



Nombre de alumno: yazmin lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor: MVZ Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Super Nota

}

Materia: Microbiología veterinaria

Grado: 2

Grupo: B

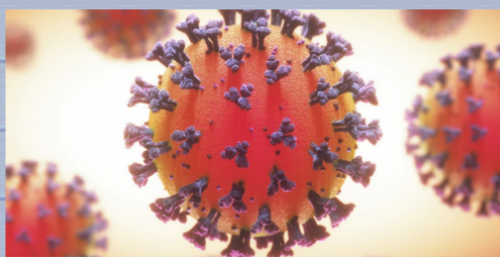
Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Enero de 2023.



CARACTERISTICAS DE LOS AGENTES

MORFOLOGIA:

Tiene mucha importancia en la penetración del agente al huésped y en la ruta y tipo de transmisión, se tiene que tomar en cuenta el tamaño, la forma y la composición química.



INFECCIOSIDAD O INFECTIVIDAD:

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

INFECCIÓN:

Entrada, 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 (artículos).



MEDIDA DE INFECTIVIDAD:

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



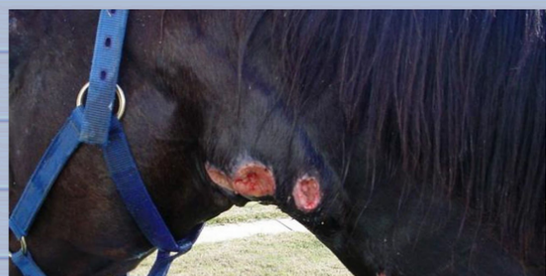
MUTAGENICIDAD:

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



PATOGENICIDAD:

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

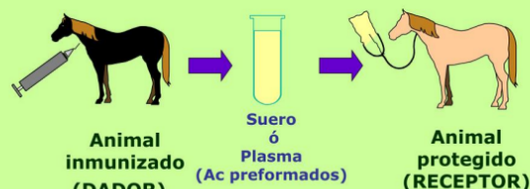


VIRULENCIA:

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, a la vez, la inmunogenicidad depende de la especie y raza del huésped.

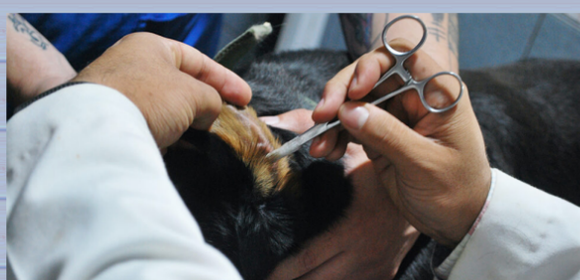


INVASIBILIDAD:

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.



bibliografia: diapositivas-cargadas-en-
googledrive2023