



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gpe. Del Carmen Sanchez Aguilar

Nombre del tema: Super nota

Parcial: I ro

Nombre de la Materia: Zoonosis

Nombre del profesor: Samantha Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 4to

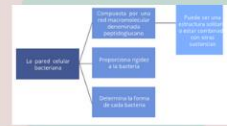
EPIDEMIOLOGIA

Ciencia que estudia la salud y enfermedad en una población.

LA EPIDEMIOLOGÍA ES UNA PARTE MUY IMPORTANTE DE LA SALUD PÚBLICA Y CONTRIBUYE A:

1. Definir los problemas de salud importantes de una comunidad, determina medicinas
2. Describir la historia natural de las enfermedades.
3. Descubrir los factores que aumentan el riesgo de contraer una enfermedad (su etiología).

Estructura de las bacterias



GRAM +

La pared celular de las bacterias Gram + está compuesta por varias capas de peptidoglucano, que conforman una estructura gruesa y rígida, éste es un elemento clave para la estructura, la replicación y la supervivencia de la célula en las condiciones normalmente hostiles en las que proliferan las bacterias.

GRAM -

La estructura de la pared celular de las bacterias Gram - es más compleja, desde el punto de vista estructural y químico. Está conformada por la membrana citoplásmica y por fuera encontramos una delgada capa de peptidoglucano.

LOS POSTULADOS DE KOCH

Los postulados afirman que un microorganismo es la causa de una enfermedad si:

- 1) Este presente en todos los casos de la enfermedad.
- 2) No aparece en otra enfermedad como agente parásito fortuito y/o patógeno.
- 3) Le aísla en cultivo repetidamente e induce la misma enfermedad en otros animales.

ETAPAS DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGICA

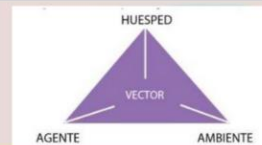
- La observación
- La descripción
- La comparación
- La intervención

LOS POSTULADOS DE EVANS

La proporción de individuos enfermos debería ser significativamente mayor entre aquellos expuestos a la supuesta causa, en comparación con aquellos que no lo están.

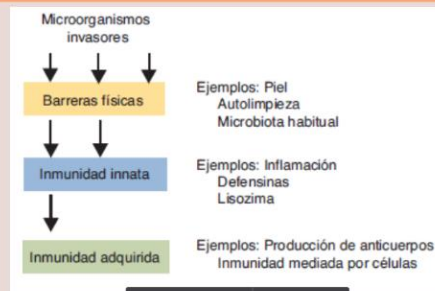
PERIODO PRE-PATOGÉNICO

La Triada Epidemiológica es el modelo tradicional de causalidad de las enfermedades transmisibles; en este, la enfermedad es el resultado de la interacción entre el agente, el huésped susceptible y el ambiente



INMONOLOGIA

Inmunología es el estudio de la defensa del organismo contra las infecciones. El ser humano vive rodeado de microorganismos, muchos de los cuales causan enfermedades. Aun así, pese a esta exposición continua, sólo rara vez sobreviene alguna patología.



Sacado el 23 de septiembre del 2022 en : <https://docs.google.com/document/d/1VgdmUa-s17e50qN1-W4guTYWQyUaHSrb7R8PqKCpaA/edit>