

## Nombre alumna:

Michelle Samantha Castillejos Báez

Nombre maestro:

Samantha Guillen Pohlenz

Materia:

Microbiología

Nombre de trabajo:

Super nota

Grado:

2

Grupo:

Α

## Mecanismo de resistencia de un huesped

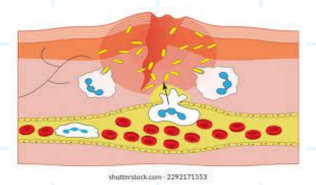
Piel: Cuenta con glándulas sudoríparas y sebáceos que segregan sustancias de Ph acido que contienen acidos grasas

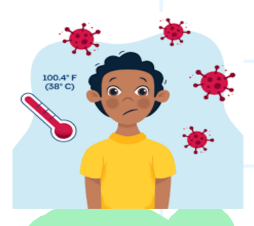




Mucosas: Las bacterias son atrapadas por la película de mucus y son fagocitados

Respuesta inflamatoria;
Desencadena procesos de que aumentan la permeabilidad, vascular, edema, exudo, inflamatorio





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

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





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

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