



Nombre de alumno: Adriana Guadalupe Vazquez Hernandez

Nombre del profesor: shamanta Guillen pholenz

Nombre del trabajo: super nota

Materia:
microbiologia

Grado:
2

Grupo: B

CARACTERÍSTICAS DE LOS AGENTES

INFECCIOSIDAD O INFECTIVIDAD:

Capacidad del agente de alojarse o penetrar y multiplicarse dentro de un organismo.



INFECCIÓN:

Desarrollo o multiplicación de un agente infeccioso en el organismo de un animal.



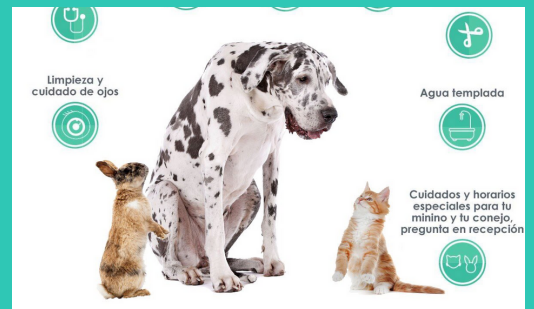
CONTAMINACIÓN:

Presencia del agente infeccioso en las superficies exteriores del cuerpo o de objetos.



MEDIDA DE INFECTIVIDAD:

Es el número mínimo de partículas infecciosas que se requieren para producir la infección



Mutagenicidada:

Capacidad del agente de cambiar su estructura genética a través de mutación.



Patogenicidad:

Es la capacidad de una agente de producir lesiones específicas en un hospedero susceptible; no implica gravedad o severidad sólo la habilidad de producirla.



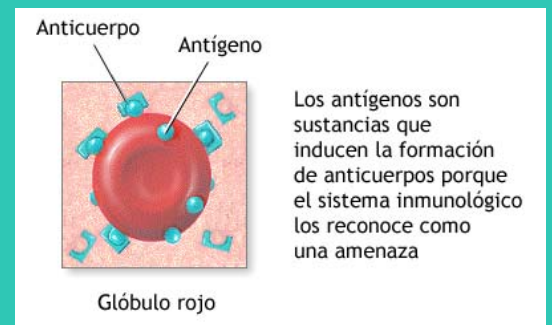
Virulencia:

Es el grado de severidad de una reacción patológica que una agente es capaz de producir independientemente del tipo de lesión de que se trate.



Inmunogenicidad Antigenicidad o Poder Antigénico:

Capacidad del agente estimular al hospedero a producir anticuerpos específicos



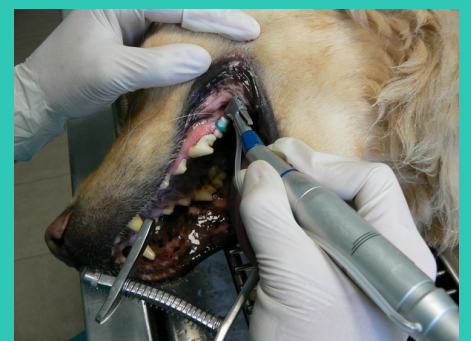
Invasibilidad:

Capacidad del agente de difundirse en los tejidos del hospedero.



Variabilidad o Difusibilidad:

Capacidad del agente de adaptarse a las condiciones cambiantes del huésped o del ambiente.



Viabilidad:

Capacidad del agente de sobrevivir fuera de su huésped, es decir, en el medio exterior o medio ambiente



