



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Lucero del Milagro Bastard Mazariego.*

*Nombre del tema: Tipos de tejido.*

*Parcial: 1er.*

*Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología.*

*Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón.*

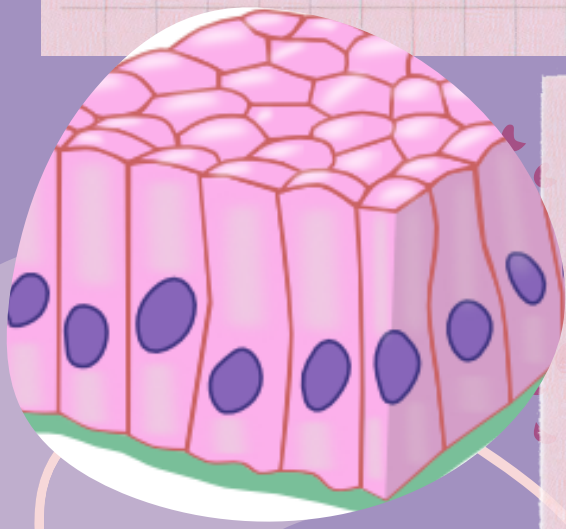
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 1er.*

# 1.4 Tipos de tejido

¿Qué son los tejidos?

Son grupos de células de una misma clase, se agrupan para cumplir tareas específicas. Todo tejido es un nivel de organización del cuerpo superior al de las células, pero inferior al de los órganos.



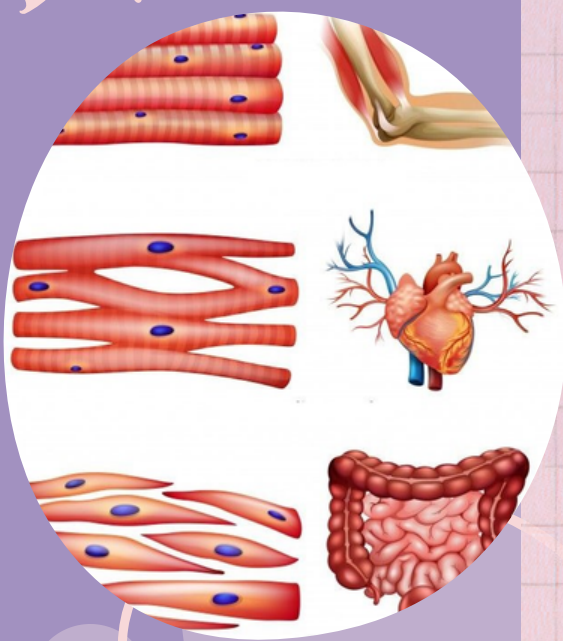
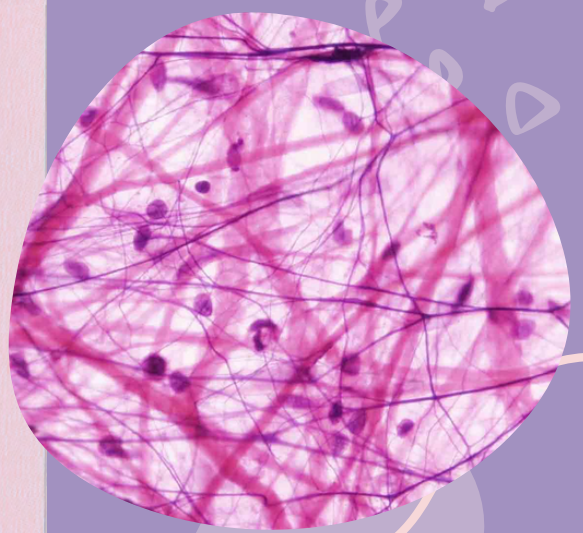
## 1.4.1 Epitelial

El epitelio (a veces llamado tejido epitelial) es el tejido formado por una o varias capas de células unidas entre sí, que puestas recubren todas las superficies libres del organismo, y constituyen el revestimiento interno de las cavidades, órganos huecos, conductos del cuerpo, así como forman las mucosas y las glándulas.

## 1.4.2 Conectivo

Los tejidos conjuntivos concurren en la función primordial de sostén e integración sistémica del organismo. El TC participa en la cohesión o separación de los diferentes elementos tisulares que componen los órganos y sistemas y también se convierte en un medio logístico a través del cual se distribuyen las estructuras vasculonerviosas.

- Los tejidos conjuntivos no especializados.
- Los tejidos conjuntivos especializados.



## 1.4.3 Muscular

Las células musculares están altamente especializadas y reciben el nombre de fibra muscular. Dependiendo de su localización y diferentes características estructurales, el tejido muscular se divide en tres tipos: tejido muscular esquelético, tejido muscular cardíaco y tejido muscular liso.

- El músculo esquelético puede contraerse o relajarse de forma voluntaria.
- El músculo liso y el cardíaco se contraen de forma involuntaria o automática.

## 1.4.4 Nervioso

Grupos de células organizadas en el sistema nervioso, que es el sistema de órganos que controla los movimientos del cuerpo, envía y transporta señales hacia y desde las diferentes partes del cuerpo, y tiene un papel en el control de las funciones corporales como la digestión.

- Las neuronas, o nervios, transmiten impulsos eléctricos.
- La neuroglía no lo hace; la neuroglía tiene muchas otras funciones, entre ellas la de apoyar y proteger a las neuronas.

