



**NOMBRE DEL ALUMNO: CIELO ESMERALDA LÓPEZ
HERNÁNDEZ**

**NOBRE DE TEMA: SUPER NOTA
PARCIAL: 2**

NOMBRE DEL TEMA: ANATOMIA Y FISIOLÓGÍA 2

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

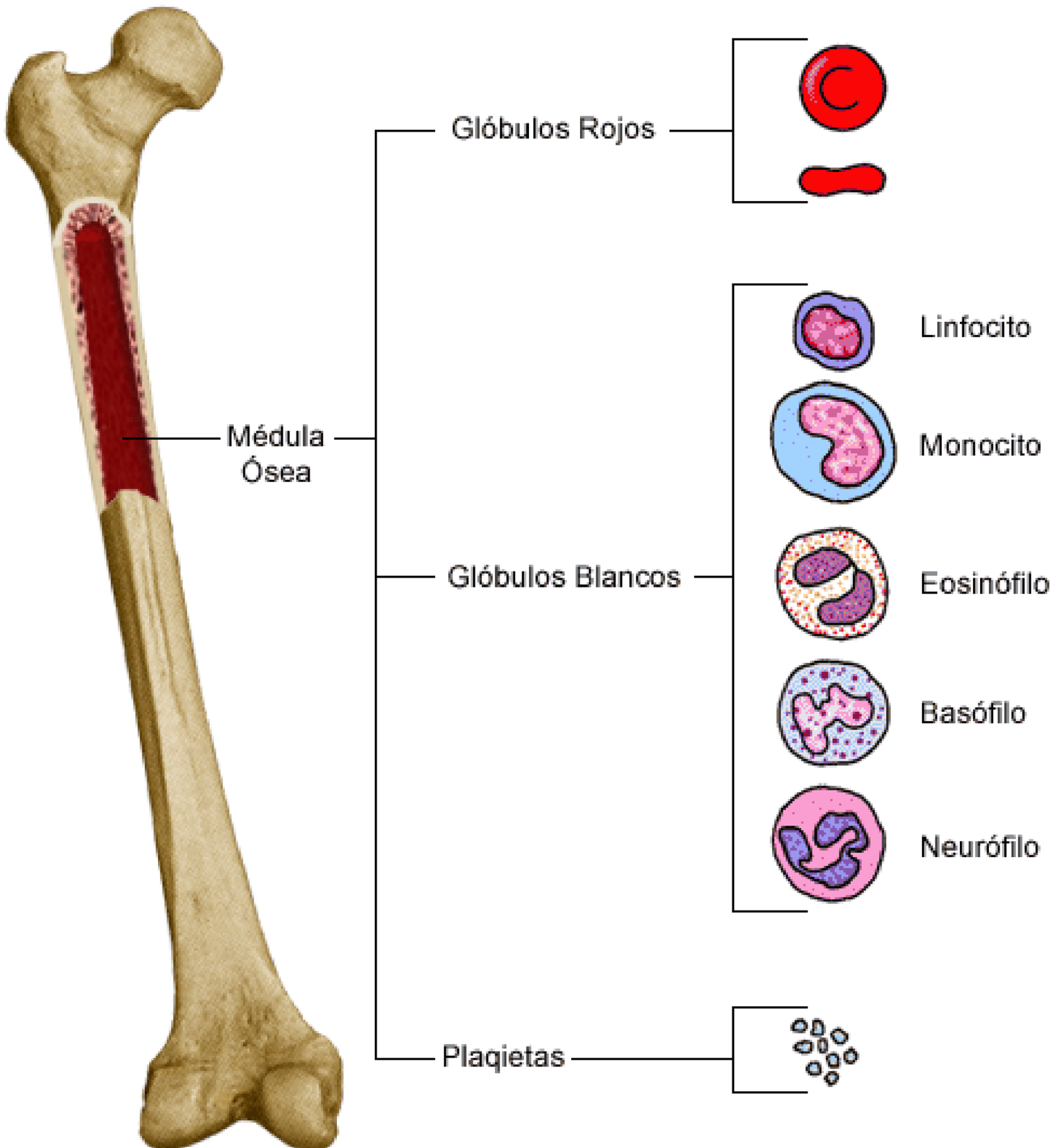
**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA
CUATRIMESTRE :2°**

