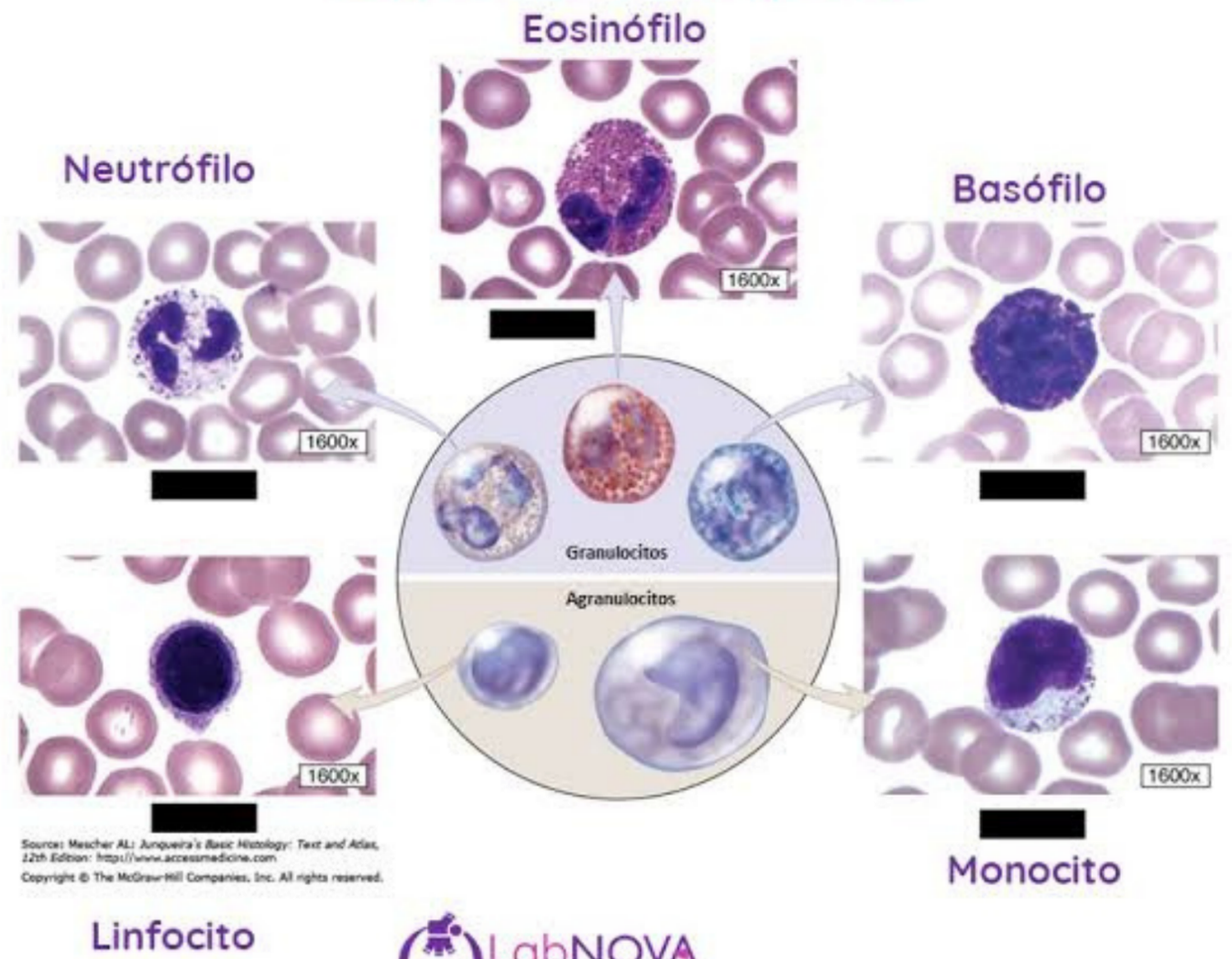


Figura 1 y 2, muestran eritrocitos en un vaso sanguíneo.



