



# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

**Materia:**

**PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO FISICO**

**Tema:**

**Resumen de biometría hemática**

**Alumno:**

**Minerva Reveles Avalos**

**Semestre y grupo:**

**4 "B"**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a; 11 de mayo del 2021.**

# SISTEMA LINFÁTICO

## Función

Drenaje del líquido intersticial

Transporte de grasas

Respuesta inmunitaria

La linfa procede del líquido intersticial o intercelular.

En el ser humano, se calcula que se producen entre 2 y 3 litros al día.

La linfa tiene una concentración de proteínas que puede alcanzar los 6 g/dL.

Se denomina tejido linfóide a un tipo de tejido conjuntivo en el que las células predominantes son los linfocitos

### Órganos:

Médula ósea

Timo

Ganglios linfáticos

Bazo

Tejido linfóide asociado a las mucosas

## Inspección

La inspección en las zonas ganglionares tiene por objetivo detectar asimetrías o masas visibles, cirugías y enfermedades ganglionares previas. La luz indirecta ayuda a resaltar algunas estructuras.

## Palpación

Forma y tamaño  
Sensibilidad  
Consistencia  
Movilidad