



*Nombre del Alumno: MIGUEL ANGEL LOPEZ CAMAS*

*Nombre del tema: TIPOS DE TEJIDOS*

*Parcial : PRIMER PARCIAL*

*Nombre de la Materia : ANATOMIA Y FISIOLOGIA*

*Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON*

*Nombre de la Licenciatura: LIC. EN ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: I mer CUATRIMESTRE*

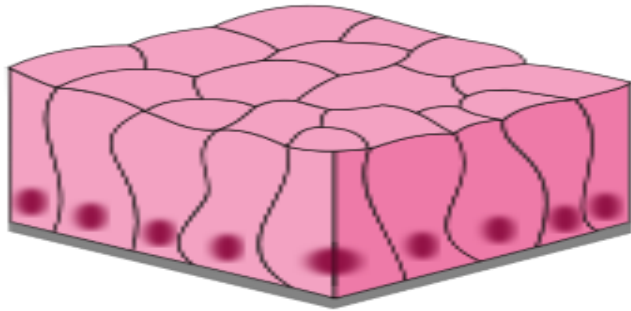
**PICHUCALCO CHIAPAS A 25 DE SEPTIEMBRE DEL 2022**

**SUPER NOTA**

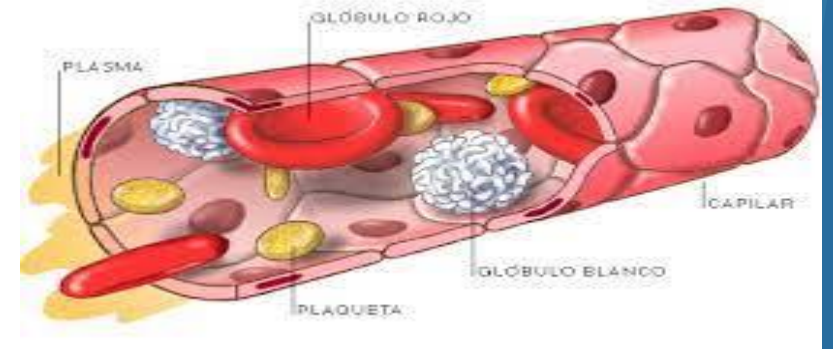
# TIPOS DE TEJIDOS

## tejido epitelial

Tejido que tapiza y protege las superficies internas o externas de los organismos o estructuras derivadas de superficies embrionarias; es un tejido de escasa sustancia intercelular y tiene las células muy agrupadas.



Hay cuatro tipos básicos de tejido: tejido conectivo, tejido epitelial, tejido muscular y tejido nervioso. El tejido conectivo sostiene y une otros tejidos como el óseo, el sanguíneo y el linfático.



## Tejido Conectivo

Son un grupo de tejidos muy diversos, que comparten:

Su función de relleno, ocupando los espacios entre otros tejidos y entre órganos, y de sostén del organismo, constituyendo el soporte material del cuerpo.

## Tejido muscular

Ir a la navegación o a la búsqueda

Tejido muscular

414 Skeletal Smooth Cardiac.jpg

Tipos de tejido muscular.

a: Músculo esquelético.

b: Músculo liso.

c: Músculo cardíaco.

Wikipedia no es un consultorio médico Aviso médico

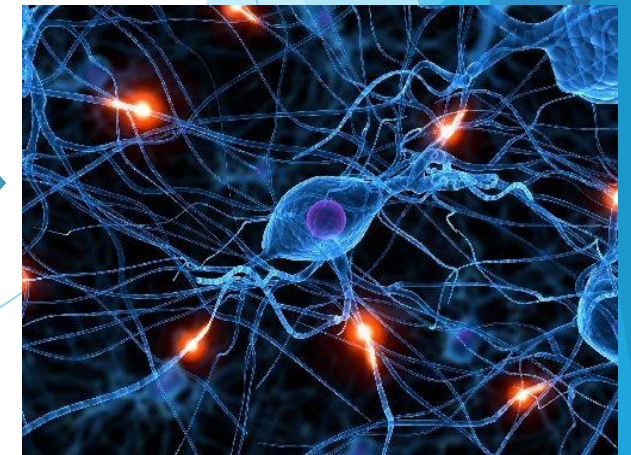
[editar datos en Wikidata]

El tejido muscular está formado por células contráctiles llamadas miocitos. El miocito es una célula especializada que utiliza ATP (energía química) para generar movimiento gracias a la interacción de las proteínas contráctiles (actina y miosina).

## El tejido muscular



El **tejido nervioso** es un tejido especializado cuya unidad funcional es la neurona. Las neuronas tienen receptores especializados para percibir diferentes tipos de estímulos ya sean mecánicos, químicos, térmicos, etc., y traducirlos en impulsos nerviosos que lo conducirán a los centros nerviosos.



## bibliografía

<https://www.kenhub.com/anatomia.es.com>  
<https://www.uv.es.tejidos/mx>  
2012.