

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.

Y por otras celulas presentadoras de Y por una red de órganos, antígenos como los Macrófagos. La linfa es ganglios linfáticos, EL SISTEMA LINFÁTICO ES UNA un líquido entre transparente y conductos y vasos linfáticos PARTE PRINCIPAL DEL blanquecino compuesto de: Glóbulos SISTEMA INMUNITARIO DEL que producen y transportan blancos: que atacan a las bacterias en la CUERPO. LO COMPONEN sangre y tejidos corporales Líquido QUE linfa desde los tejidos hasta PRINCIPALMENTE POR PROVIENE de los intestinos, llamado quilo, el torrente sanguíneo. LINFOCITOS B Y T que contiene proteínas y grasas NÓDULOS SUBMANDIBULARES: ORILLA DEL **FUNCIONES** ÁNGULO DE LA QUIJADA Remover bacterias y otros cuerpos NÓDULOS PAROTIDEO: caudal a la extraños desde la linfa hacia los linfonodos articulación temporomandibular de la quijada. SISTEMA que son estaciones filtradoras NÓDULOS SUBESCAPULARES: craneal a la articulación del hombro en la base del cuello. SE ENCUENTRAN especializadas ser un órgano almacenador LINFÁTICO NÓDULOS INGUINALES S.P: en la ingle, entre de sangre, destruir glóbulos rojos el muslo y la pared abdominal desgastados, remover cuerpos extraños y • NÓDULOS POPLITEOS: caudal a la producir linfocitos. articulación de la rodilla. TEJIDOS LINFOIDES SECUNDARIOS: MUCOSAD ÓRGANOS PRIMARIOS RESPIRATORIAS, GENITOURINARIOS, PIEL (ÓRGANOS SECUNDARIOS (LINFOIDES) CÉLULAS DE LANGHERHANS Y CÉLULA SITIOS DÓNDE VA A MADURAR (LINFOIDES) PUEDE HABER DENDRÍTICA) EL LINFOCITO: TIMO: CIERTA ACUMULACIÓN DE ELLOS AVES: MADURACIÓN DE LINFOCITOS B, EN LA LINFOCITOS T BAZO NÓDULOS LINFÁTICOS MÉDULA ÓSEA: LINFOCITOS B BOLSA DE FABRITZIO

BIBLIOGRAFIA: DIAPOSITIVAS DE CLASE HTTPS://MULTIMEDIA.UNED.AC.CR/PEM/ANATOMIA_ESPECIES_SILVESTRES/PANT/CIRCULATORIO/INFATICOS.HTML#:~:TEXT=ENTRE%20 SUS%20PRINCIPALES%20FUNCIONES%20EST%C3%A1,CUERPOS%20EXTRA%C3%B1OS%20Y%20PRODUCIR%20LINFOCITOS.