

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

DEL HUESPED

PIEL

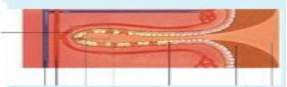


DEFENSA: Lisoenzima que destruye la pared celular de las bacterias SISTEMA INMUNITARIO: que implica mecanismos de inmunidad innata y adaptativa

MUCOSAS

DEFENSA: Las bacterias son atrapada por la pelicula de mucus y son fagocitadas por el macrófago.

SISTEMA INMUNITARIO: INATA Cilios de los expulsa al exterior a los MOOS.



Service (1995) Service (1995)

RESPUESTA INFLAMATORIA

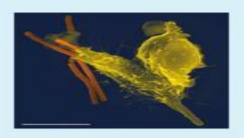
DEFENSA: Facilita la llegada de células del sistema inmunitario al lugar donde se ha producido la agresión. SISTEMA INMUNITARIO: La permeabilidad vascular, acumulacion de líquido, exudado, infiltración celular mediadores de la inflamación.

ANTICUERPOS NATURALES

DEFENSA:INATA Recubriendo mucosas expuestos al ataque de agentes patogenas externos. SISTEMA INMUNITARIO: Se liberan al

plasma por las células plasmánticas





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.