



Mi Universidad

supernota

Nombre del Alumno: francisco de Jesús Álvarez Velasco

Nombre del tema: Agentes y sus características

Parcial: I

Nombre de la Materia: microbiología y veterinaria

Nombre del profesor: Guillen Pohlenz Samantha

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 2do

Agentes y sus Características

El agente:



Es un elemento, sustancia o fuerza animada o inanimada; cuya presencia o ausencia puede entrar en contacto efectivo con un hospedero humano o animal susceptible y en condiciones ambientales propicias

Clasificación de los agentes:



- Físicos
- Químicos
- Biológicos



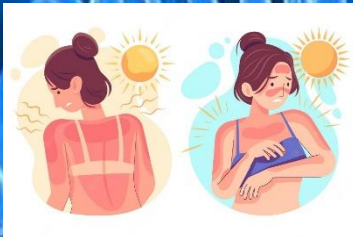
Agentes físicos

Agentes químicos

Agentes punzo-cortantes



- Traumatismos
- Quemaduras
- Radiaciones
- Automotores, maquinarias y equipos industriales (lesiones ocupacionales)



Sustancias carcinogénicas:

- Arsénico
- Plomo
- Vapores tóxicos
- Gases
- Contaminación ambiental



Agentes biológicos

Características Agentes

Parásitos animales: nematodos, cestodos, trematodos, protozoarios, metazoarios, etc.

Parásitos vegetales: hongos y levaduras

Bacterias y sus toxinas

Rickettsias

Espiroquetas

Virus



- Infeciosidad o infectividad
- Infección
- Contaminación
- Medida de Infectividad
- Mutagenicidad
- Patogenicidad
- Virulencia
- Immunogenicidad
- Antigenicidad o Poder Antigénico
- Invasibilidad
- Variabilidad o Difusibilidad
- Viabilidad



