

Handwritten letters in a stylized, bubbly font, filled with yellow and outlined in purple. The letters appear to be 'M', 'A', 'T', 'A', 'M', 'M'.

Ein fático

Handwritten letters in a stylized, bubbly font, filled with yellow and outlined in purple. The letters appear to be 'U', 'U', 'U', 'U', 'U', 'U', 'U'.

## ¿Qué es el sistema linfático?

Conserva el líquido corporal en equilibrio y defiende al organismo de las infecciones. Los vasos, tejidos, órganos y ganglios linfáticos funcionan de forma coordinada para drenar un líquido acuoso denominado líquido linfático que está presente a lo largo del cuerpo humano.

## ¿Qué hace el sistema linfático?

Una de las primordiales funcionalidades del sistema linfático se basa en drenar el líquido linfático sobrante de los tejidos corporales y devolverlo a la sangre.

Si el sistema linfático no lo drenara, este líquido sobrante se acumularía en los tejidos y ocasionaría una inflamación.

## ¿Cómo se compone el sistema linfático?

Los órganos y los tejidos que son parte del sistema linfático son los siguientes:

La médula ósea, el material esponoso y esponjoso que pertenece a los huesos y genera varios tipos de células sanguíneas, incluidas las células del sistema inmunitario.

**El bazo** El timo, que crea células del sistema inmunitario denominadas células T, en especial previamente y a lo extenso de la pubertad.

**Los ganglios linfáticos:** Son pequeñas masas de tejido que se están durante la red de vasos linfáticos y se delegan de purificar el líquido linfático mientras este pasa por los vasos.

# UNgue

1. **Barrera:** protege contra agentes físicos, químicos y biológicos del medio externo.
2. **protege inflamación inmunológica** Obtenida durante el proceso antigénico
3. **Participa en la Homeostasis**  
Ayuda temperatura y pérdida de agua

