



**Nombre del alumno: Rashel Citlali
Rincón Galindo**

**Nombre del profesor: Karen
Alejandra Morales Moreno**

Nombre del trabajo: Mapas

Materia: Fisiopatología II

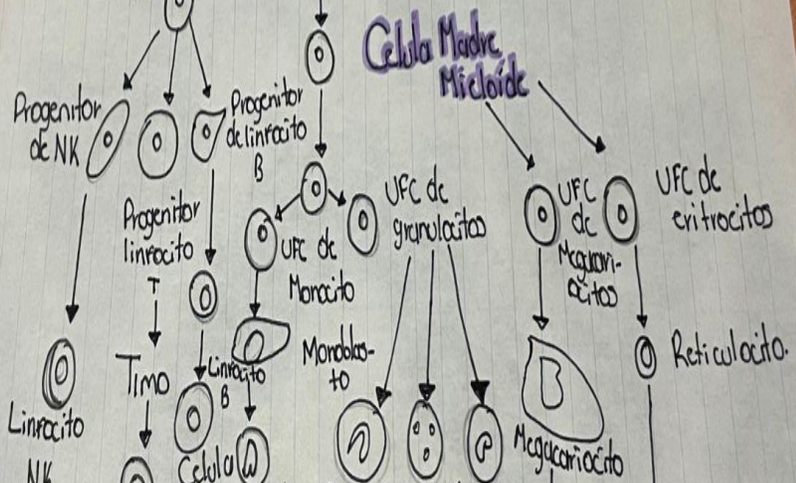
Grado: 3

Grupo: B

**Comitán de Domínguez Chiapas. 17
septiembre del 2023**

Celula Madre Pluripotencial
Celula Madre Linfóide

son capaces de producir varios tipos de células, pueden proliferar y autorrenovarse.



NK
 Células naturales killer, su función es matar a las células por la producción de citocinas y actividad citotóxica. Están en la defensa anti-intrínseca.

Linfocito T
 Activan otras células del sistema inmunitario. Diferencia en el timo.

Celula B
 80-90% abundante. Tiene inmunidad adaptativa de leucos y forman anticuerpos. Difícil de encontrar células.

Monocito
 Son los más grandes. 1-3% en sangre. Color rojo oscuro. Tienen fagocitar material extraño y de membrana tumoral.

Eosinofilo
 Nucleo bilobulado. 1-3% en sangre. Color rojo. Tienen fagocitar material extraño y de membrana tumoral.

Neutrofilo
 Nucleo multi-lobulado. 40-60% en sangre. Color rojo. Tienen fagocitar material extraño y de membrana tumoral.

Megacariocito
 0.3-5% en sangre. Color rojo. Tienen fagocitar material extraño y de membrana tumoral.

Eritrocito
 Carecen de núcleo organelos, discos bicóncavos. 4-6 μm de diámetro. Su función es transportar oxígeno a los tejidos.

extrínseca y de membrana tumoral.

SISTEMA HEMATOPOYETICO

