



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: ANGELGABRIEL GOMEZ GUILLEN

NOMBRE DEL PROFESOR: SANDRA EDITH MORENO

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA

MATERIA: ANATOMIA

NOMBRE DEL TRABAJO: ECUACIONES

28 DE OCTUBRE DEL 2021, OCOSINGO CHIAPAS

"Sistema Linfático."

Es una red de órganos 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.

Información:

La linfa es un líquido entre transparente y blanquecino compuesto de.

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

Los ganglios linfáticos son estructuras pequeñas suaves y redondas o en forma de frijol. Por lo general no se pueden ver ni sentir fácilmente se localizan en racimos y en diversas partes del cuerpo como.

- * El cuello.
- * Las axilas.
- * La ingle.
- * El interior del centro del tórax y abdomen.

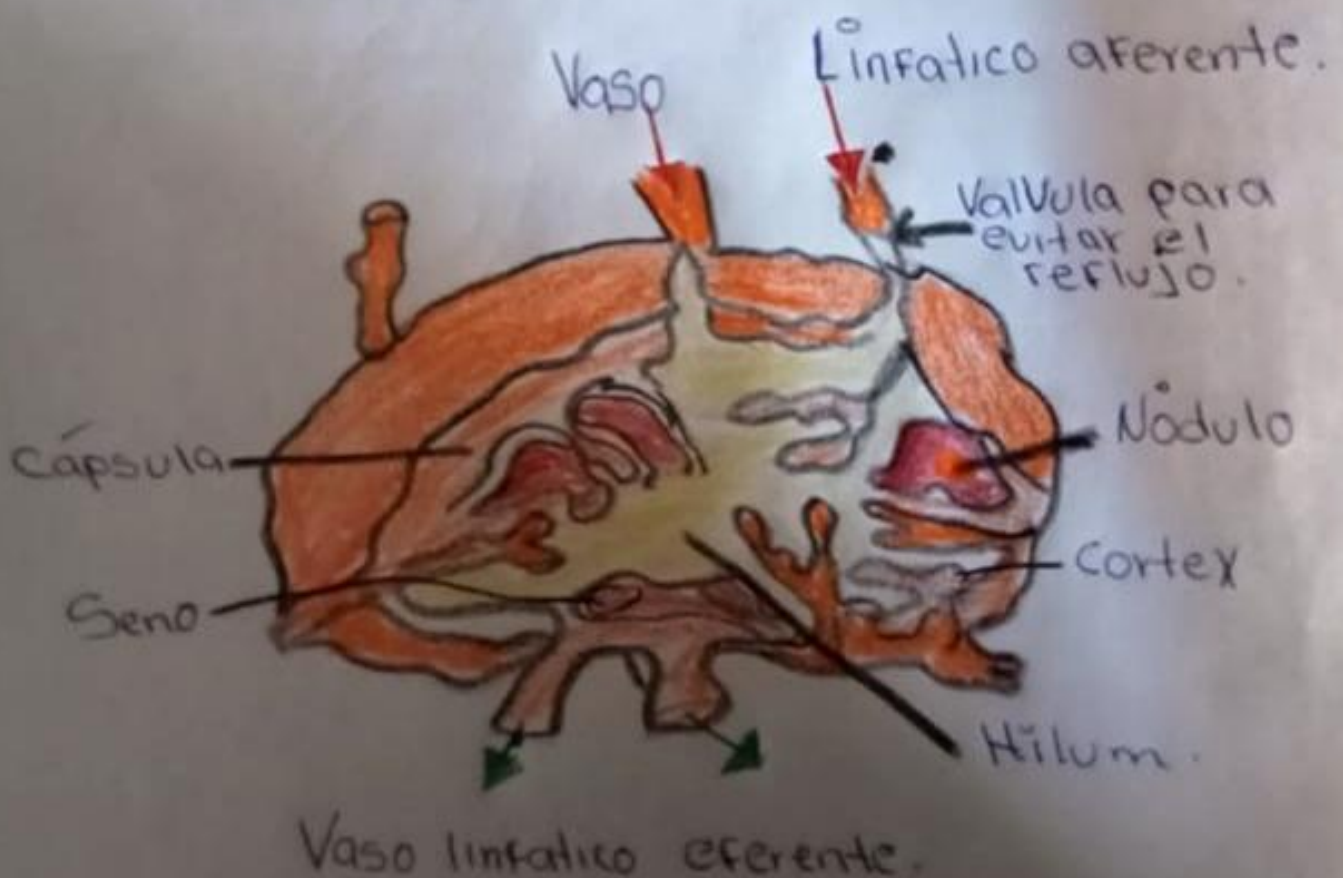
El sistema linfático incluye los ganglios linfáticos, las amígdalas, el timo, el bazo y la médula ósea. Los ganglios atrapan bacterias, virus y otras cosas extrañas que luego son destruidos por glóbulos blancos especiales llamados linfocitos.

El sistema linfático también es una parte importante del sistema inmunitario, la defensa del organismo contra las enfermedades. Cuando hay un problema en el organismo, los ganglios linfáticos cercanos pueden inflamarse. Por ejemplo, si una persona tiene una infección en la garganta, los ganglios linfáticos del cuello pueden inflamarse y volverse sensible.

Hay enfermedades que, como el cáncer, a veces pueden comenzar en el sistema linfático o extenderse al mismo tiempo.

El sistema linfático se conecta con el sistema sanguíneo y, a menudo, se considera parte del sistema circulatorio. Está formado por tejidos y órganos que producen y almacenan y transportan las células que ayudan al cuerpo a combatir infecciones y otras enfermedades.

Dibujo



BIBLIOGRAFIA

- https://multimedia.uned.ac.cr/pem/anatomia_especies_silvestres/pant/circulatorio/infaticos.html#:~:text=El%20sistema%20linf%C3%A1tico%20es%20parte,pero%20sin%20las%20prote%C3%ADnas%20plasm%C3%A1ticas.&text=Producir%20linfocitos%20que%20a%20su,parte%20tambi%C3%A9n%20del%20sistema%20inmunol%C3%B3gico.
- <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/sistema-linfatico>