



**Mi Universidad**

## **“Cuadro sinóptico”**

*Nombre del Alumno: Johan Rodriguez Morales*

*Nombre del tema: “Sistema linfático y su función básica”*

*Parcial: 3°.*

*Nombre de la Materia: “Métodos, instrumentos y técnicas de diagnostico veterinario”*

*Nombre del profesor: MVZ- Samantha Guillen Pohlenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnista.*

*Cuatrimestre: 3° “A”*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de julio del 2023*

# Sistema linfático

## Sistema linfático

Es denominado como la parte del sistema circulatorio del cuerpo. Al igual a tejidos y órganos que producen, almacenan y transportan los glóbulos blancos que combaten las infecciones y otras enfermedades.

El fluido que se encuentra dentro del sistema se llama "infa" y es similar al plasma de la sangre solo que sin las proteínas plasmáticas.

## Compuestos

Se compone de linfocitos T y B, también participan otros tipos de células como los

## Función

Sus funciones son como la absorción de grasas y nutrientes, transporta líquido linfático y le da protección del cuerpo contra infecciones y enfermedades.

## Órganos primarios

Timo: esta formado por dos lóbulos y situado atrás del esternón y tiene como función la maduración de los linfocitos T.

Medula ósea: Es un tejido donde se fabrican las células de la sangre, glóbulos rojos, glóbulos blancos y las plaquetas, están encontradas en el de los huesos y hay maduran los linfocitos B.

## Órganos secundarios

Acá es donde se presentan las sustancias extrañas y antígenos y se inicia la respuesta inmune específica.

\*Bazo

\*Linfonodulos