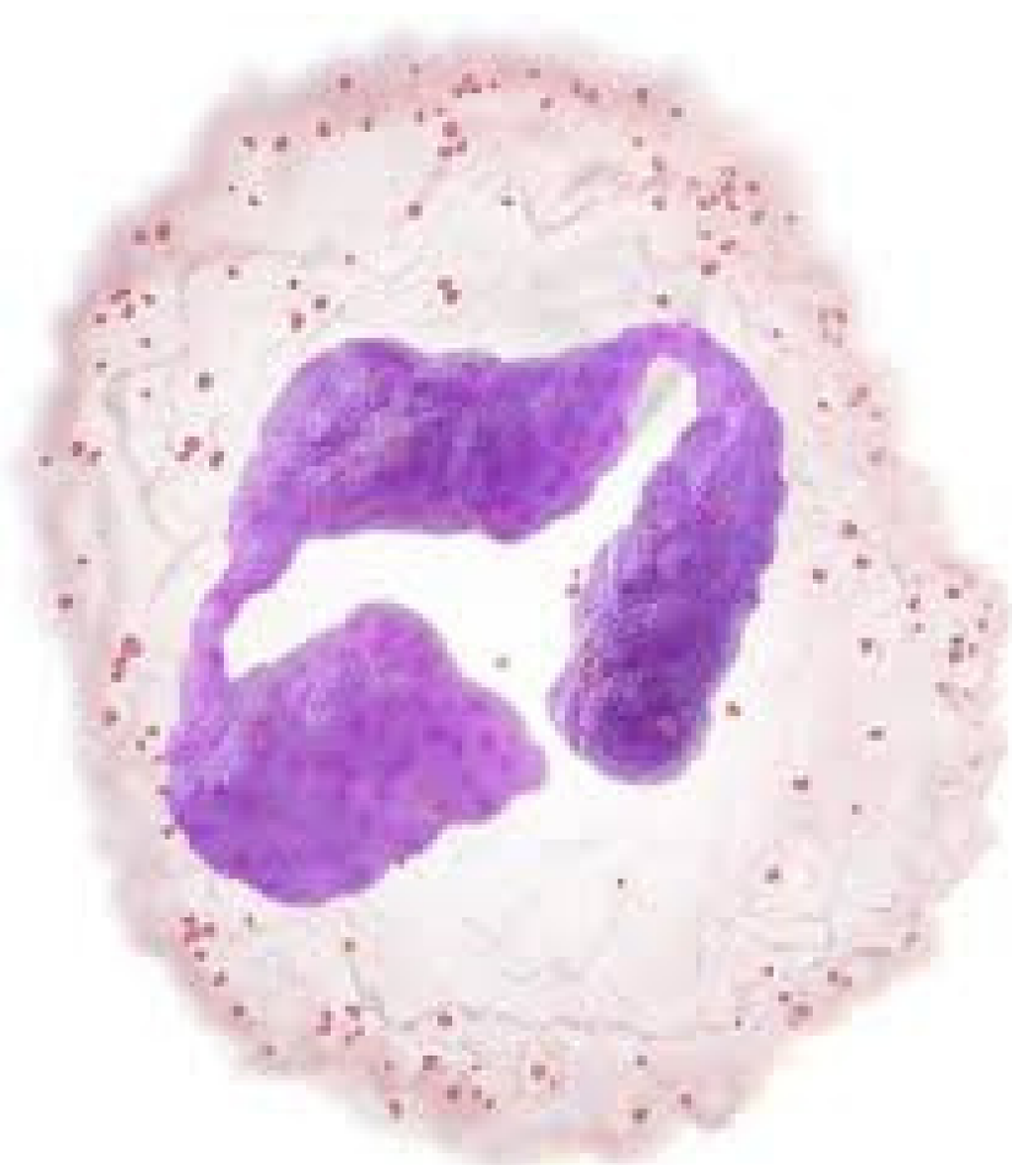
LEUCOCITOS

LEUCOCITOS



www.labnova.mx

LEUCOCITOS



PLAQUETAS

PLAQUETAS

Son un fragmento diminuto de célula en forma de disco que se encuentra en la sangre y el bazo.

Ayudan a producir coágulos sanguíneos para hacer más lento el sangrado o frenarlo y para facilitar la cicatrización de las heridas.

