

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', '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.