



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

Lic. Enfermería

Materia: morfología I

Trabajos: infograma

Catedrático: miguel Basilio Robledo

Alumna: Leslie Stephany López Martínez

Grado: 1er

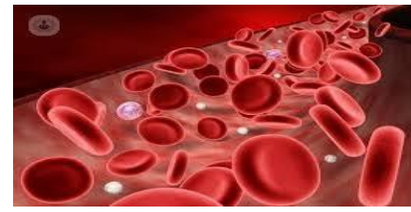
Lugar: Tapachula, Chiapas

Fecha: 27/05/20



Células T: Tienen a su cargo el sistema inmunitario de mediación celular.

Células asesinas naturales NK: Pueden destruir células extrañas y alteradas por virus sin la ayuda del timo o la célula T.



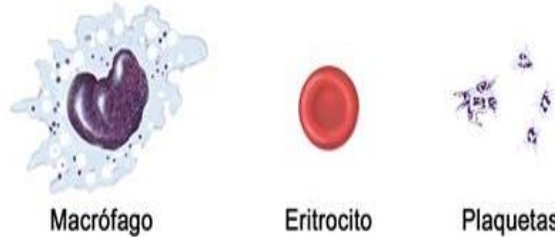
Neutrófilos: Parte de la población de los glóbulos blancos, fagocitan y destruyen bacterias mediante el contenido de sus diversos gránulos.



Leucocitos: Glóbulos blancos que se clasifican en dos categorías

“granulocitos y granulocitos”.

Plaquetas: Limitan una hemorragia adherirse al recubrimiento endotelial del vaso sanguíneo en caso de lesión.



Proteínas plasmáticas: Balance osmótico (albúmina), coagulación (fibrinógeno), defensa (inmunoglobulina).

El plasma: Es la parte líquida de la sangre y es muy rico en proteínas, entre las cuales destacan como las más importantes: La albúmina, los factores de la coagulación y las inmunoglobulinas.

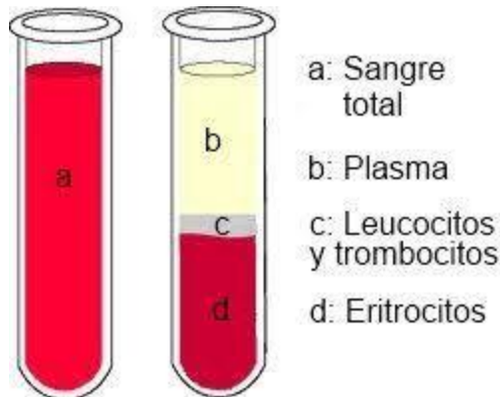
SANGRE

La sangre es tejido vivo formado por líquidos y sólidos. La parte líquida, llamada plasma, contiene agua, sales y proteínas.

Linfocitos: Son agranulocitos y forman la segunda población más grande de leucocitos.

Basófilos: Inducen el proceso inflamatorio.

Neutrófilos: Parte de la población de los glóbulos blancos, fagocitan y destruyen bacterias mediante el contenido de sus diversos gránulos.



Eritrocitos: encargados de transportar el oxígeno y CO₂ a los tejidos del cuerpo.

Células B: Se encargan del sistema inmunitario de mediación humoral.



Eosinófilos: Ayudan a eliminar complejos de antígeno-anticuerpo y destruyen gusanos y parásitos.

Monocitos: Penetran en espacios del tejido conjuntivo en donde se conocen como macrófagos.