

Nombre del Alumno **Angel Rodrigo Felipe José**

Nombre del tema super nota

Parcial

Nombre de la Materia **MICROBIOLOGIA**

Nombre del profesor : **Samantha Guillen Pohlez**

Nombre de la Licenciatura **Medicina veterinaria y zootecnia**

Cuatrimestre **2 A**

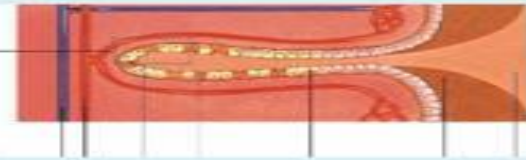
LOS MECANISMO DE DEFENSA DEL HUESPED

PIEL

DEFENSA: Lisozima que destruye la pared celular de las bacterias
SISTEMA INMUNITARIO: que implica mecanismos de inmunidad innata y adaptativa

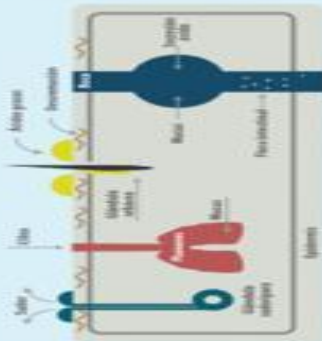
MUCOSAS

DEFENSA: Las bacterias son atrapada por la película de mucus y son fagocitadas por el macrófago.
SISTEMA INMUNITARIO: INATA Cilios de los expulsa al exterior a los MOOS.



RESPUESTA INFLAMATORIA

DEFENSA: Facilita la llegada de células del sistema inmunitario al lugar donde se ha producido la agresión.
SISTEMA INMUNITARIO: La permeabilidad vascular, acumulación de líquido, exudado, infiltración celular mediadores de la inflamación.



ANTICUERPOS NATURALES

DEFENSA: INATA Recubriendo mucosas expuestas al ataque de agentes patógenos externos.
SISTEMA INMUNITARIO: Se liberan al plasma por las células plasmáticas



FIEBRE

DEFENSA: adaptación que sirve para luchar contra la infección, disminuye la reproducción de los microbios y aumenta la respuesta inflamatoria.
SISTEMA INMUNITARIO: Inata el sistema de complementos del cuerpo y sustancias llamadas interferón e interleucina.

