



**UDS**  
**Mi Universidad**

*Bruno Marioni Hernandez Gomez*

*Parcial I*

*Inmunología*

*Dr. Lara Vega Ismael*

*Medicina Humana*

*Cuarto Semestre Grupo A*

# Compartes tisulares y celulares

①

## Organos

## Función Principales

Ganglio linfático

Filtración de la linfa y activa linfocitos ante antígenos

Bazo

Filtran la Sangre, eliminan células viejas y activan la inmunidad

Medula ósea

Producen Célula Sanguínea, incluidas inmunitarias

Célula linfocitos T

Tipo de inmunidad

Función clave

Adaptativa  
Reconocen antígenos y distinguen célula infectada

Linfocitos B

Adaptativa

Producen anticuerpos específicos

Célula NK

innata

Elimina célula infectada o tumorales

Macrófagos

innata

Fagocita patógenos y presenta antígeno

Célula dendrítica

innata / adaptativa

Presentan antígenos a linfocitos T

Neutrófilos

innata

Fagocitan bacteria primera línea de defensa

Eosinófilos

innata

Lucha parásitos y parásitos en la alergia

Basófilo

innata

Liberan histamina en reacciones alérgicas

memoria adaptativa

Función tiene timo; maduración leucocitos T