



**Mi Universidad**

**Super Nota.**

*Nombre del Alumno: Andrés Michelle Gamboa López.*

*Nombre del tema: Tipos de tejido y órganos que lo contienen.*

*Nombre de la Materia: Morfología y Función.*

*Nombre del profesor: Niuzet Adriana Cruz Paez.*

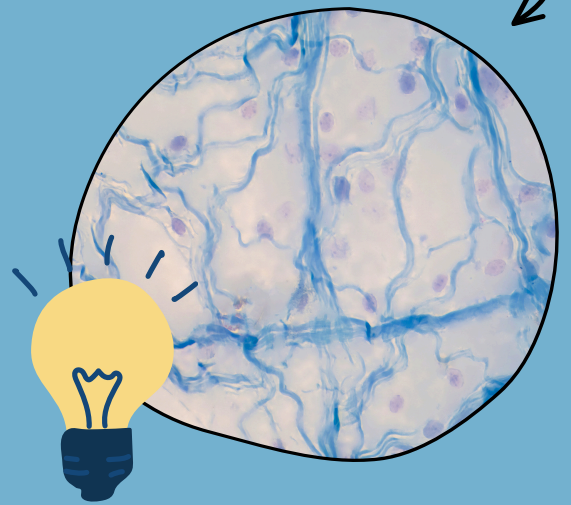
*Licenciatura en Enfermería.*

*Tercer Cuatrimestre.*

# TIPOS DE TEJIDOS.

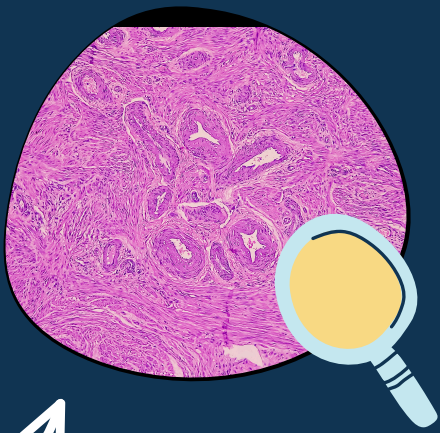
## Tejido Conectivo.

El tejido conectivo sostiene y une otros tejidos como el óseo, el sanguíneo y el linfático.



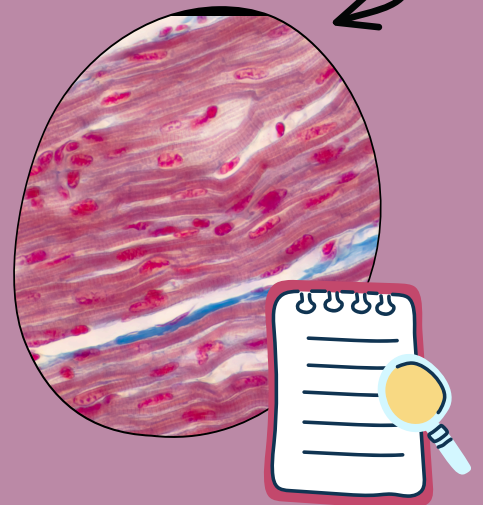
## Tejido Epitelial.

El tejido epitelial sirve de cobertura; entre éstos se encuentran la piel y el revestimiento de varios conductos en el interior del cuerpo.



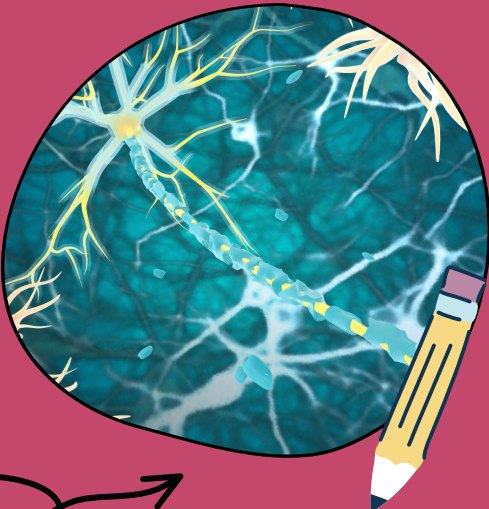
## Tejido muscular.

