

Nombre de alumno: Ángel Diego Rodríguez Guillen.

Nombre del profesor: maria fernanda vidal.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: pequeñas especies

Grado: "7" Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de diciembre de 2022

unidad 4

inmunología
general

- El organismo animal contiene los componentes necesarios para mantener la vida. Es cálido, húmedo y rico en muchos nutrientes diferentes. Por ello, los tejidos animales son sumamente atractivos para los microorganismos que buscan invadirlos y explotar esos recursos en su beneficio

anticuerpos

- Las moléculas de anticuerpo son glucoproteínas denominadas inmunoglobulinas (Ig). El término inmunoglobulina se utiliza para describir todos los BCR solubles y existen 5 tipos

transferencia
de inmunidad

La vía por la que los anticuerpos maternos llegan al feto viene determinada por la estructura de la placenta. En los seres humanos y en otros primates la placenta es hemocorial, es decir, la sangre materna está en contacto directo con el trofoblasto

unidad 4

vacunacion preventiva

parasitos comunes

¿que es la zoonosis?

existen:

- n tiene como finalidad prevenir algunas de las enfermedades infecciosas más graves o más contagiosas entre las que afectan a los perros. Éstas pueden resultar mortales o muy debilitantes
- protozoarios Giardia sp, Entamoeba histolytica, Cyclospora y Cryptosporidium sp son los parásitos intestinales más comúnmente encontrados en la población mundial y están asociados a desordenes gastrointestinales y diarrea en personas sanas o inmunológicamente comprometidas
- cualquier enfermedad que se transmite naturalmente de los animales a las personas, y viceversa, y su contagio puede darse por estas vías: Directas e Indirectas