

## Nombre de la Presentación

*Nombre del Alumno* : **Gina Mariana Lorca Hernández**

*Nombre del tema*: **Tipos de tejido**

*Parcial* : **Primer parcial**

*Nombre de la Materia* : **Anatomía y fisiología**

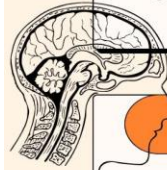
*Nombre del profesor*: **Jaime Heleria Cerón**

*Nombre de la Licenciatura*: **licenciatura en enfermería**

*Cuatrimestre* : **Primer cuatrimestre**

# TIPOS DE TEJIDO

¿QUÉ SON LOS TEJIDOS? Los tejidos son capas de células similares que cumplen con una función específica. Los diferentes tipos de tejidos se agrupan para formar órganos.



## Tejido epitelial

proporciona cobertura para las capas superficiales y más profundas del cuerpo. La piel y los revestimientos de los conductos dentro del cuerpo, como el sistema gastrointestinal



## Tejido conectivo

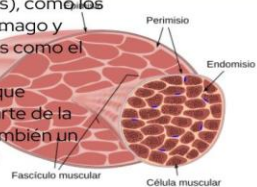
sostiene los otros tejidos y los une. Esto incluye tejido óseo, sanguíneo y linfático, además de los tejidos que brindan soporte y estructura a la piel y a los órganos internos.



## Tejido muscular

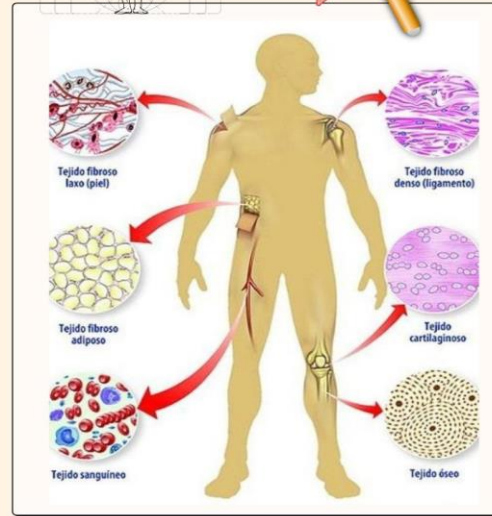
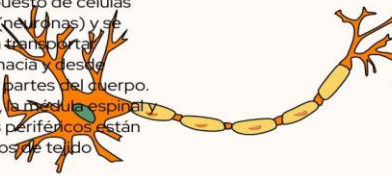
incluye tres tipos de tejido:

- Músculos estriados, como los que mueven el esqueleto (llamados también músculos voluntarios)
- Músculos lisos (también llamados músculos involuntarios), como los contenidos en el estómago y otros órganos internos como el útero femenino
- El músculo cardíaco, que conforma la mayor parte de la pared del corazón (también un músculo involuntario)



## Tejido nervioso

está compuesto de células nerviosas (neuronas) y se utiliza para transportar mensajes hacia y desde diferentes partes del cuerpo. El cerebro, la médula espinal y los nervios periféricos están compuestos de tejido nervioso.



## Referencias

[https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp\\_imagepages/8682.htm#:~:text=Hay%20cuatro%20tipos%20b%20de,el%20sangu%C3%ADneo%20y%20el%20linf%C3%A1tico](https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/8682.htm#:~:text=Hay%20cuatro%20tipos%20b%20de,el%20sangu%C3%ADneo%20y%20el%20linf%C3%A1tico)