



Mi Universidad

Esquema

Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez.

Nombre del tema: esquema de las células sanguíneas.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: micro anatomía

Nombre del profesor: Samuel Esaú Fonseca Fierro

Nombre de la Licenciatura: medicina Humana

Semestre: 1°

Células sanguíneas

Componentes

- Plasma** Se trata del componente líquido de la sangre en el que están suspendidas las siguientes células sanguíneas:
- Glóbulos rojos** O eritrocitos transportan oxígeno desde los pulmones al resto del cuerpo.
- Glóbulos Blancos** O leucocitos contribuyen a combatir infecciones y asisten al proceso inmunológico. Los tipos de glóbulos blancos incluyen:
- Plaquetas** O trombocitos colaboran en la coagulación sanguínea.

- Linfocitos
- Monocitos
- Eosinófilos
- Basófilos
- Neutrófilos

Linfocitos

Son células que circulan en la sangre y son parte del sistema inmunológico. Hay dos tipos principales de linfocitos: células T y células B. Las células B producen anticuerpos los cuales se unen y destruyen los virus o las bacterias invasoras

Neutrófilos

Tipo de glóbulo blanco (célula sanguínea) que cumple una función importante en el sistema inmunitario y ayuda a combatir las infecciones en el cuerpo, como bacterias o virus.

Monocitos

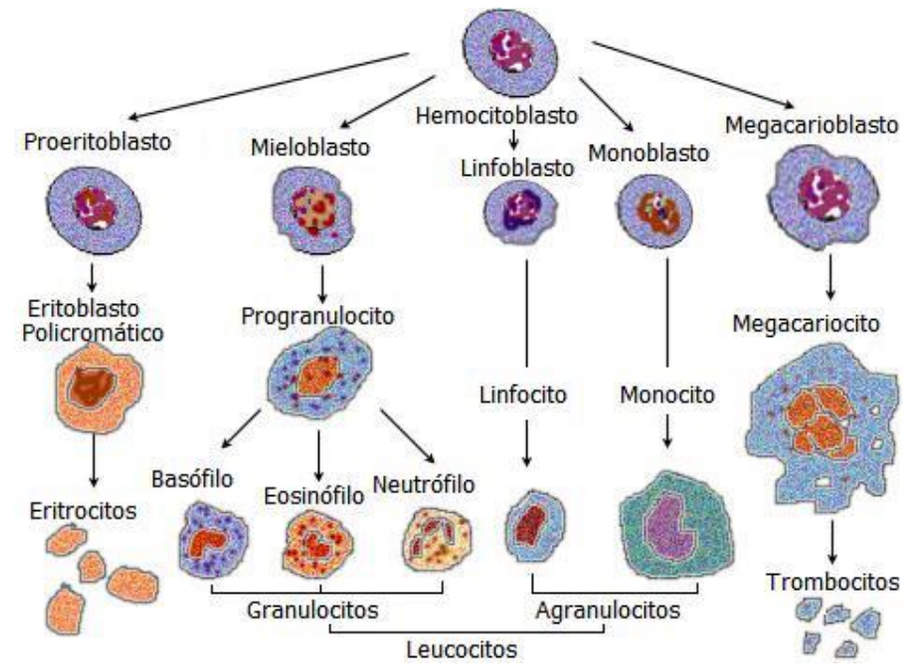
Tipo de célula inmunitaria que se elabora en la médula ósea y viaja por la sangre hasta los tejidos del cuerpo, donde se convierte en un macrófago o una célula dendrítica.

Eosinófilos

la cantidad de un tipo de glóbulos blancos, llamados eosinófilos. Los eosinófilos se vuelven activos cuando la persona tiene ciertas reacciones alérgicas, infecciones u otras afecciones.

Basófilos

Tipo de célula inmunitaria que tiene gránulos (partículas pequeñas) con enzimas que se liberan durante las reacciones alérgicas y el asma. Un basófilo es un tipo de glóbulo blanco y de granulocito.



Bibliografía

Carrillo Farga, J. & Amador Guerrero, María Teresa., Maduración de las células sanguíneas. Editorial Cybercell. 2007.

Sobotta, J. y Welsch, U. Histología. 2ª edición. Editorial medica panamericana. 2009.