



Materia: Métodos instrumentos y técnicas de diagnósticos veterinarios

MVZ: María Magdalena Rojas Sánchez

Alumno e MVZ: Luis Fernando Guzmán Vera

Trabajo: 2

Parcial: 2

Tema: Importancia de la exploración de los nódulos Linfáticos

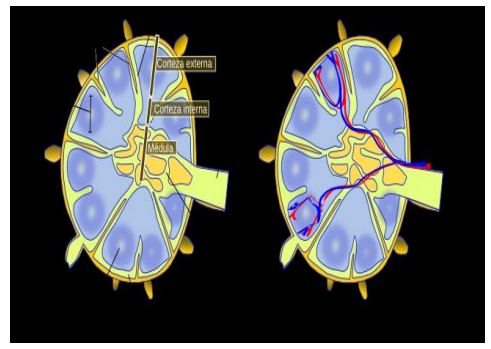
Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 8 de junio del 2023

IMPORTANCIA DE LA EXPLORACION DE LOS NÓDULOS LINFATICOS

¿Qué son los nódulos linfáticos?

órganos linfoides que se encuentran en ciertos mamíferos entre ellos los rumiantes, roedores



¿Importancia de los nódulos linfáticos?

Éste ayuda a proteger y mantener los fluidos del organismo produciendo, filtrando y transportando linfa y a la vez produciendo varios glóbulos.

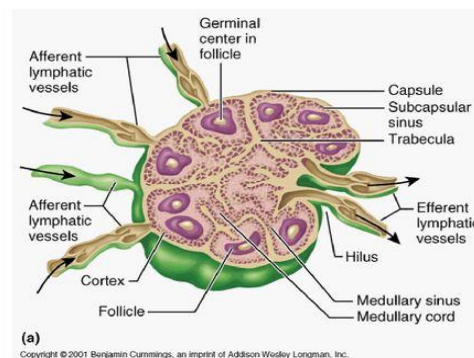
Función:

Los nódulos linfáticos filtran las sustancias que el líquido linfático transporta y contienen linfocitos (glóbulos blancos) que ayudan a combatir infecciones y enfermedades.



Nódulos Linfáticos

- Su función es filtrar la linfa proveniente de los tejidos.
- Lugar donde los linfocitos se multiplican y trabajan para eliminar patógenos.
- Los vasos linfáticos aferentes son la entrada de la linfa a los nódulos linfáticos.
- Los vasos linfáticos eferentes son canales de salida para la linfa ya filtrada.



(a)

Copyright © 2001 Benjamin Cummings, an imprint of Addison Wesley Longman, Inc.



La principal función de los ganglios linfáticos es la producción y maduración de linfocitos para la formación de anticuerpos. Esos linfocitos son incorporados a la linfa cuando esta llega al ganglio vía aferente

