

Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez

Nombre del tema: Super Nota

Parcial: “1”

Nombre de la materia: Microbiología Y Veterinaria

Nombre del profesor: Guillen Poholenz Samantha

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: “2”

Grupo: “A”



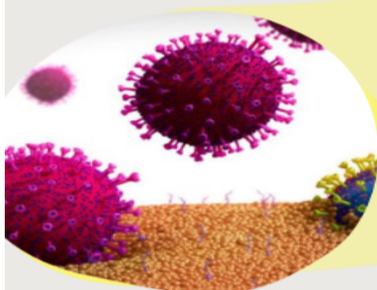
INFECCIÓN

En la infección hacia los agentes infecciosos es una entrada en desarrollo, no es un sinónimo de la que cause la enfermedad ya que en todo esto puede manifestarse inaparentemente la palabra de infección hacia el agente



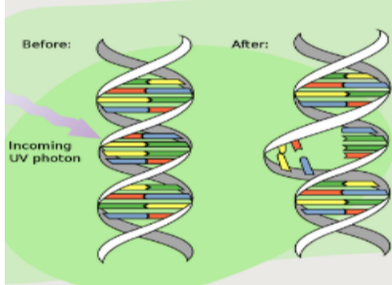
CONTAMINACIÓN

Sustancias que se encuentran en el medio natural y que provocan efectos perjudiciales en el mismo medio ambiente y en la salud de los seres vivos que lo habitan en cuerpo o objetos.



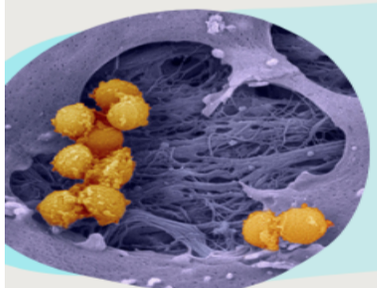
MEDIDA DE INFECTIVIDAD

Número mínimo de partículas infecciosas que se requieren para producir la infección en el número de un agente varía de un hospedero y dentro de la misma especie, la edad



MUTAGENICIDAD

Agente de cambiar su estructura genética a través de mutación. Es importante conocer esta característica porque existen cepas resistentes a antibióticos

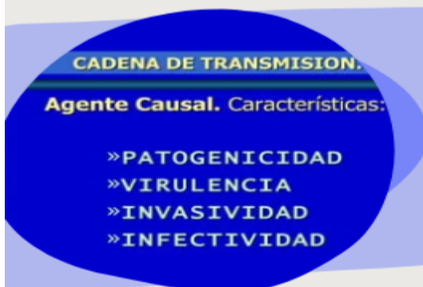


PATOGENECIDAD

Capacidad de una agente de producir lesiones específicas en un hospedero susceptible; no implica gravedad o severidad sólo la habilidad de producirla. Cabe resaltar que la lesión en sí

VIRULANCIA

Grado de severidad de las reacciones patológicas que un agente es capaz de producir independientemente los tipo de lesiones



INVASIBILIDAD

Es la capacidad de ,os agente de difundirse en todos los tejidos que contienen los seres hospedero.

VIABILIDAD

Es la capacidad del agente de sobrevivir fuera de su huésped en ejemplo el medio exterior o medio ambiente



VARIABILIDAD O DIFUSIBILIDAD

Es la capacidad de agente que da en adaptarse a las condiciones cambiantes del huésped o del ambiente todos los huésped tiene que ver con la capacidad de mutación y adaptación del agente

FUENTE DE INFORMACIÓN:

<https://www.insst.es/documents/94886/212503/Cuestionario+11.+Agentes+biol%C3%B3gicos+%28pdf%2C+29+Kbytes%29.pdf/d13612ac-1f66-4118-b489-6a95e5fa75a3>
<https://docs.google.com/presentation/d/1MZN6wb9dYQt4cw0crK8hujcivSK0M8lt/edit#slide=id.p19>