



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

**Materia: métodos, instrumentos y
técnicas de diagnóstico veterinario**

Grado: 3

Grupo: a

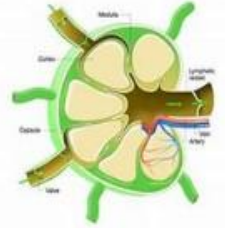
Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de julio de 2023.

SISTEMA LINFÁTICO

que son

es parte del sistema circulatorio del cuerpo. El fluido dentro del sistema se llama linfa y es similar al plasma de la sangre pero sin las proteínas plasmáticas

Linfonodo



función

Remover bacterias y otros cuerpos extraños desde la linfa hacia los linfonodos que son estaciones filtradoras especializadas, Producir linfocitos que a su vez producen anticuerpos,.

sus partes

- Capilares linfáticos: son tubos de pared delgada, recogen exceso de fluido
- Vasos linfáticos
- Ductos linfáticos
- Nódulos linfáticos o linfonodos: son masas de tejido linfoide ubicados en intervalos a lo largo de los vasos linfáticos

Principales nodulos

submandibulares

son indispensables para la digestión y para mantener una buena salud bucal

- parotídeo

una de las tres glándulas salivales contenidas

-preescapulares

forman parte de un grupo de nervios que inervan los músculos que mueven la **escápula**

-inguinales superficiales

reciben la linfa procedente de: genitales, abdomen inferior, espalda inferior, ano, perineo, glúteos, muslos

-poplíteos

donde recibe los vasos linfáticos conjuntamente con los que provienen de las arterias provenientes de las arterias geniculares.