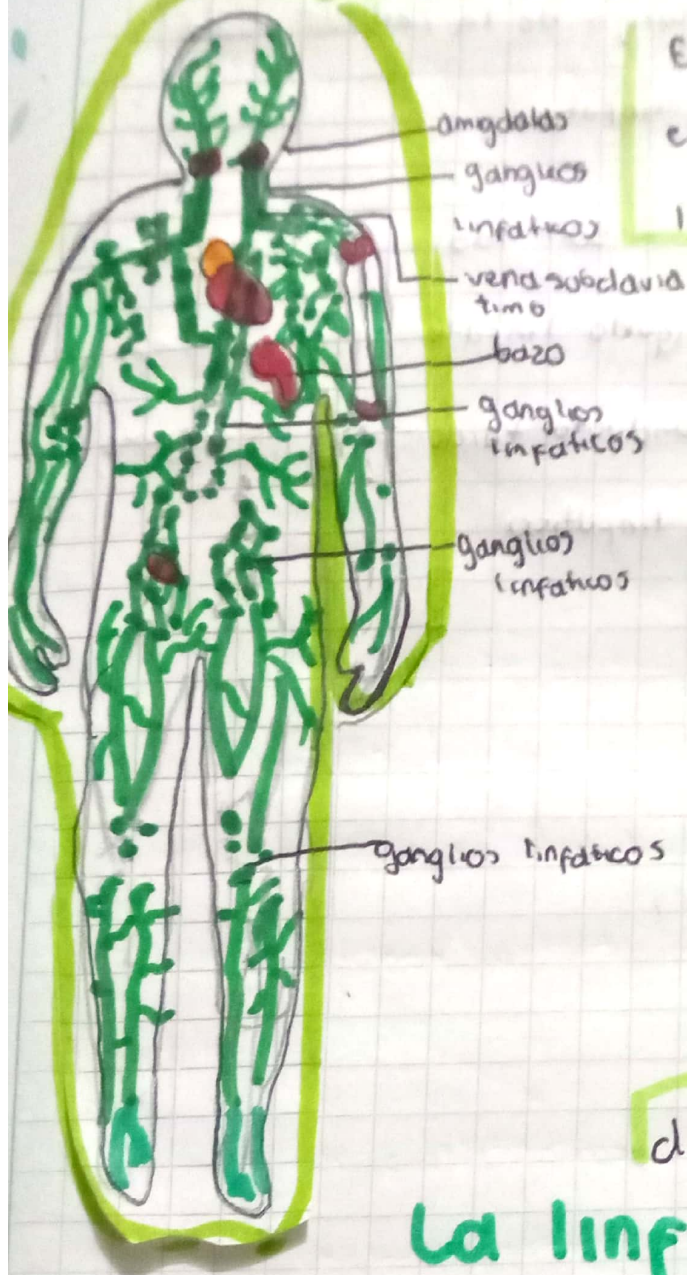


Sistema Linfático



Es el líquido intersticial que se encuentra en los espacios extracelulares, procede de la extravasación de líquidos y ciertas moléculas orgánicas, en parte vuelve a pasar al interior de los capilares venosos y resto es reabsorbido por los vasos linfáticos.

Es una red de órganos, ganglios linfáticos, conductos y vasos linfáticos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo. El sistema linfático es una parte principal del sistema inmunitario del cuerpo.

La linfa

Es un líquido transparente y blanquecino compuesto de:

- Glóbulos blancos, específicamente linfocitos, las células que atacan a las bacterias en la sangre
- Líquido proveniente de los intestinos, llamado quilo, que contiene proteínas y grasas

Ganglios linfáticos: Son pequeñas masas de tejido que se ubican a lo largo de la red de vasos

linfáticos y purifican el líquido linfático

Vasos linfáticos: Son las vías a través de

las cuales se transporta el líquido linfático. Los principales

vasos linfáticos son: El conducto torácico y el conjunto

de conductos del lado derecho linfático