



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Clara Elisa Encino Vázquez

Nombre del tema: Valores normales de glóbulos blancos

Parcial: III

Nombre de la Materia: Inmunología

Nombre del profesora: Dra. Katia Paola Martínez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

San Cristóbal de las Casas. 06 de junio del 2023

Bibliografía

Peña, J. (s/f). *O3. Inmunoglobulinas*. Inmunosalud.net. Recuperado el 3 de mayo de 2023, de <https://inmunosalud.net/index.php/defensas/70-03-inmunoglobulinas>

FAGOCITOS

Poliformonucleares

Tipo de célula inmunitaria que tiene gránulos (partículas pequeñas) con enzimas que se liberan durante las infecciones, las reacciones alérgicas y el asma.

Los glóbulos blancos son parte del sistema inmunitario del cuerpo y ayudan a combatir infecciones y otras enfermedades. Los tipos de glóbulos blancos son los granulocitos (neutrófilos, eosinófilos y basófilos)

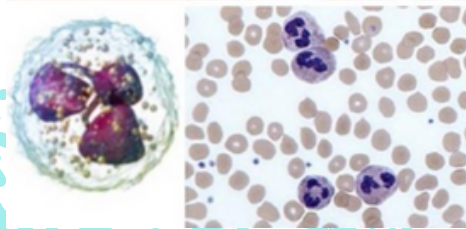
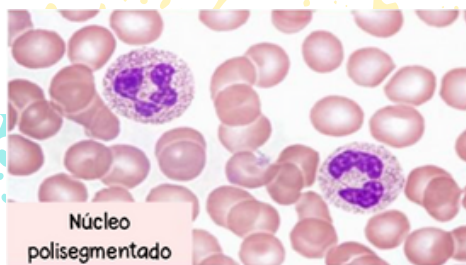


CLASIFICACION

Un polimorfonuclear se clasifica como neutrófilo, eosinófilo o basófilo según la coloración que adquieren sus gránulos en la tinción de Giemsa.

+ DATOS

- No salen del torrente sanguíneo
- Producción en 48 hrs
- No maduran

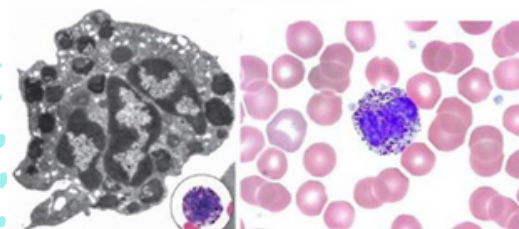
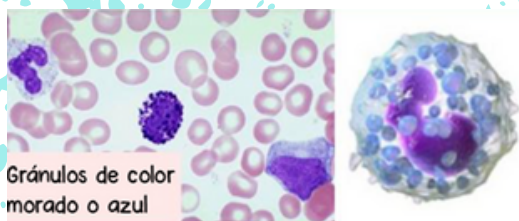
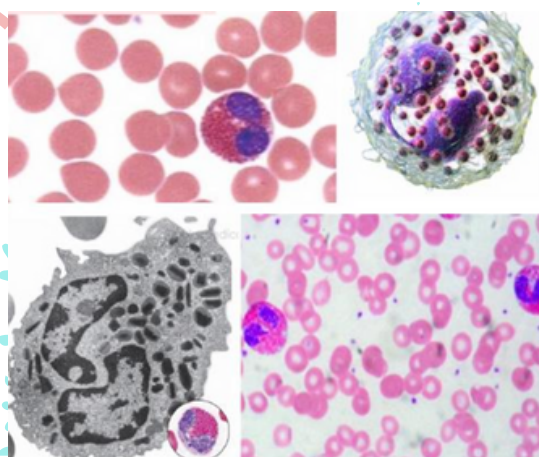


NEUTROFILO

Son células móviles, su migración es controlada por moléculas de adhesión
Absoluto: 2000 - 6500
Porcentual: 40 - 70%

EOSINOFILO

Son células con abundantes y grandes gránulos eosinófilos (rojos)
Absoluto: 100 - 500
Porcentual: 1 - 5%



BASOFILO

Células con núcleo bilobulado y con abundantes gránulos grandes basófilos (morados)
Absoluto: 0 - 200
Porcentual: 0 - 2%

FUNCION

Tipo de defensas (glóbulos blancos, que están presentes en nuestro cuerpo y que nos defienden de microorganismos infecciosos principalmente bacterias),

