



**Nombre del alumno: Hernández Morales
Jazmín**

**Nombre del profesor: Morales Irecta
Rosvani Margine**

Nombre del trabajo: Células

Materia: Inmunología

Grado: 4to grupo B

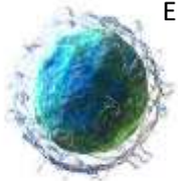
Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de febrero del 2022

CELULAS

CELULAS LINFOIDES

CELULAS B

PROCESOS DE MADURACION



CELULA PLASMATICA EN SU MANERA EFECTORA

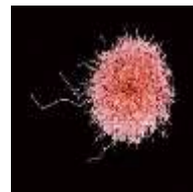
CELULAS T

- PROCESO DE MADURACION
- CELULAS T ACTIVADAS



CELULAS NK

- PERIODO DE MADURACION
- CELULAS NK ACTIVADAS



CELULAS

POLIMORFONUCLEAR

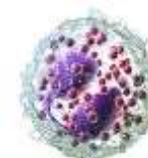
NEUTROFILOS

Son las células más numerosas y de mayor importancia en las respuestas inmunitarias innatas



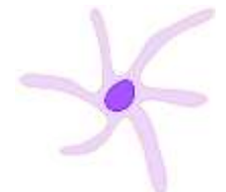
Eosinofilos y Basofilos

Se cree que los eosinófilos y los basófilos son importantes principalmente en la defensa contra los parásitos



CELULAS DENDRITICAS

Las células dendríticas inmaduras migran a través del torrente sanguíneo desde la médula ósea y entran a los tejidos



Bibliografía

Murphy, K. (2009). *Inmunobiología de Janeway*. Miembro de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana, Reg. No. 736.