



NOMBRE DE LA DOCENTE: Samantha Guillen Pohlenz

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Metodos de diagnostico veterinario

NOMBRE DEL TRABAJO: Cuadro sinoptico

CUATRIMESTRE: 3

GRUPO: "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 8 DE JULIO DE 2023

Sistema linfático

Compuesto principalmente por linfocitos también participan otros tipos celulares como, macrófagos y células presentadoras de antígenos

Módulos linfáticos espléales

- Mandibulares
- Cervicales superficiales
- Subiliacos
- Mamarios

Existen dos fases en la maduración de los linfocitos, primaria y secundaria

Parte primaria

Los linfocitos b se desarrollan en la medula ósea y finalizan en el bazo.

Los linfocitos t se desarrollan y maduran en el timo

Parte secundaria

Los linfocitos migran al bazo y entran en contacto con los antígenos que circulan por la sangre,

Hemostasia primaria

Coagula y no coagula, porque si no se necesita y está coagulando el animal puede morir, solo coagula cuando es necesario.

Hemostasia secundaria

La mayoría se sintetiza en el hígado los factores de coagulación son:

- 1-Fibrinógeno
- 2-Protrombina
- 3-Factor tisular
- 4-Calcio
- 5-Factor lábil
- 7-Factor Autoprotrombina
- 8-Factor antihemolítico A
- 9-Factor chirstemas
- No se sintetizan en el hígado
- Dependen de VITK

5- factor de Stuart

6- antecedente trombo platico

7- factor de Hageman

8-Factor estabilizante de fibrina