



*Nombre del Alumno: Jennifer Carbajal Mauricio*

*Nombre del tema: Tipos de tejido*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales*

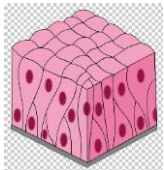
*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: 1er Cuatrimestre*

## TIPOS DE TEJIDO EPITELIAL

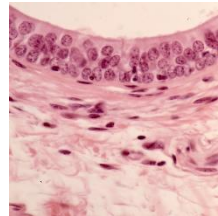
### ESCAMOSA

Tienen una apariencia aplastada o aplanada, simulando escamas de pescado. Las células son más anchas que altas, y su núcleo posee forma



### CILINDRICAS

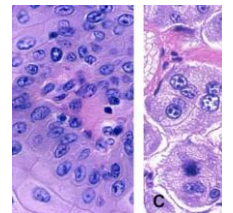
Columnares tienen forma rectangular o de columna lo que significa que son más altas que anchas.



### CUBOIDALES

Son células de forma cuadrada, tienen una relación ancha y alta similar.

El núcleo es grande, redondo y centrado, el citoplasma es rico en organelos.



# TIPOS DE TEJIDO CONECTIVO

LAXO

DENSO

RETICULAR

ADIPOSO

CARTILAGO

Tienen una apariencia aplastada o aplanada, simulando escamas de pescado. Las células son más anchas que altas, y su núcleo posee forma

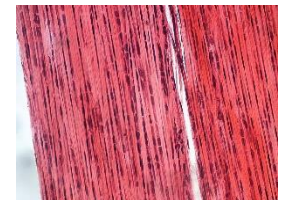
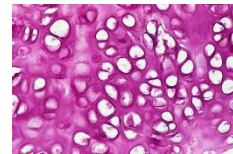
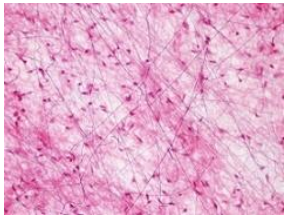
Columnares tienen forma rectangular o de columna lo que significa que son más altas que anchas.

Son células de forma cuadrada, tienen una relación ancha y alta similar.

El núcleo es grande, redondo y centrado, el citoplasma es rico en organelos.

Almacena la energía. Consiste en adipocitos, células llenas de lípidos (grasas).

Conecta los huesos en las articulaciones, comprende las paredes de las vías respiratorias y el oído externo.



## TIPOS DE TEJIDO MUSCULAR

CARDIACO

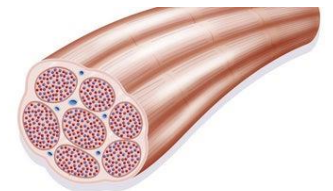
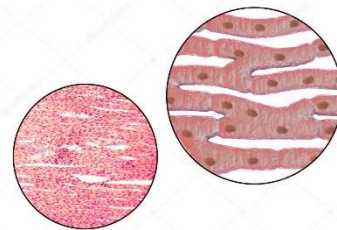
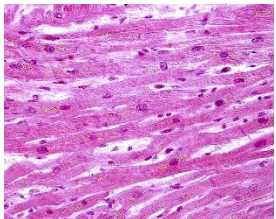
ESQUELETICO

LISO

Es el músculo que forma las paredes del corazón. Porque forman el miocardio, la capa gruesa de músculo que hace que el corazón se contraiga.

Tejido muscular más elemental que tenemos. Es un músculo sin estriaciones y de carácter involuntario. Se encuentra en muchas de nuestras vísceras.

Este músculo constituye la mitad de nuestro peso corporal, además del movimiento tiene otras funciones importantes como la protección de los órganos abdominales, dar estabilidad a la columna o respiración o defecación.



# TIPOS DE TEJIDO NERVIOSO

**NEURONA SENSORIAL**

**INTERNEURONAS**

**NEURONA MOTORA**

Transmiten información del SNP al SNC, los diferentes tipos de neuronas sensoriales pueden detectar la temperatura la presión y la luz.

Envían señales desde el SNC al SNP, estas señales proporcionan información a las neuronas sensoriales para decirle qué hacer, por ejemplo, iniciar el movimiento muscular.

Actúan como conectores para formar circuitos neuronales y están implicadas en los actos reflejos y en las funciones cerebrales superiores, como la toma de decisiones.

