



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del Alumno: Richard Jared Cruz Ochoa

Catedrático: M.V.Z Eti Josefina Arreola

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: Microbiología Veterinaria

Tema: DNA

Fecha de entrega: 20/01/24

# AGENTES

El agente es la definición de cualquier microorganismo biológico ya sea que tenga presencia o ausencia tiene la capacidad de tener contacto con el huésped sea humano, animal, etc.

Clasificación:

Físicos

Los agentes físicos son métodos de control que actúan sobre los microorganismos. Algunos ejemplos de agentes físicos son: Temperatura alta o baja, Deseccación, Presión osmótica, Radiación, Filtración

Biológicos

Los agentes biológicos son microorganismos que pueden causar infecciones, alergias o toxicidad. Bacterias, Virus, Hongos, Parásitos, Protozoos, Helmintos, Cultivos celulares, Priones.

Químicos

Los agentes químicos en microbiología son sustancias que se aplican a los tejidos para prevenir infecciones. Estos agentes pueden ser bacteriostáticos o bactericidas.

Características del Agente

Las características de los agentes contienen:

- Morfología
- Patogenicidad
- Contaminación
- Mutagenicidad
- Virulencia
- Viabilidad
- Medida de efectividad