



Mi Universidad

"Super nota"

**Nombre del Alumno: *Juan Daniel
López Alcázar***

**Nombre del tema: "Características
de los agentes"**

Parcial: 1.-

**Nombre de la Materia:
Microbiología I**

**Nombre del profesor: *Smantha
Guillen Pohlenz***

**Nombre de la Licenciatura:
Medicina veterinaria y zootecnia**

Cuatrimestre: 2.-

**Lugar y Fecha de elaboración:
19/01/2023 Comitán de Domínguez
Chiapas México.**

¿QUE ES UN AGENTE?

Es un elemento o sustancia el cual puede entrar en contacto con un humano o animal e iniciar un proceso de enfermedad. Existen agentes físicos, químicos y biológicos

"Tipos de agentes"

- *Infecciosidad
- *Infección
- *Contaminación
- *Medida de infectividad
- *Mutagenicidad
- *Patogenicidad
- *Virulencia
- *Inmunogenicidad
- *Invisibilidad
- *Variabilidad
- *Viabilidad

"Características de los agentes"

- ***Infecciosidad** (Capacidad del agente de alojarse y multiplicarse dentro de un organismo).
- ***Infección** (Entrada, desarrollo y multiplicación de un agente infeccioso sin sinónimos de enfermedad).
- ***Contaminación** (Presencia de un agente infeccioso en las superficies de un objeto).
- ***Medida de infectividad** (Es un numero de partículas infecciosas o agentes que se requieren para producir la infección).
- ***Mutagenicidad** (Capacidad de un agente en cambiar su estructura genética a través de una mutación).
- ***Patogenicidad** (Capacidad de un agente en producir lesiones específicas en un hospedero, sin utilizar la gravedad solo la habilidad).
- ***Virulencia** (Es el grado de una reacción patológica que un agente es capaz de producir independientemente del tipo de lesión que se trate).
- ***Inmunogenicidad** (Poder antigénico seria la principal característica donde el agente estimula al hospedero a producir anticuerpos).
- ***Invisibilidad** (Capacidad del agente en difundirse en los tejidos hospederos).
- ***Variabilidad** (Capacidad del agente en adaptarse a las condiciones ambientales del huésped).
- ***Viabilidad** (Capacidad del agente de sobrevivir fuera de su huésped ósea en el medio exterior)

Referencias

Antología, UDS, Microbiología