GRADO Y GRUPO: 2 "A"

Funciones de las células sanguíneas

La sangre transporta el oxígeno y los nutrientes, a todas las células del cuerpo y las células sanguíneas combaten las infecciones y controlan sangrados .

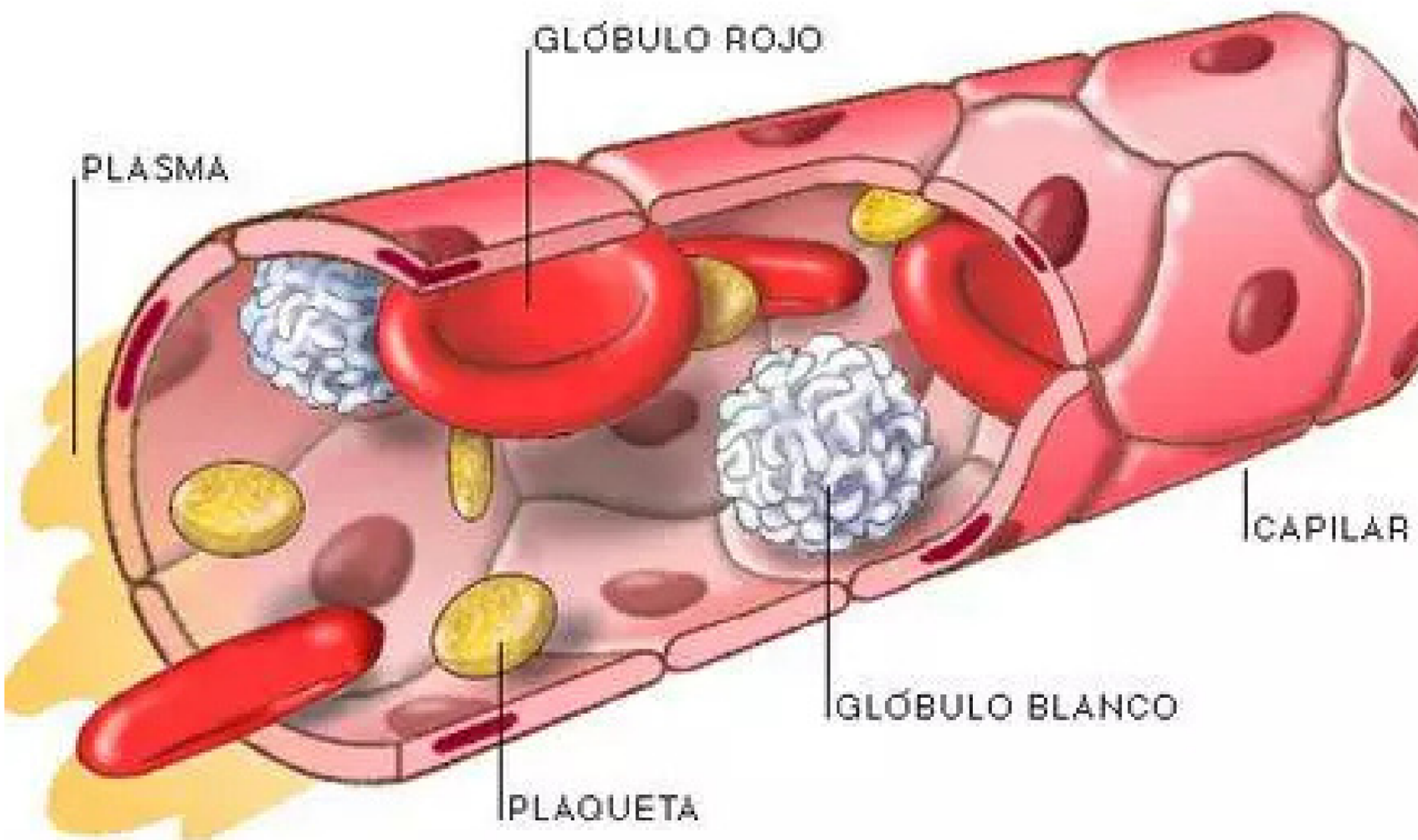
La mayoría de las células sanguíneas se fabrican en la médula y en la médula ósea.



