



Mi Universidad

Supernota.

Nombre del Alumno: Mitzy Yuliana Escobar Martínez.

*Nombre del tema: Compartimientos líquidos del Organismo
Parcial: 4to parcial.*

Nombre de la Materia: Fisiopatología II.

Nombre del profesor: LN. Daniela Monserrat Méndez Guillén.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Nutrición.

Cuatrimestre: 4to Cuatrimestre.

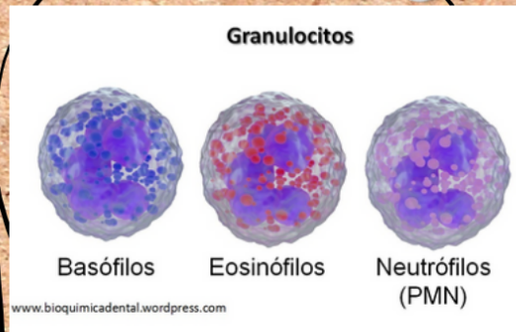
PASIÓN POR EDUCAR

02 de diciembre de 2022, Comitán de Domínguez, Chiapas.

Leucocitos

Granulocitos

Tipo de glóbulo blanco más frecuente (70-75%). Según el tipo de tinción se pueden diferenciar diversos tipos de granulocitos:

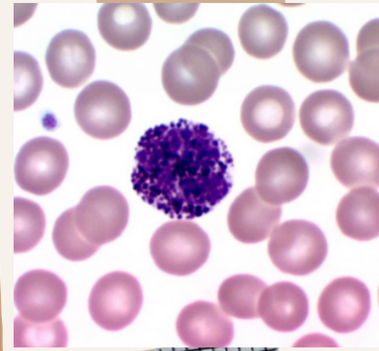


Neutrófilos

Representan un 60-70% de los leucocitos en el ser humano. Miden de 9 a 12 micrometros y maduran en la médula osea (10 días). Matan de 3 a 20 bacterias, promueven el proceso inflamatorio local de una infección.

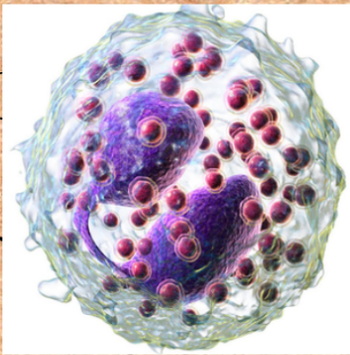
Basófilos

Representan 0.5-1% del total. Maduran en la médula osea en 3 días y su permanencia en sangre en pocas hrs. Miden de 12-15 micrómetros. Son un cuerpo celular esencial en las respuestas alérgicas (histamina, heparina, bradiquinina, serotonina).



Eosinófilos

Representan 2-4% total de glóbulos blancos, son de tamaño similar a un neutrófilo. Tienen una vida media en sangre 3-4 días, la mayor concentración se encuentra en tejidos. Función: detección y fagocitosis de larvas y parásitos así como la modulación de la respuesta alérgica.



Agranulocitos

Son células carentes de gránulos de naturaleza mononuclear, los tipos de agranulocitos son:

