



Nombre alumna:

Michelle Samantha Castillejos Báez

Nombre maestro:

Samantha Guillen Pohlenz

Materia:

Microbiología

Nombre de trabajo:

Super nota

Grado:

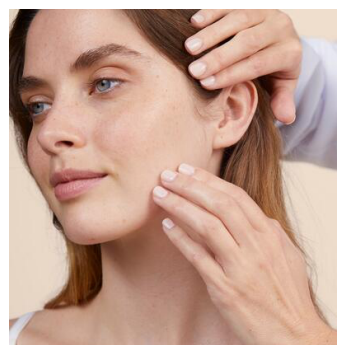
2

Grupo:

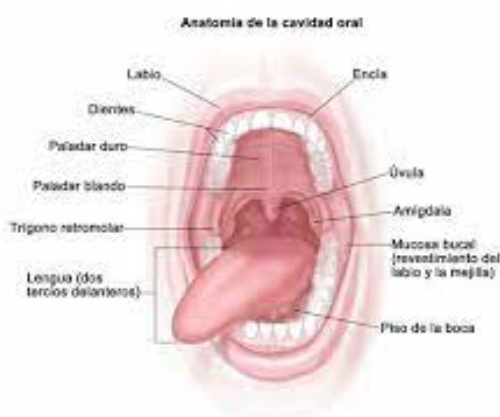
A

# Mecanismo de resistencia de un huésped

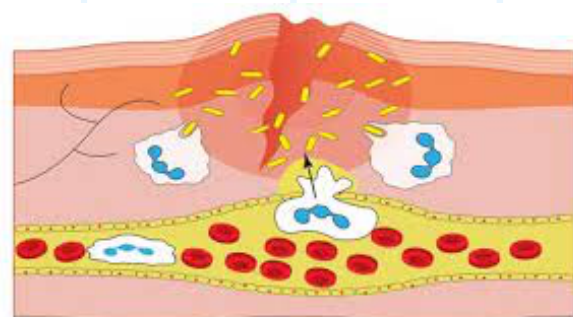
Piel: Cuenta con glándulas sudoríparas y sebáceas que segregan sustancias de Ph ácido que contienen ácidos grasos



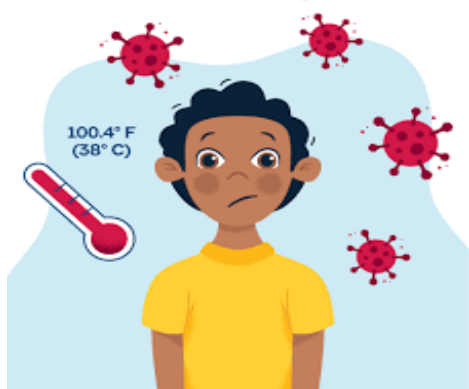
Mucosas: Las bacterias son atrapadas por la película de mucus y son fagocitadas



Respuesta inflamatoria; desencadena procesos de que aumentan la permeabilidad, vascular, edema, exudado, inflamatorio



Fiebre: Se observa con frecuencias en procesos inflamatorios, causada por endotoxinas y el pirógeno endógeno



Fiebre de origen desconocido: Infección o neoplasias ocultas, trastornos endocrinos



Sistema reticuloendotelial: Macrófagos de los tejidos (bazo, hígado, médula ósea, tejido linfoide)

Mecanismos de acción propuestos de neuroestimulador gástrico



**La inmunidad adaptativa:** constituye una protección efectiva del hospedero contra los microorganismos

**La inmunidad innata:** tiene la función en la fase inicial de las infecciones y en el desarrollo de la inmunidad