



**Nombre del alumno: Elvin Caralampio
Gómez Suárez**

**Nombre del profesor: Dra. Ariana Morales
Méndez**

Nombre del trabajo: Mapa Mental

Materia: Inmunología

Grado: 4

Grupo: "C"



Albergan linfocitos o células blancas de cuerpo que son fundamentales

TEJIDOS

SISTEMA INMUNE

CELULAS

¿QUÉ ES?



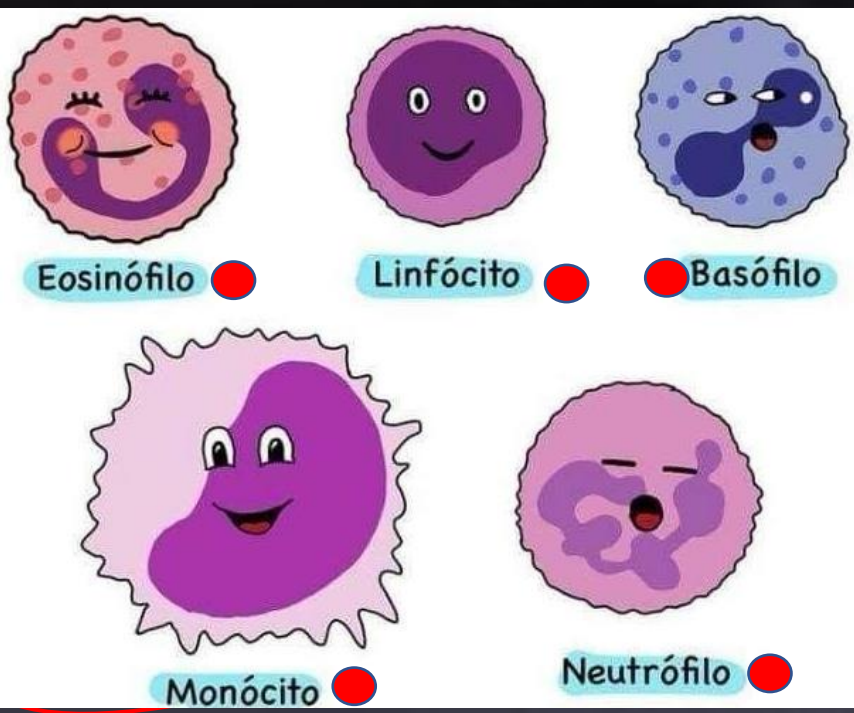
Conjunto de órganos, tejidos, células y moléculas

Trabajan coordinadamente para defendernos de infecciones

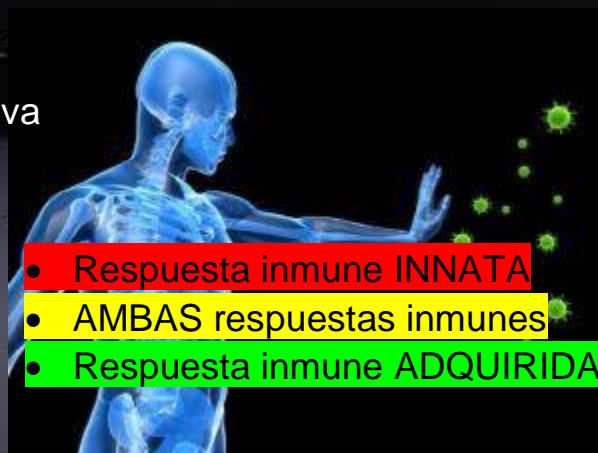


- FOLICULARES: AC y Memoria
- DE ZONA MARGINAL: Ac
- LB-1

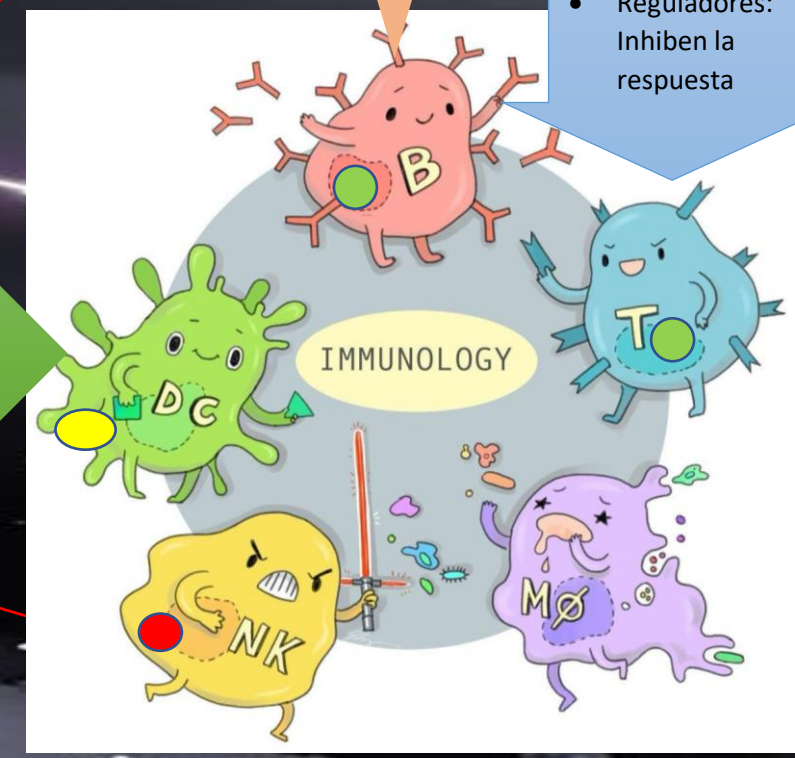
- CD4: Cooperador
- CD8: Citotóxico
- Th, Tc, Tm
- Reguladores: Inhiben la respuesta



MACROFAGO: ●
M1: Activación clásica
M2: Activación alternativa



ásica
asmocitoides
flamatorias



BIBLIOGRAFÍA:

- Abbas, A. K., Lichtman, A. H., & Pillai, S. (2019). *Inmunología Celular y Molecular* (8a ed.)