 Dr. Paúl Jaramillo
HEMATÓLOGO



Glóbulos rojos

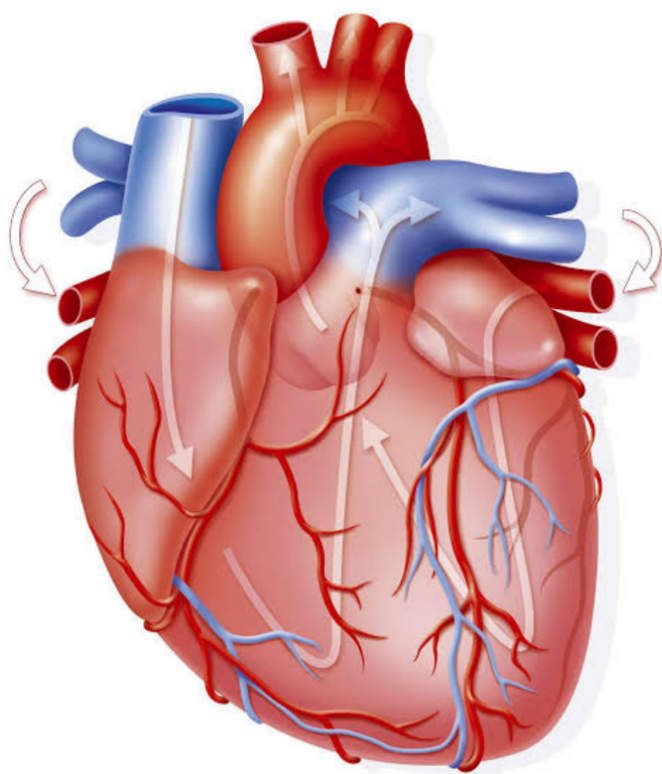
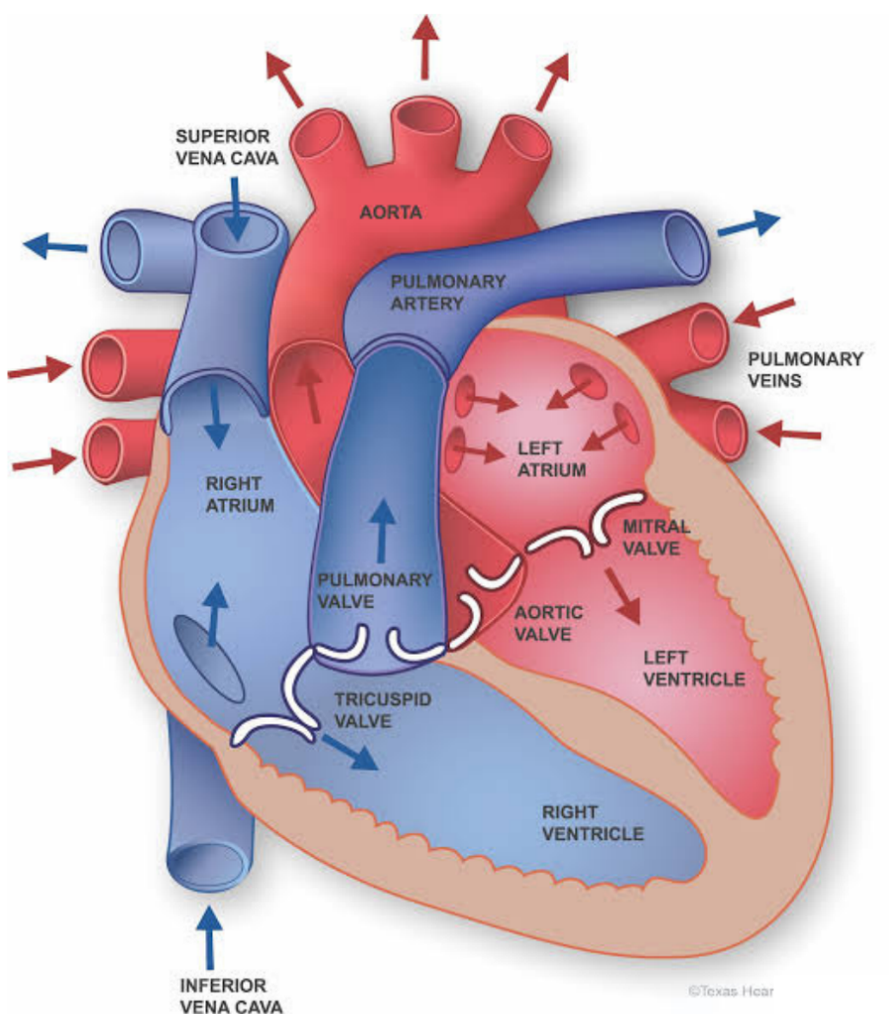


Plaquetas



Glóbulos blancos

ANATOMÍA DEL CORAZÓN



anatomía del Corazón

Medica
Mente

