

Microbiología y veterinaria

MATERIA:

2°B

CUATRIMESTRE:

M.V.Z Ety Arreola Rodríguez

MEDICO:

Agentes y Agrupaciones bacterianas

Cuadros sinópticos

TEMA:

Pineda Tamayo Jimmy Antony

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 18 de Enero del 2023

Agentes y Agrupaciones bacterianas

Es un elemento, sustancia o fuerza animada o inanimada.

- Físicos
 - Quemaduras
 - Agentes punzo cortantes
 - Radiaciones
 - Contaminantes atmosféricos
- Químicos
 - Arsénica
 - Plomo
 - Vapores tóxicos
 - Gases
 - Contaminación ambiental
- Biológicos
 - Paracitos animales
 - Paracitos vegetales
 - Bacterias
 - Rickettsias
 - Espiroquetas
 - virus

Morfología

Importancia en la penetración del agente al huésped y en la ruta y tipo de transmisión.

- Infecciosidad
- Infección
- Contaminación
- Medida de infectividad
- Mutabilidad
- Patogenicidad
- Virulencia
- Inmunogenecidad
- Invisibilidad

Es la descripción microscópica de una bacteria en cuanto a su forma y agrupación.

Clasificación

Células individuales

- Cocos
- Bacilos
- Helicoidal
- O espirales
- Coma o vibriones

- estreptococos
- estafilococos

- Diplobacilos
- Estreptobacilos

- Espiroqueta
- vibriones

Células agrupadas

- Esféricas
- Cilíndricos
- Cilíndricas helicoidales
- Curvos

BIBLIOGRAFIA:

Microbiología y veterinaria. Pág. 27-31

UDS