



Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo:

mecanismo de defensa del huésped

Materia:

microbiología y veterinaria

Grado:

2do

Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2024.

Mecanismo de defensa del huésped

Es la forma como el cuerpo reconoce y se defiende a sí mismo contra bacterias, virus y sustancias que parecen extrañas y dañinas.

Se defiende en diversos lugares del cuerpo y de diferentes formas



- piel: cuenta con glándulas sudoríparas y sebáceas que segregan sustancias, de pH ácido, que contiene grasas. Además que existe una lisozima que destruye la pared celular de una bacteria
- Mucosas: las bacterias son atrapadas por la película de mucus y son fagocitados continuamente. Tanto el moco como las lágrimas contienen igualmente una lisozima
- otros: pelos en fosa nasales reflejo de tos, la saliva, HCl del estómago y presencia de lactobacillus protegen la invasión entre otros modos

