



INFOGRAFIA "UNIDAD II"

DE LOS SANTOS SOLORIO  
HANNA MICHELL

CRUZ PAEZ ADRIANA NIUZET

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA  
MORFOLOGIA Y FUNCION I

TAPACHULA, CHIAPAS

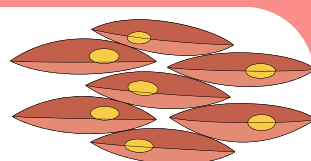
14 DE JUNIO DE 2024

# TIPOS DE TEJIDOS

Los tejidos son capas de células similares que cumplen con una función específica.



Función



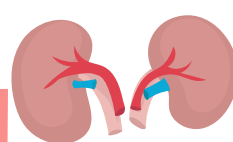
## Tejido conectivo

Conectar, soportar y ayudar a mantener la integridad física de los distintos tejidos del cuerpo.

Tipos

- T.C. Embrionario: mesénquima y mucoso.
- T.C. Propiamente dicho: laxo y denso
- T.C. Especializado: adiposo, sanguíneo, hematopoyético, cartilaginoso, oseo y linfático.

Órganos con t. conectivo

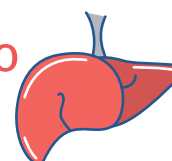


Riñones

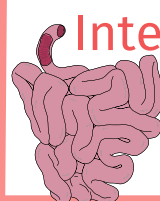
Pulmones



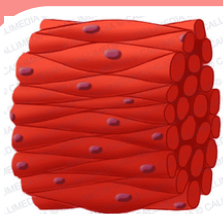
Hígado



Intestino delgado



Dermis



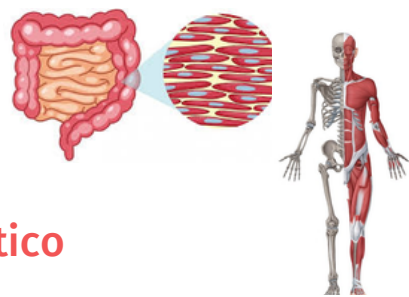
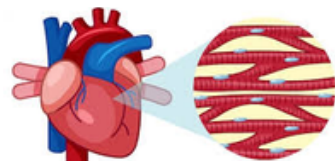
Función

Es responsable del movimiento de los organismos y de sus órganos.

## Tejido muscular

Tipos

- Cardíaco
- Liso
- Esquelético

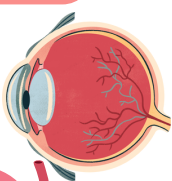


Órganos con t. muscular



Corazón

Ojo

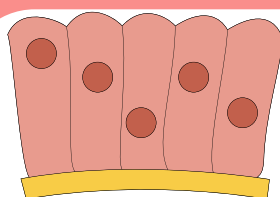


Vejiga



Estomago

Intestinos



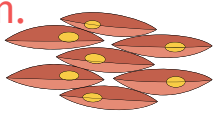
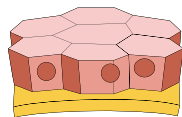
Función

Ayudan a proteger o encerrar los órganos. Realizan funciones como la difusión, absorción, secreción y protección.

## Tejido epitelial

Tipos

- Epitelio plano simple.
- Epitelio cúbico simple.
- Epitelio cilíndrico simple.
- Epitelio cilíndrico pseudoestratificado.
- Epitelio plano estratificado.
- Epitelio de transición.



Órganos con t. epitelial



Tubo digestivo



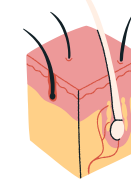
Alveolos



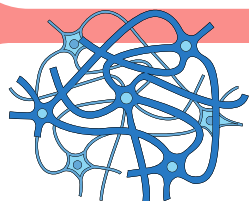
Vagina



Vasos sanguíneos



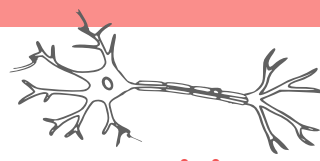
Piel



Función

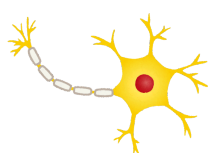
Recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de éste.

## Tejido Nervioso



Tipos

- Neuronas.
- Células gliales.



Órganos con t. nervioso



Cerebro

Medula espinal



## BIBLIOGRAFIA

- <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/tejido-conectivo-conjuntivo>[https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp\\_imagepages/19841.htm#:~:text=Los%20tipos%20de%20tejido,y%20est%C3%A1n%20bajo%20control%20involuntario.](https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/19841.htm#:~:text=Los%20tipos%20de%20tejido,y%20est%C3%A1n%20bajo%20control%20involuntario.)
- [https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1506&ionid=98182664#:~:text=Se%20localiza%20en%20las%20paredes,e%20intr%C3%ADnsecos%20del%20ojo%20\(fig.](https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1506&ionid=98182664#:~:text=Se%20localiza%20en%20las%20paredes,e%20intr%C3%ADnsecos%20del%20ojo%20(fig.)
- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002363.htm#:~:text=Informaci%C3%B3n&text=Las%20c%C3%A9lulas%20epiteliales%20ayudan%20a,ayudan%20a%20eliminar%20sustancias%20extra%C3%B1as.><https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1995&ionid=150300743#:~:text=Introducci%C3%B3n,-%2B%2B&text=El%20tejido%20nervioso%20es%20el,organismo%20como%20fuera%20de%20%C3%A9ste.>
- <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/tipos-de-tejidos>