



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jacqueline Guadalupe Pérez Flores

Nombre del tema: Sistema linfático

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

Sistema linfático

Es una parte del sistema inmunitario. Mantiene el líquido del cuerpo en equilibrio y defiende al organismo de las infecciones.

Compuestos por

- Linfocitos
- Macrófagos
- Células presentadoras de antígenos

Función

Consiste en drenar el líquido linfático sobrante de los tejidos corporales y devolverlo a la sangre

Los órganos y los tejidos que forman parte del sistema linfático

Primarios

- Timo
- Médula ósea

Secundarios

- Bazo
- Linfonódulos

Principales vasos linfáticos

Conducto torácico

Empieza cerca de la parte inferior de la columna vertebral y recoge el líquido linfático procedente de la pelvis, el abdomen y la parte inferior del pecho.

El conducto torácico asciende por el pecho y descarga el líquido en la sangre a través de una vena de gran tamaño ubicada cerca del lado izquierdo del cuello.

Conducto linfático derecho

Recoge el líquido linfático del lado derecho del cuello, el pecho y el brazo, y lo descarga en una vena de gran tamaño ubicada cerca del lado derecho del cuello.