



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Karen Itzel Rodríguez López*

*Nombre del tema: Sistema inmunológico*

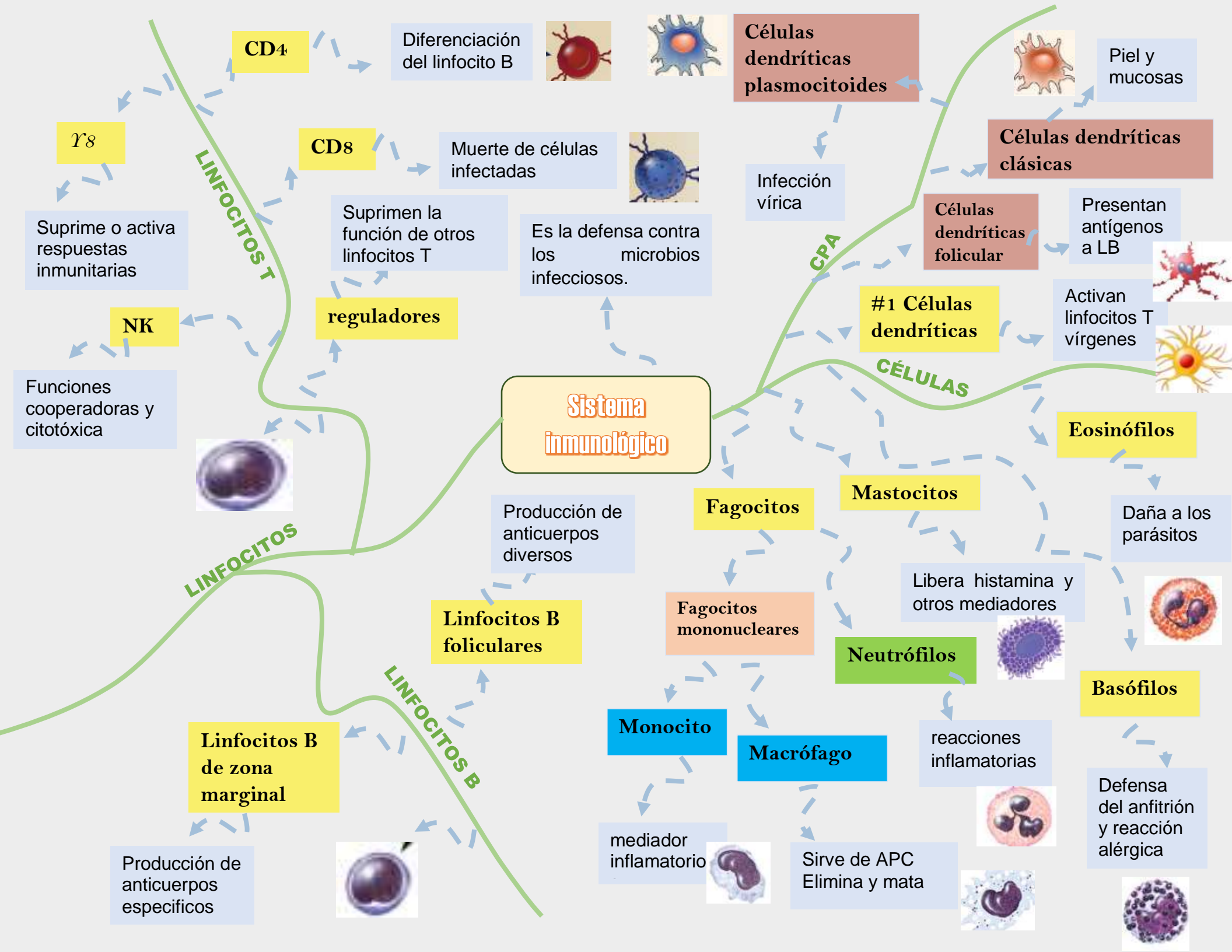
*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Inmunología*

*Nombre del profesor: Ariana Morales Méndez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 4° Grupo: D*



# Sistema inmunológico

asociados a las mucosas digestiva y bronquial

## Sistemas inmunitarios regionales

MALT

TIMO

Medula

Linfocitos T maduros

Corteza

maduración del linfocito T.

Timocitos

Linfa

## BAZO

Pulpa roja

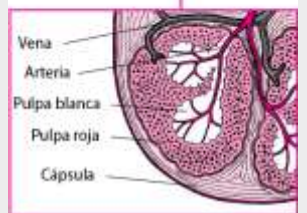
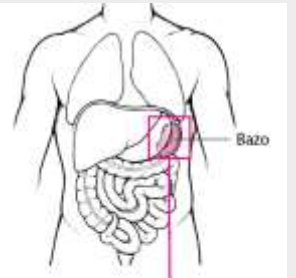
sinusoides vasculares llenos de sangre.

rica en linfocitos

Pulpa blanca

rica en linfocitos

Eliminar células sanguíneas viejas y dañadas.



## MÉDULA OSEA

Hematopoyesis

Huesos planos

esternón, las vértebras, los huesos ilíacos y las costillas.



## GANGLIOS LINFÁTICOS

Alrededor de 500 ganglios linfáticos

Vasos que drenan el líquido de los tejidos a los ganglios linfáticos y después hacia la sangre

actúan como filtros que muestrean los antígenos



## SISTEMA LINFÁTICOS