FUNCIONES Y DE PROPIEDADES DE LA SANGRE

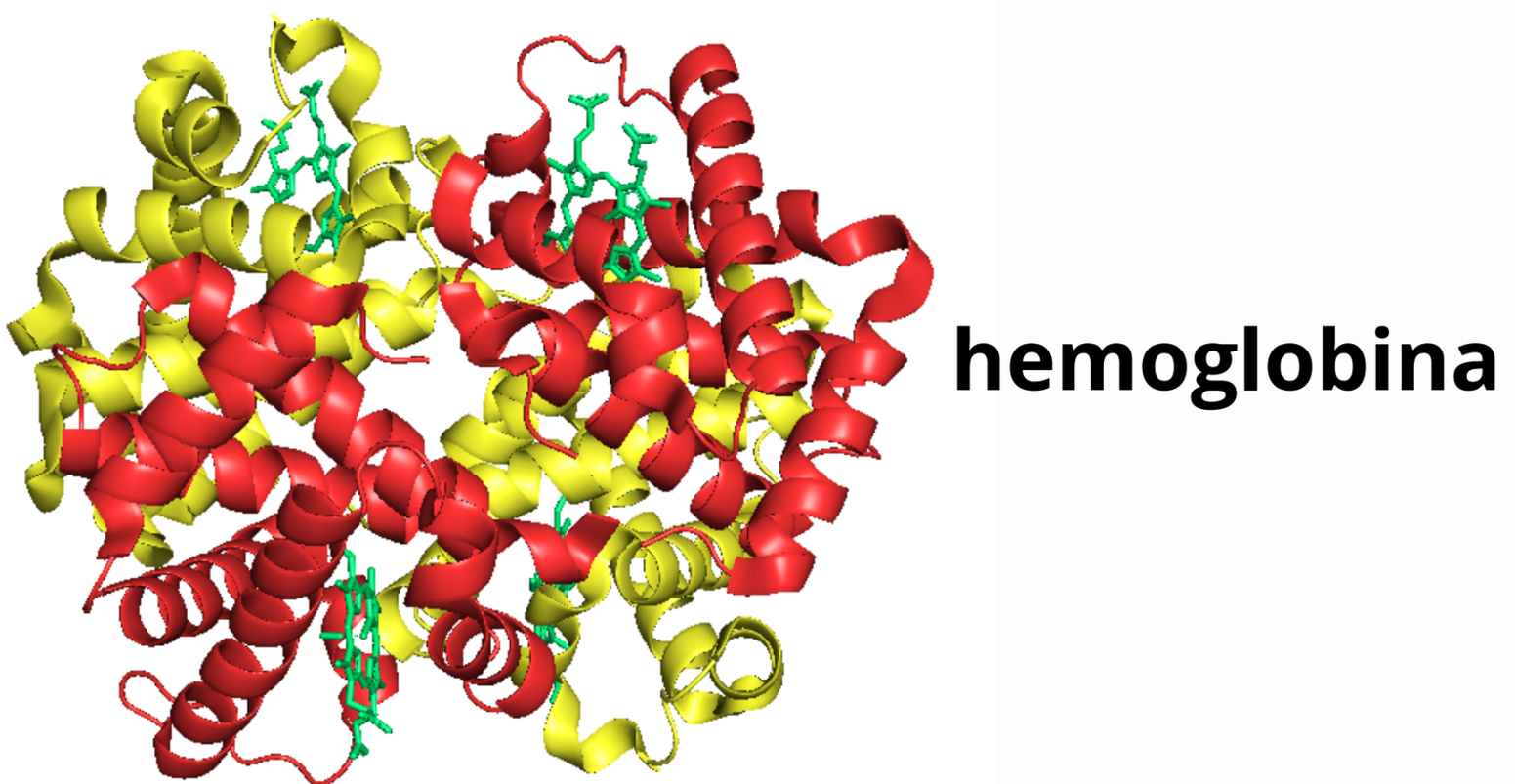
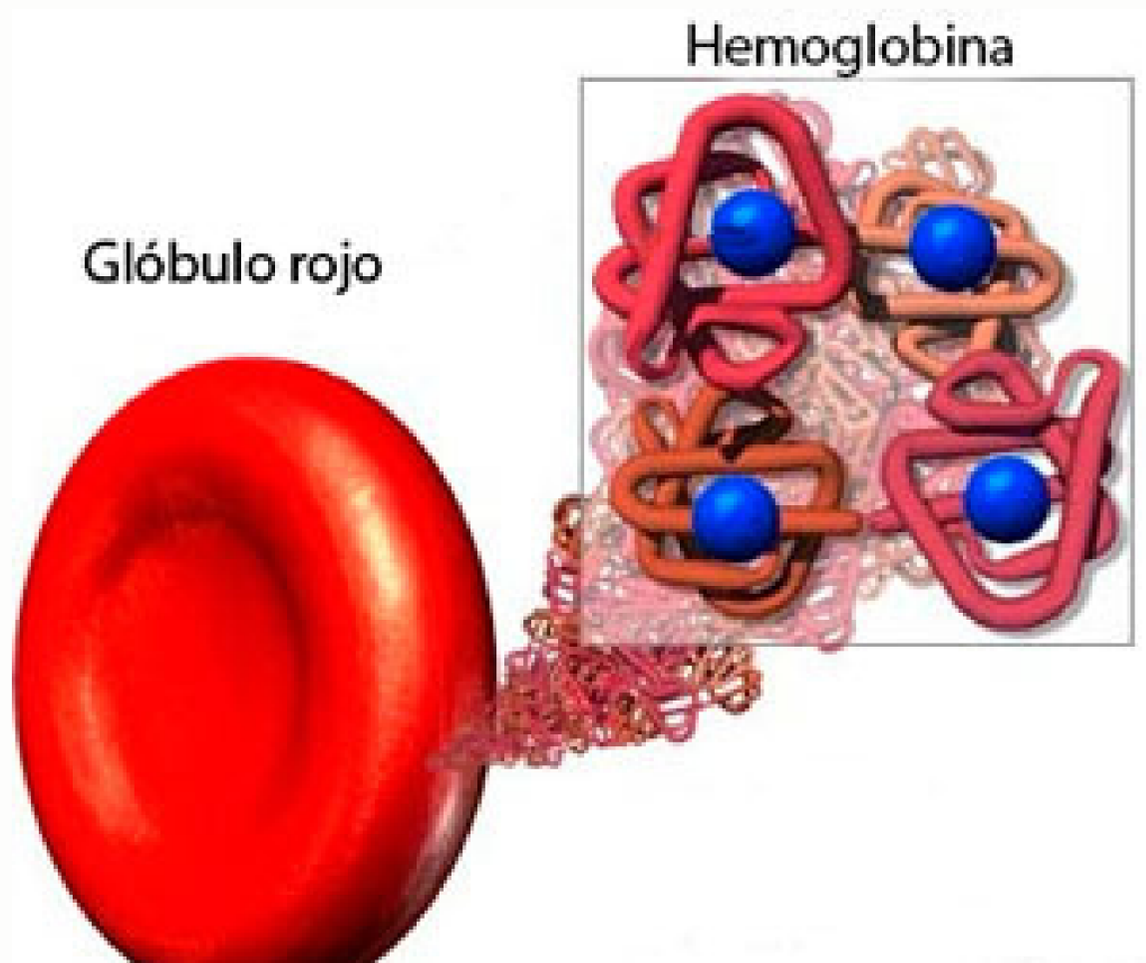
Los glóbulos rojos suministran oxígeno desde los pulmones a los tejidos y órganos, los glóbulos blancos combaten las infecciones y son parte del sistema inmunitario del cuerpo.

