



Nombre de alumno: Maria Jose Aguirre Albores

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Métodos, Instrumentos y Técnicas de Diagnóstico Veterinario

Grado: 3°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de Julio de 2023.

SISTEMA LINFÁTICO

EL SISTEMA LINFÁTICO ES UNA PARTE PRINCIPAL DEL SISTEMA INMUNITARIO DEL CUERPO. LO COMPONEN PRINCIPALMENTE POR LINFOCITOS B Y T

Y por una red de órganos, ganglios linfáticos, conductos y vasos linfáticos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo.

Y por otras células presentadoras de antígenos como los Macrófagos. La linfa es un líquido entre transparente y blanquecino compuesto de: Glóbulos blancos: que atacan a las bacterias en la sangre y tejidos corporales Líquido QUE PROVIENE de los intestinos, llamado quilo, que contiene proteínas y grasas

SE ENCUENTRAN

- NÓDULOS SUBMANDIBULARES: ORILLA DEL ÁNGULO DE LA QUIJADA
- NÓDULOS PAROTÍDEO: caudal a la articulación temporomandibular de la quijada.
- NÓDULOS SUBESCAPULARES: craneal a la articulación del hombro en la base del cuello.
- NÓDULOS INGUINALES S.P: en la ingle, entre el muslo y la pared abdominal
- NÓDULOS POPLITEOS: caudal a la articulación de la rodilla.

FUNCIONES
Remover bacterias y otros cuerpos extraños desde la linfa hacia los linfonodos que son estaciones filtradoras especializadas ser un órgano almacenador de sangre, destruir glóbulos rojos desgastados, remover cuerpos extraños y producir linfocitos.

ÓRGANOS PRIMARIOS (LINFOIDES) SITIOS DÓNDE VA A MADURAR EL LINFOCITO: TIMO: LINFOCITOS T MÉDULA ÓSEA: LINFOCITOS B

ÓRGANOS SECUNDARIOS (LINFOIDES) PUEDE HABER CIERTA ACUMULACIÓN DE ELLOS BAZO NÓDULOS LINFÁTICOS

TEJIDOS LINFOIDES SECUNDARIOS: MUCOSAS RESPIRATORIAS, GENITOURINARIOS, PIEL (CÉLULAS DE LANGHERHANS Y CÉLULA DENDRÍTICA)

AVES: MADURACIÓN DE LINFOCITOS B, EN LA BOLSA DE FABRITZIO