



Nombre de alumno: Luis Ángel López Méndez.

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz.

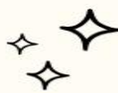
Nombre del trabajo: Súper Nota.

Materia: Microbiología y veterinaria.

Grado: 2°

Grupo: A

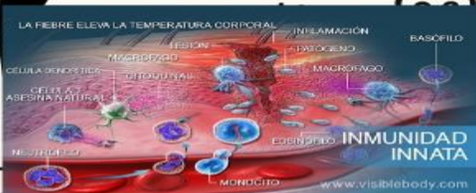
Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de febrero del 2024



MECANISMO DE DEFENSA

1 INMUNIDAD INNATA

Crea una protección efectiva del hospedero contra los microorganismos patógenos



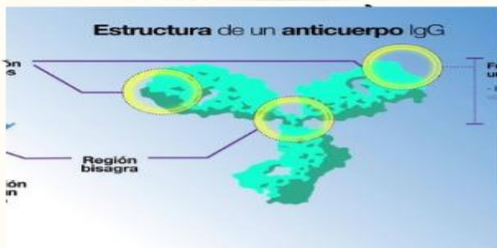
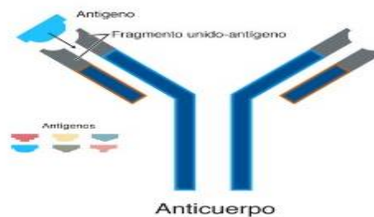
2 INMUNIDAD ADAPTATIVA

Actúan inmediatamente después que los agentes patógenos se ponen en contacto con el organismo

mecanismos no específicos

3 ANTICUERPOS NATURALES

son sintetizados por los linfocitos b y por las células plasmáticas derivadas de ellos.



4 IGM E IGG

se detecta principalmente en el plasma sanguíneo y en liquido intersticial

5 IGA

Aparecen en secreciones, recubriendo mucosas expuestas al ataque de agentes patógenos externos.



6 RESPUESTA INFLAMATORIA

proceso que aumenta la permeabilidad vascular