Las propiedades de la sangre es un tejido vivo formado por líquidos y sólidos.



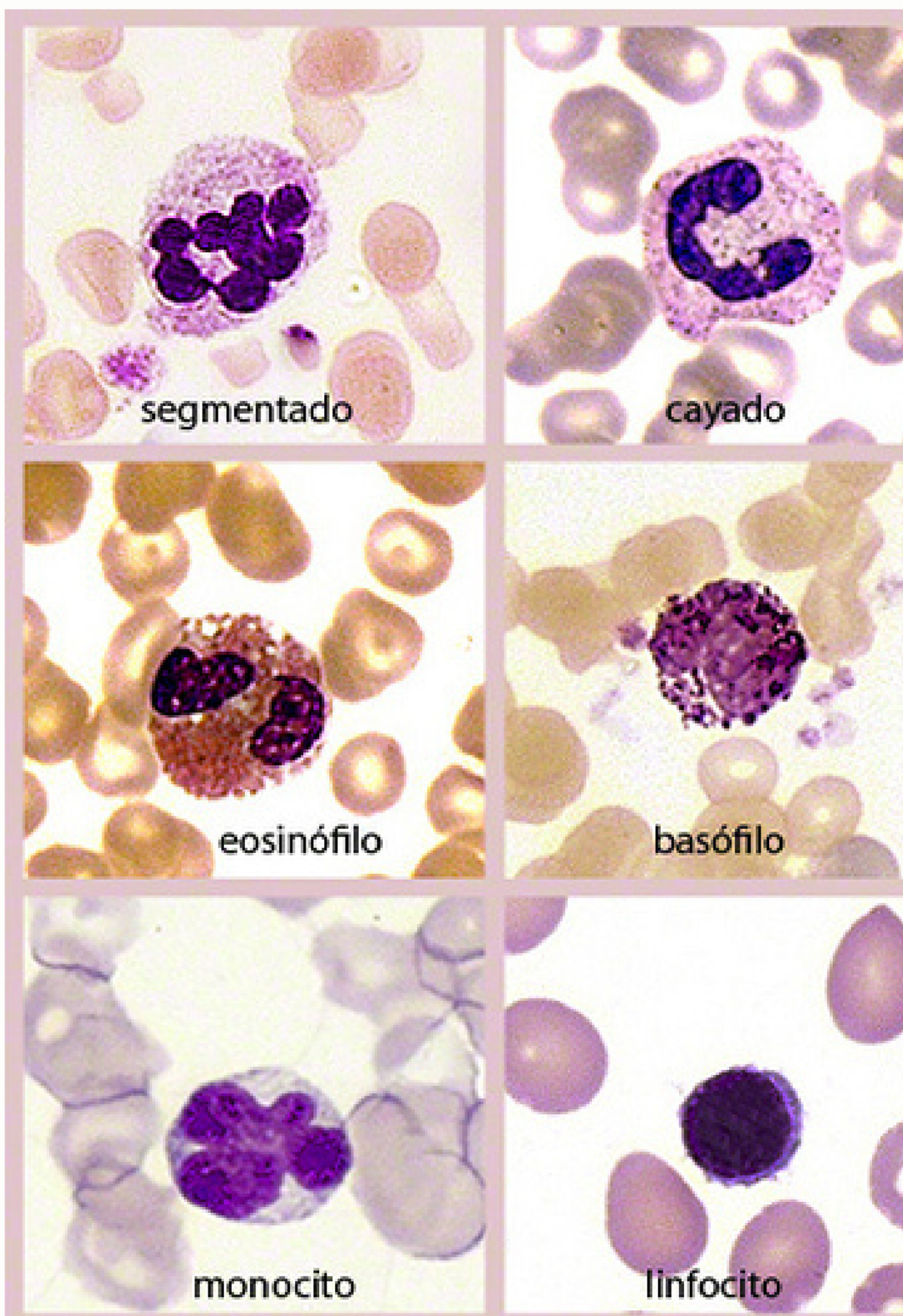
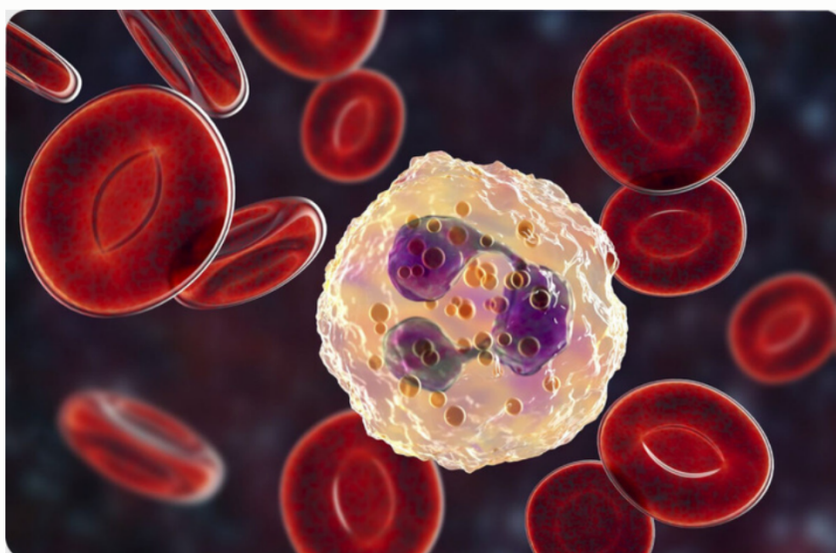
Eritrocitos