El tejido muscular consta de músculos estriados o voluntarios que mueven el esqueleto y de músculo liso, tal como el que rodea al estómago.



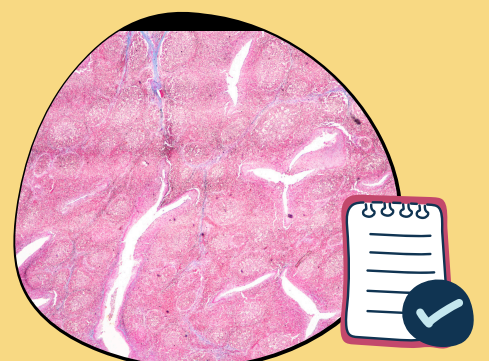
## Tejido Nervioso.

El tejido nervioso está formado por células nerviosas o neuronas y sirve para llevar "mensajes" hacia y desde varias partes del cuerpo.



## Tejido Adiposo

El tejido adiposo blanco que conforma el omento, cubre y conecta bazo, estómago, páncreas y colon.



### Referentes

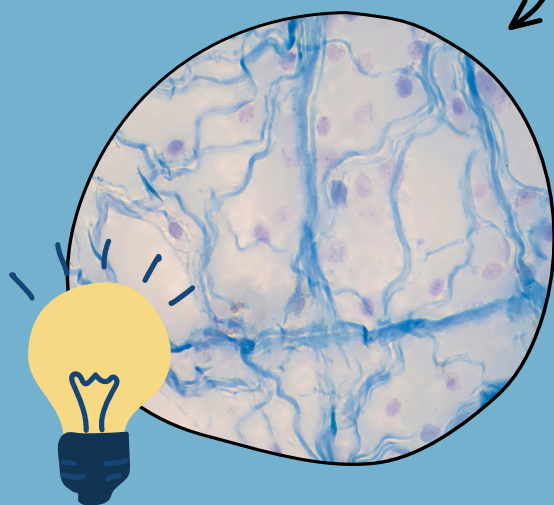
[https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp\\_imagepages/19223.htm](https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/19223.htm)

# ÓRGANOS QUE CONTIENEN

Cada Tejido.

## Ganglios Linfáticos.

Los ganglios linfáticos son pequeños filtros en forma de frijol que forman parte del sistema inmunitario del cuerpo, su tejido es el tejido conectivo.



## Nariz.

La nariz es un órgano prominente del rostro humano, entre la frente y la boca, que forma parte del aparato respiratorio, el tejido que comprende es el epitelial.



## Vasos sanguíneos.

Tubo a través del cual la sangre circula por el cuerpo. Los vasos sanguíneos forman una red de arterias, arteriolas, capilares, vénulas y venas. El tejido que tienen estos vasos son el muscular.



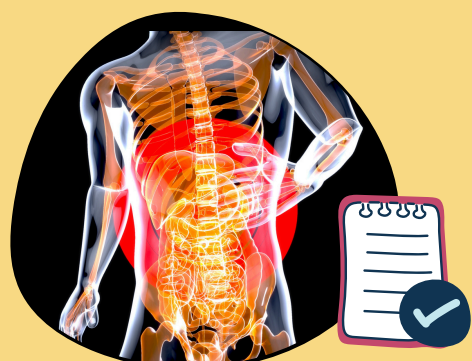
## Encéfalo.

El encéfalo es un órgano del sistema nervioso central que se encuentra dentro de la cabeza y controla todas las funciones del cuerpo humano. Su tejido es el nervioso.



## Estómago

Parte ensanchada del aparato digestivo, situada entre el esófago y el intestino, cuyas paredes segregan los fermentos gástricos. El tejido que puede tener es el musculoso, el Epitelial y el adiposo.



### Referentes

[https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp\\_imagepages/19223.htm](https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/19223.htm)