



**Mi Universidad**

**Súper Nota .**

*Nombre del Alumno: Leydi Laura Cruz Hernández.*

*Nombre del tema: Tipos de Tejidos.*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I.*

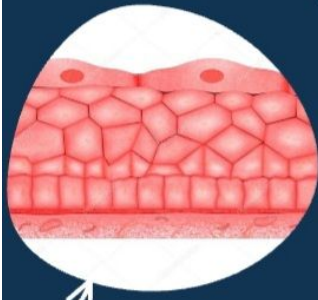
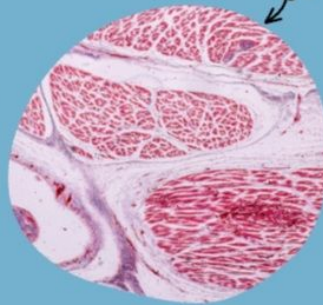
*Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron.*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería.*

*Cuatrimestre: 1er. Cuatrimestre.*

## 1.4 TIPOS DE TEJIDO

Los tejidos son grupos de células de una misma clase o tipo, que se agrupan para cumplir una tarea o tareas específicas. Todo tejido es un nivel de organización del cuerpo superior al de las células, pero inferior al de los órganos.

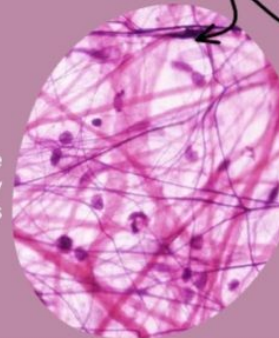


### 1. Epitelial

Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades. La piel de tus brazos, de tu rostro y hasta la de tu cuero cabelludo es tejido epitelial

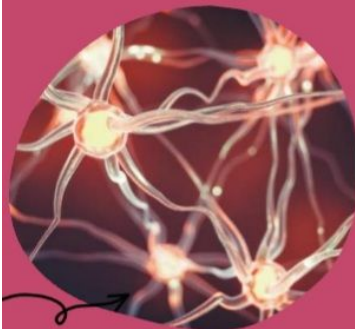
### 2. Tejido conjuntivo o conectivo

Se compone de fibras elásticas, con excepción de la sangre. Su trabajo es mantener los tejidos y órganos unidos o separados, y servirles como sostén, de forma que los mantiene en su sitio.



### 3. Nervioso

Está constituido en su mayor parte por redes de neuronas y forma los nervios, la médula espinal y el cerebro, todos los cuales componen el sistema nervioso. También se forma de células gliales, que dan soporte a las neuronas.



### 4. Muscular

Gracias a este tejido y a su capacidad de contraerse, los seres humanos pueden mover sus músculos. Se divide en:

- Músculo liso. Se contrae sin necesidad de que el individuo se dé cuenta
- Músculo esquelético. Se dispone en haces de fibras unidas al hueso por medio de tendones.

