



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Fernanda Paribanu Jiménez García

Nombre del tema: Sistema linfático

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Anatomía y Filosofía

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

Sistema linfático

Estructura

Órganos linfoides primarios. La médula ósea (interior de los huesos) y el timo.

Órganos linfoides secundarios. Los diversos ganglios linfáticos como la amígdala faríngea o los adenoides, el bazo y el tejido linfoide relacionado con las mucosas.

Función

Servir de canal a la linfa y así regular la presión del líquido intersticial
Permitir la hinchazón o edema de los tejidos afectados, así como su alivio posterior.

Distribuir células inmunitarias a lo largo del organismo, conectando a los ganglios y los órganos linfoides.

Recolectar el quilo, un líquido generado en el duodeno, para colaborar con la captación de las grasas.

Enfermedades

Adenopatía. Es la hinchazón e inflamación de un ganglio linfático que aumenta su tamaño normal.

Linfedema. Es un tipo de edema provocado por la obstrucción o mal funcionamiento de los vasos linfáticos.

Linfangitis. Proceso inflamatorio de los conductos linfáticos, generalmente de origen infeccioso.

Linfoma. Es un tipo de cáncer que se origina en el tejido linfático.