

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA:

Univeridad del sureste campus villaflores

ALUMNA:

Ariayne Liliana de león rincón

ASIGNATURA:

Anatomia y necropsias I

CATEDRATICO:

Jaime antuan castillo gonzalez

TAREA:

Ganglionar y linfático

GANGLIONAR Y LINFÁTICO

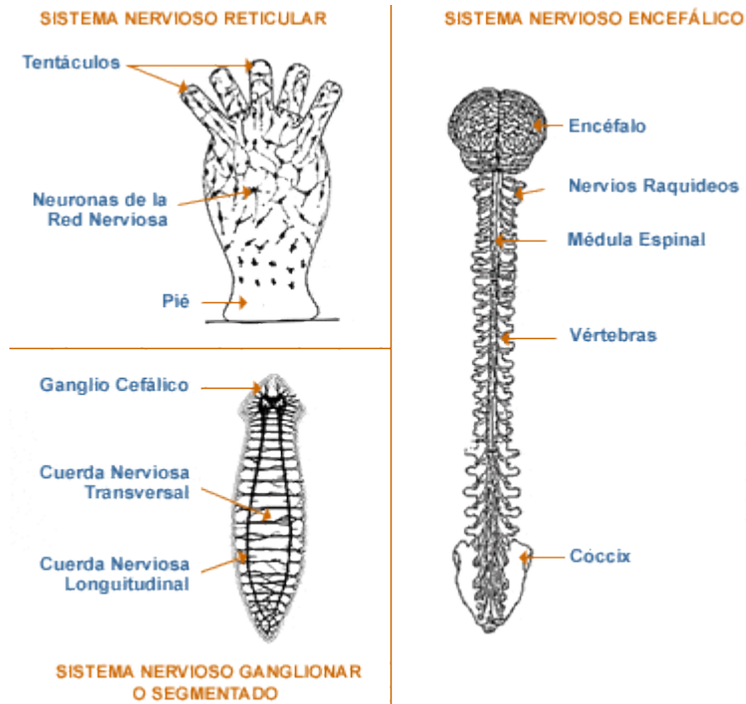
Componentes del sistema ganglionar y linfático

Sistema ganglionar:

El sistema ganglionar se presenta en animales de cuerpo alargado y segmentado (lombrices, artrópodos). Los cuerpos neuronales se agrupan (centralización) formando ganglios que se ubican, por pares, en los segmentos. Los ganglios se comunican entre sí por haces de axones y hacia el extremo cefálico del cuerpo constituyen un cerebro primitivo.

- Ganglio cefálico
- Cuerda nerviosa transversal
- Cuerda nerviosa longitudinal

La función de los ganglios nerviosos consiste básicamente en recibir y captar las señales nerviosas provenientes tanto de las regiones más alejadas del cuerpo como de las que se derivan de la médula espinal.



SISTEMA LINFÁTICO:

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.

Información

Los ganglios linfáticos producen células inmunitarias que ayudan al cuerpo a combatir las infecciones.

Ellos también filtran el líquido linfático y eliminan material extraño, como bacterias y células cancerosas. Cuando las bacterias son reconocidas en el líquido linfático, los ganglios linfáticos producen más glóbulos blancos para combatir la infección.

Esto hace que dichos ganglios se inflamen. Los ganglios inflamados algunas veces se sienten en el cuello, bajo los brazos y en la ingle.

El sistema linfático incluye:

- Las amígdalas
- Las adenoides

- El bazo
- El timo

Los ganglios linfáticos producen células inmunitarias que ayudan al cuerpo a combatir las infecciones. Ellos también filtran el líquido linfático y eliminan material extraño, como bacterias y células cancerosas. Cuando las bacterias son reconocidas en el líquido linfático, los ganglios linfáticos producen más glóbulos blancos para combatir la infección.

Esto hace que dichos ganglios se inflamen. Los ganglios inflamados algunas veces se sienten en el cuello, bajo los brazos y en la ingle.

El sistema linfático incluye:

- Las amígdalas
- Las adenoides
- El bazo
- El timo

