



NOMBRE DE LA ALUMNA: YESSICA DE LA CRUZ GOMEZ BERNAL

NOMBRE DEL PROFESOR: FERNANDO ROMERO PERALTA

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

NOMBRE DEL TEMA: SISTEMA LINFATICO

CUATRIMESTRE: 2DO

El sistema linfático es un sistema circulatorio que drena el líquido de los vasos sanguíneos. Los vasos linfáticos son el lugar donde se produce el drenaje de líquidos y donde se bombea el fluido linfático usando la acción del músculo liso y del músculo esquelético.

Los vasos más grandes contienen válvulas para prevenir el reflujo y bombean hacia el corazón para devolver el fluido linfático al torrente sanguíneo por las venas subclavias. Un ganglio linfático es una colección organizada de tejido linfático a través del cual pasa la linfa para retornar a la sangre. Los ganglios linfáticos se encuentran a lo largo del sistema linfático. El tejido linfático contiene linfocitos y otras células y tejidos especializados que tienen funciones del sistema inmunitario.

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.

Las manifestaciones más comunes de las enfermedades del sistema linfático son:

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

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

Linfangitis. ...

Linfoma.

Las funciones del sistema linfático son:

- Servir de canal a la linfa y así regular la presión del líquido intersticial (presión osmótica).
- 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 linfáticos.
- Recolectar el quilo, un líquido generado en el duodeno, para colaborar con la captación de las grasas.

SISTEMA
LINFATICO