



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

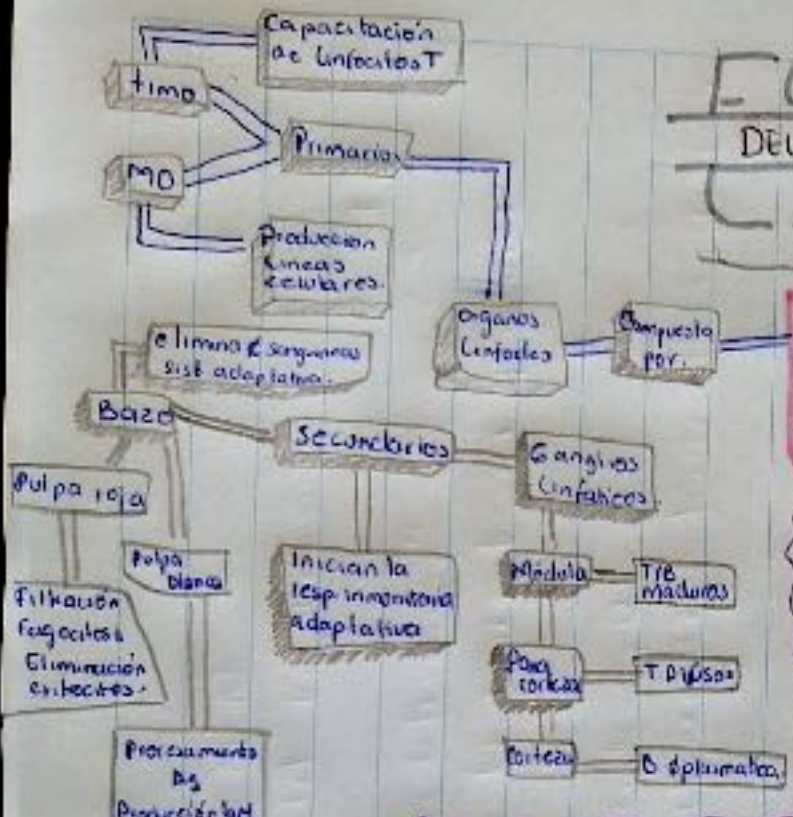
Materia:

INMUNOALERGIAS

Alumna:

Daniela del C. García Ramírez

ESTRUCTURA DEL SISTEMA INMUNE.



Conjunto de organos y tejidos que se encargan de defender de agentes "matos" endogenos y exogenos.

Inmunidad

Tejido linfático difuso



Funciones

- Defensas frente a infecciones
- Continuidad del epitelio
- Fuente de células
- Secreción de mucosas
- Pepéidos antimicrobianos
- IgA Secretada

Características

- Emergencia de resp. inmune primaria
- Interacción con bacterias
- Sit. abundante de gérmenes



Adaptativa

- memoria
- Requieren encuentros previos
- Trabajo mediante exposición al antígeno
- mas amplia
- limitada
- 2 tipos de variantes
 - receptores
 - millones de variantes

- Bacterias
- epitelios
- Anticuerpos

- Proteinas en Sangre
- Anticuerpos

linfocitos



Daniela del Carmen
 Caccia Ramirez
 3ra Semestre
 Medicina Humana