Los eritrocitos contienen una proteína llamada hemoglobina, que transporta oxígeno desde los pulmones a todas las partes del cuerpo.



Leucositos

Los leucocitos son parte del sistema inmunitario del cuerpo y ayudan a combatir y otras enfermedades.



segmentado

cayado

eosinófilo

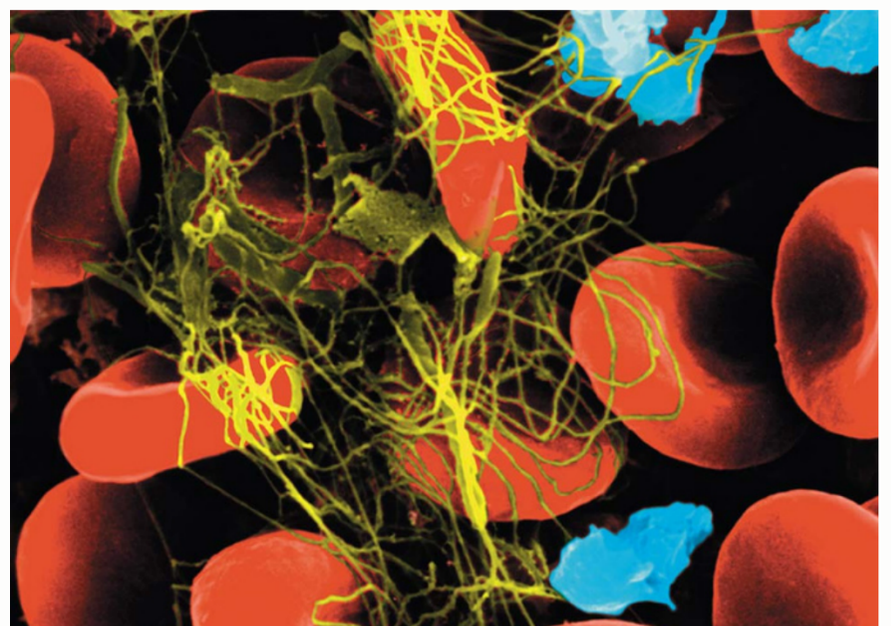
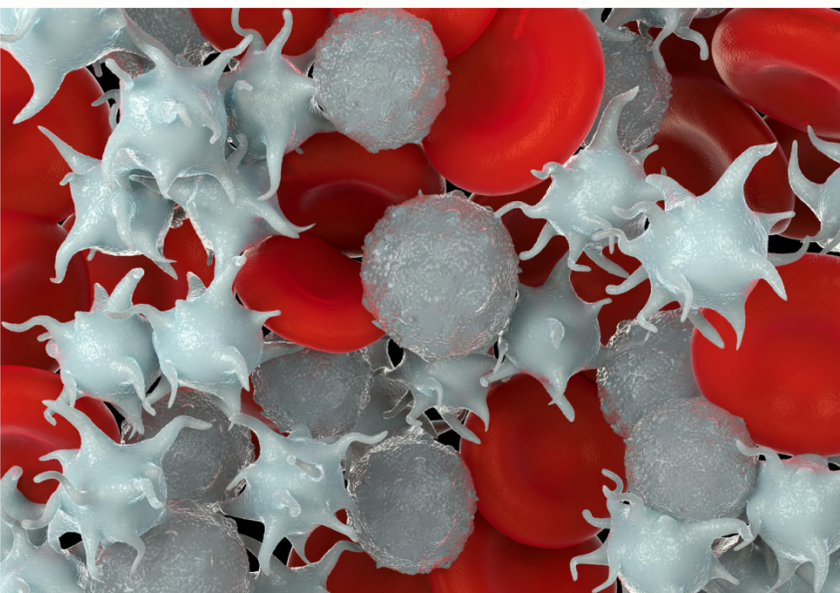
