



Mi Universidad

Dibujo

Alan Mauricio Sánchez Domínguez

Dibujo Cuarto Parcial

Cuarto parcial 4

Micro anatomía

Dra. Karen Sofía López Gutiérrez

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 28 de junio del 2024

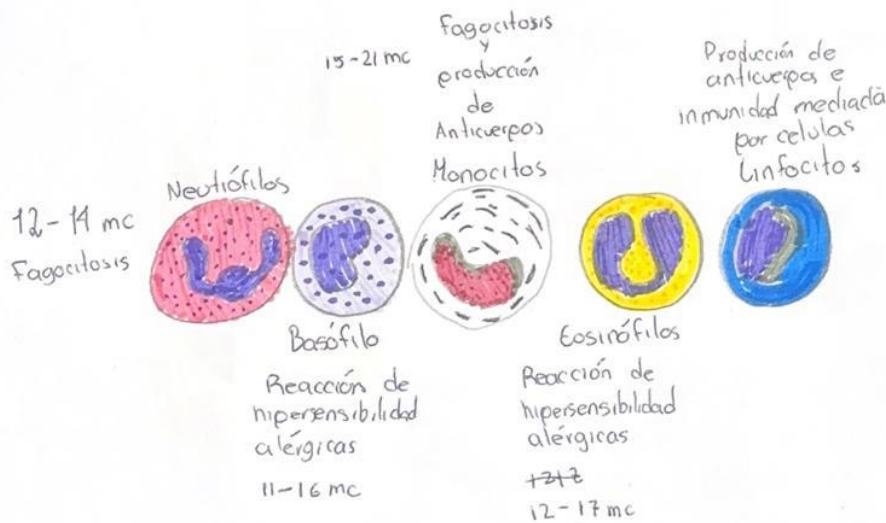
Eritrocito

Tienen forma de disco bicóncavo para facilitar su paso por los capilares y contienen hemoglobina, una proteína que se une al oxígeno.

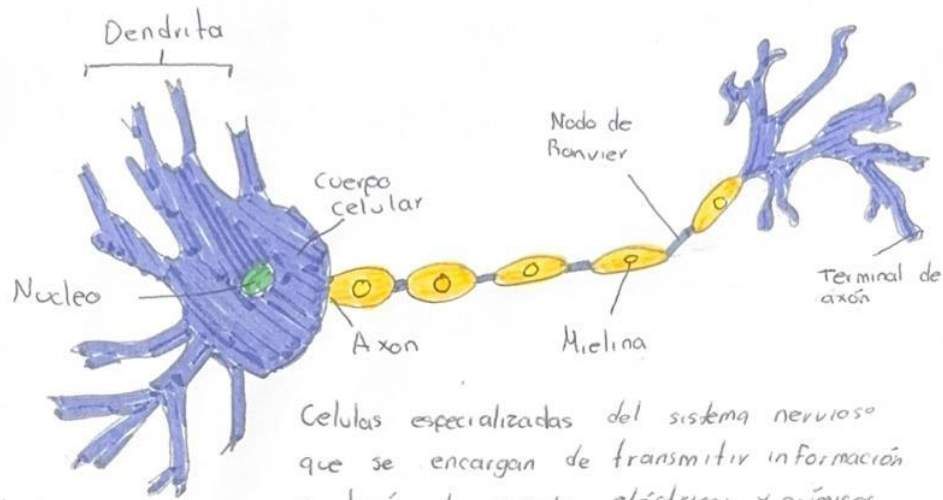


También conocidos como glóbulos rojos, son células sanguíneas encargadas de transportar oxígeno desde los pulmones hacia los tejidos de nuestro cuerpo.

Tipos de leucocitos



Neurona



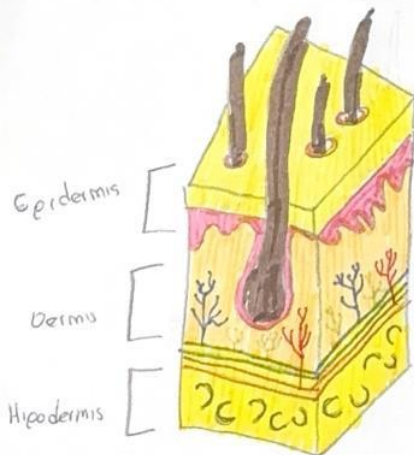
Celulas especializadas del sistema nervioso que se encargan de transmitir información a través de señales eléctricas y químicas.

Celulas de glía



Celulas del SN que desempeñan funciones de soporte y protección para las neuronas

Capas de la piel



La piel es el órgano más grande del cuerpo humano y cumple funciones fundamentales como proteger el cuerpo de agentes externos, regular la temperatura, sintetizar vitamina D y ser un importante órgano sensorial

- La epidermis es la capa más externa.
- La dermis se encuentra debajo de la epidermis y contiene vasos sanguíneos, entre otros.
- Hipodermis es la capa más profunda de la piel y está compuesta por tejido adiposo que actúa como aislante térmico y reserva de energía.