



## **Super nota.**

**Nombre del Alumno:** Yaneri Vázquez Torres.

**Nombre del tema:** Tejidos y Sistemas

**Parcial:** Primero

**Nombre de la Materia:** Practicas de Enfermería

**Nombre del profesor:** Alfonso Velázquez Ramírez

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería General.

**Cuatrimestre:** Noveno

*Pichucalco, Chiapas a 25 de Mayo de 2024.*

# TEJIDOS Y SISTEMAS

## TIPOS DE TEJIDOS

### Tejido Conectivo

Este tejido es fundamental para la estructura y la función del cuerpo, ya que proporciona soporte, conecta y separa diferentes tipos de tejidos y órganos.



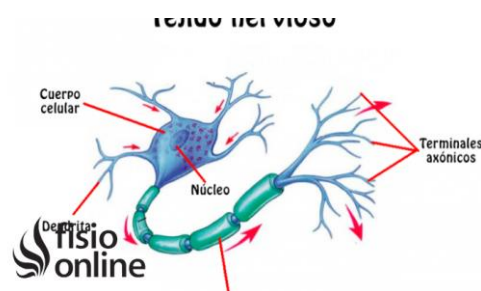
### Tejido Epitelial

Los epitelios son un grupo de tejidos que incluyen epitelios de revestimiento de superficies y órganos sólidos. Los epitelios de revestimiento tapizan las superficies del cuerpo, cavidades y tubos, por lo que median numerosas funciones como la difusión, absorción, secreción y protección.



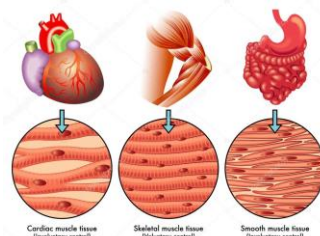
### Tejido Nervioso

El tejido nervioso es el conjunto de células especializadas que forman el sistema nervioso. Las funciones más importantes del tejido nervioso son recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de éste.

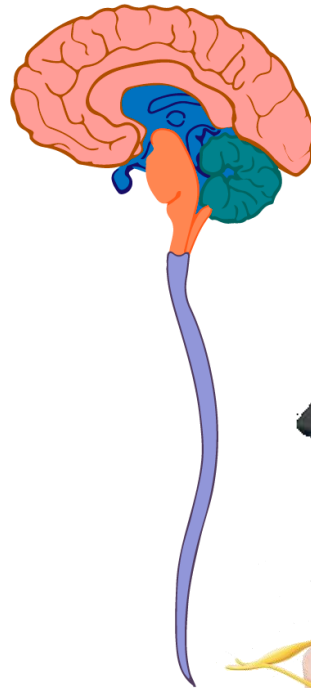


### Tejido Muscular

El tejido muscular es responsable del movimiento de los organismos y de sus órganos. Está formado por unas células denominadas miocitos o fibras musculares que tienen la capacidad de contraerse.



## SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



Es la parte del sistema nervioso que controla todas nuestras funciones corporales. Está conformado por el encéfalo, ubicado dentro de la cavidad craneal y la médula espinal, la cual se encuentra dentro del conducto o canal vertebral.



**Encéfalo.** Esta parte del SNC controla las emociones, el pensamiento, la memoria, el tacto, la visión, la respiración, el hambre o las funciones motoras. Consta de cuatro regiones principales: el cerebro, el diencefalo, el tronco del encéfalo y el cerebelo.

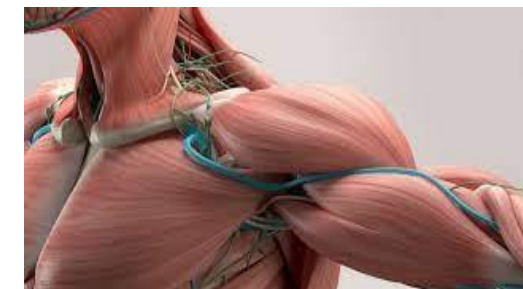
**Médula espinal.** Es la continuación del tronco encefálico. Su función principal es trasladar información entre el encéfalo y el resto del cuerpo. También tiene la capacidad de generar comandos pero solo para procesos involuntarios como los reflejos.



## SISTEMA MUSCULAR



El sistema muscular es un conjunto de tejidos en el cuerpo con la capacidad de cambiar de forma. El sistema nervioso coordina la contracción del sistema muscular y sincroniza sus funciones.



**El músculo esquelético,** el más comúnmente reconocido, se adhiere a los huesos por medio de los tendones y es responsable de todos los movimientos voluntarios del cuerpo.



**El músculo liso,** por otro lado, se encuentra en las paredes de los órganos internos, como el estómago, los intestinos, los bronquios y los vasos sanguíneos.



**El músculo cardíaco,** Este tipo de músculo también se contrae y relaja de manera involuntaria, lo que permite que el corazón bombee sangre a través del sistema circulatorio.

# REFERENCIAS

1. <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/tejido-conectivo>
2. <https://www.ucm.es/gradovet/tejidoepitelial#:~:text=Los%20epitelios%20son%20un%20grupo,%2C%20absorci%C3%B3n%2C%20s%20ecreci%C3%B3n%20y%20protecci%C3%B3n.>
3. [https://mmegias.webs.uvigo.es/guiada\\_a\\_muscular.php#:~:text=El%20tejido%20muscular%20es,paralelo%20formando%20haces%20o%20l%C3%A1minas.](https://mmegias.webs.uvigo.es/guiada_a_muscular.php#:~:text=El%20tejido%20muscular%20es,paralelo%20formando%20haces%20o%20l%C3%A1minas.)
4. <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/sistema-nervioso-central-snc>
5. <https://www.kernpharma.com/es/blog/sistema-nervioso-central-que-es-partes-funciones-y-enfermedades#:~:text=Su%20funci%C3%B3n%20principal%20es%20trasladar,hacen%20que%20la%20quitemos%20inmediatamete.>
6. <https://www.share4rare.org/es/library/duchenne-muscular-dystrophy-dmd/introduccion-al-sistema-muscular#:~:text=El%20sistema%20muscular%20es%20un,muscular%20y%20sincroniza%20sus%20funciones.>
7. <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/sistema-muscular#:~:text=El%20sistema%20muscular%2C%20una%20red,funciones%20f%C3%ADsicas%20del%20cuerpo%20humano.>