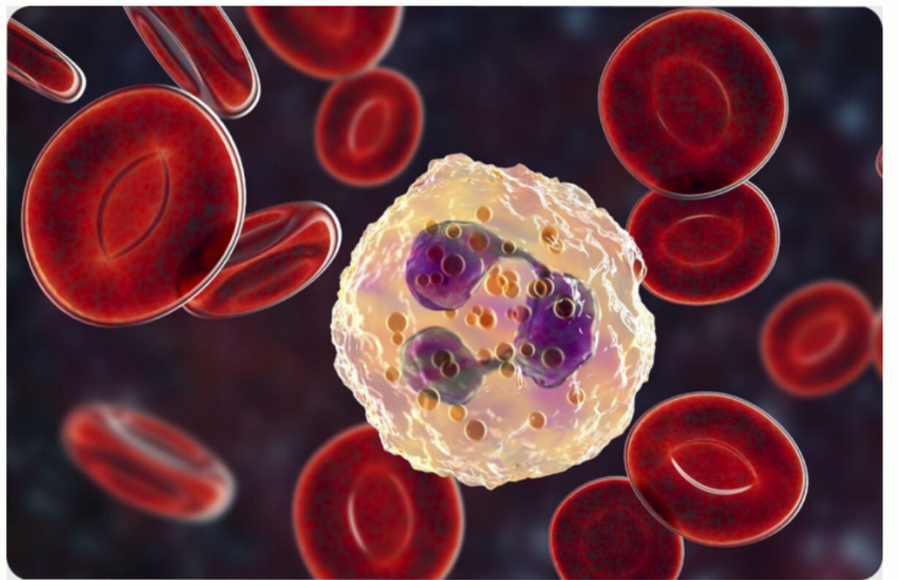
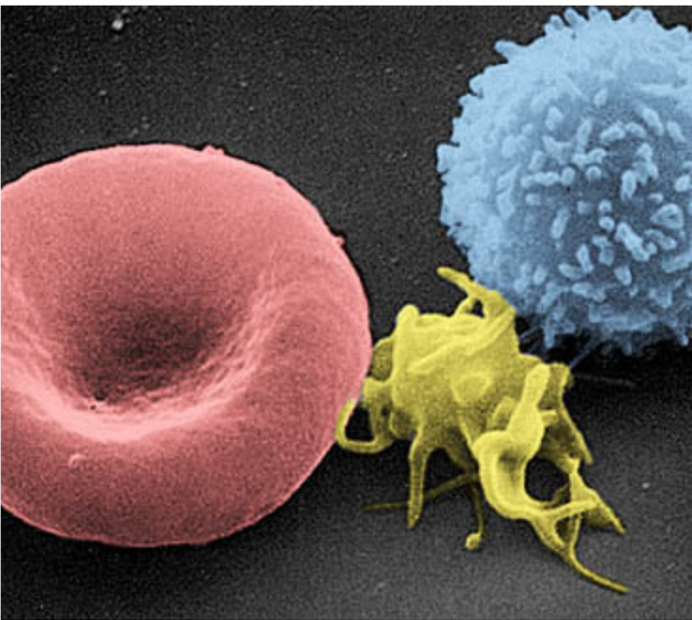
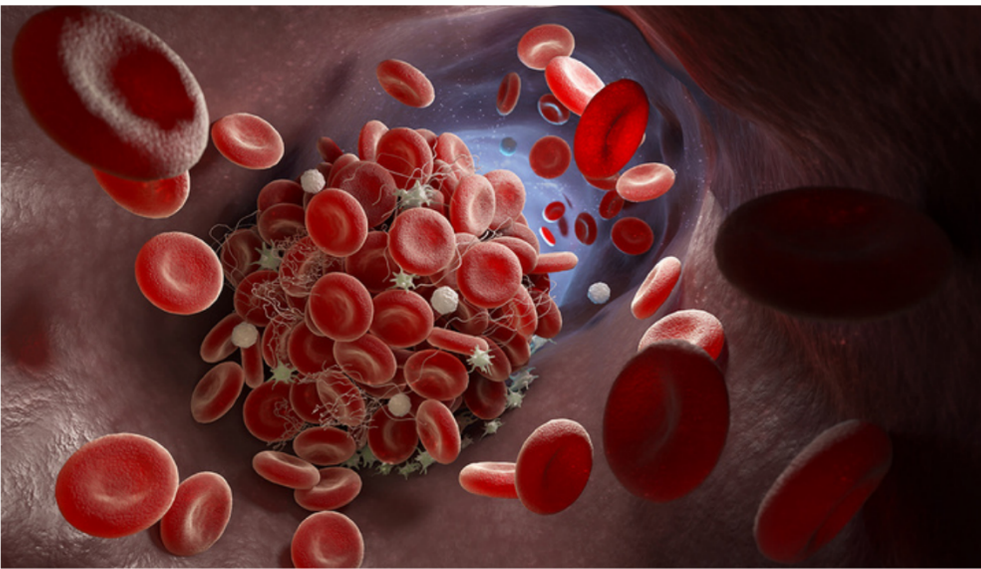
basófilo

monocito

linfocito

Plaquetas

Las plaquetas o trombocitos son pequeños fragmentos y topoplasmáticos irregulares carentes, de núcleo, Nos ayudan a producir coágulos sanguíneos para hacer más lento el sangrado y para facilitar la cicatrización de las heridas.



Anatomía del corazón

El corazón tiene 4 tipos de válvulas la primera es válvula tricúspide, válvula mitral, válvula pulmonar y válvula aórtica.

Tiene 3 partes el corazón la primera es pericardio, miocardio y endocardio.

Mide 12 cm de largo, 9 Centímetros de Ancho, 6 cm de grosor y su peso es de 250 300 g.

