



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: sistema linfático

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico.

Nombre del profesor: samanta guillen poholenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3° A

S
I
S
T
E
M
A

L
I
N
F
A
T
I
C
O

¿Qué es?

Son aquellos Tejidos y órganos que producen, almacenan y transportan los glóbulos blancos que combaten las infecciones y otras enfermedades.



Compuestos por:

linfocitos, también participan otros tipos de células como: macrófagos y células presentadoras de antígenos.

Funciones

- Transportar líquido linfático
- Protección del cuerpo contra infecciones y enfermedades
- Absorción de grasas y nutrientes

Conformado

- Linfa { Es un líquido incoloro compuesto de glóbulos
- Vasos linfáticos { Son los conductos por donde circula la linfa, que están formados por tejido conyuntivo.
- Ganglios linfáticos { Son nódulos pequeños en forma de frijol con un tamaño inferior a un centímetro que en condiciones normales no se llegan a palpar.

Órganos primarios.

timó

¿Qué es?

Es una glándula formada por dos lóbulos y situada detrás del esternón.

función

Su función es la maduración de los linfocitos T.

Medula ósea

¿Qué es?

Es el tejido donde se fabrican las células de la sangre, glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas.

Se encuentra

en el interior de los huesos y es donde maduran los linfocitos B.

Órganos secundarios.

- ✚ Es donde se presentan las sustancias extrañas o antígenos y se inicia la respuesta inmune específica.
- ✚ Los ganglios linfáticos producen glóbulos blancos ante la presencia de un antígeno.