



23/SEP/23

UDS MI UNIVERSIDAD

# TIPOS DE TEJIDOS



ANATOMÍA

MAESTRO: JOSE LUIZ FLORES  
GUTIERRES

ALUMNO: KARLA ASUNCION  
SARMIENTO VAZQUÉZ

Karla Sarmiento Vázquez.

12 / 09 / 23.

## Anatomía

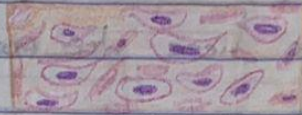
### Tipos de tejido

**Tejido conectivo:** El tejido conectivo brinda conexión, soporte y separación entre los otros tipos de tejido en el cuerpo. Como todos los tipos de tejido, está formado por células rodeadas por un comportamiento fluido denominado matriz extracelular (MEC.)

• Laxo

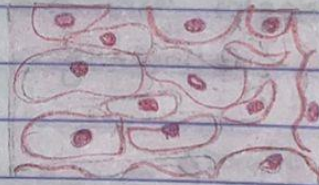
• Liso

• Especializado



### Tejido epitelial

El tejido epitelial es uno de los cuatro tipos de tejido. Se encuentra revistiendo las superficies internas y externas del cuerpo y comprende el parénquima de las glándulas. Se divide en epitelio superficial (recubrimiento) y glandular (secretor.)



### Tejido Muscular

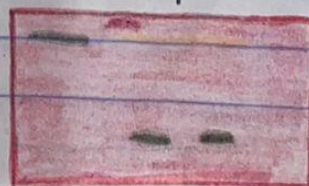
El tejido muscular es un conjunto de fibras musculares que se superponen unas con otras para permitir la contracción y así mismo el movimiento y la fuerza que este mecanismo conlleva.

Pero dependiendo del lugar donde

se clasifica en liso o estriado

Musculo cardíaco, Esquelético

Scribe





es / po / ci

es / po / ci

## Tejido nervioso

ab / 10 / 16 / 20 / 21 / 22

El tejido nervioso es el conjunto de células especializadas que forman el sistema nervioso. Las funciones más importantes del tejido nervioso son recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de éste.

