



**ASIGNATURA:**

**ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I**

**DOCENTE:**

**FELIPA NIDIA PAOLA ACUÑA MENDEZ**

**ACTIVIDAD:**

**SUPER NOTA: TIPOS DE TEJIDO**

**ALUMNO:**

**CYNTHIA CONCEPCION GÁLVEZ MORALES**

**FECHA DE**

**ENTREGA:**

**OCTUBRE 14, 2023.**

**LICENCIATURA:**

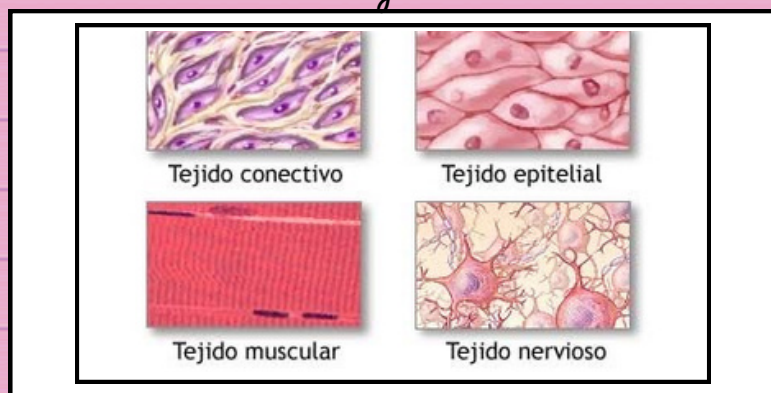
**LIC. ENFERMERÍA**

# TIPOS DE TEJIDO

## ¿QUE SON?

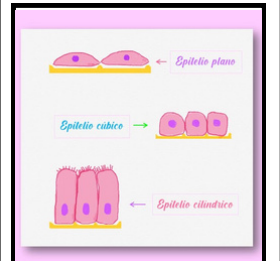
Los tejidos son grupos de células de una misma clase o tipo, que se agrupan para cumplir una tarea o tareas específicas.

### Tejidos



## TEJIDO EPITELIAL

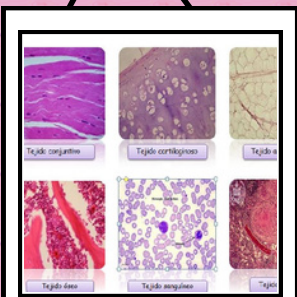
- Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades. Cumple funciones de protección, secreción, excreción, absorción, filtración y sensación.



Tipos de epitelio

## TEJIDO CONJUNTIVO

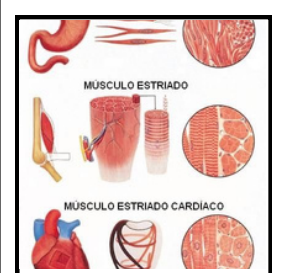
- es un conjunto heterogéneo de tejidos orgánicos que comparten un origen común. Su trabajo es mantener los tejidos y órganos unidos o separados, y servirles como sostén, de forma que los mantiene en su sitio del organismo.



Tejido conectivo

## TEJIDO MUSCULAR

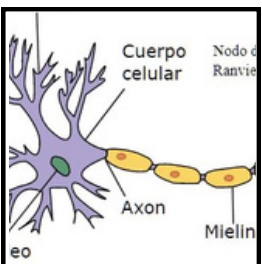
- Está formado por unas células denominadas miocitos o fibras musculares que tienen la capacidad de contraerse. El tejido muscular genera los movimientos del organismo, tanto los voluntarios como los involuntarios. Mantiene la postura, genera calor y sirve como protección de otros órganos.



Tejido muscular

## TEJIDO NERVIOSO

- 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.



Tejido nervioso

### Bibliografía:

**Antología. Anatomía y Fisiología I, licenciatura en enfermería.**