



ENFERMERIA

ANATOMIA Y FISIOLOGIA I

TIPOS DE TEJIDO

LEN10EMC0620-A

409420078

YASHUA MANUELA PEREZ CARPIO

DOCENTE: OSCAR FABIAN GONZALEZ SANCHEZ

CICLO ESCOLAR: SEP2020

OBSERVACION DEL DOCENTE:

TIPOS DE TEJIDO

EPITELIAL

Este es un tejido superior que cubre todos los órganos y el cuerpo.

epitelio estratificad: proteger del calor, los microbios, el desgaste, los productos químicos. etc.

Epitelio de transición: tejido está presente en la vejiga urinaria. Las células son cuboidales o columnas en estado relajado.

CONECTIVO

se encuentra creando conexión entre otros tejidos. Algunos ejemplos son el tejido adiposo y el tejido reticular

1. Tejido conectivo laxo
2. Tejido conectivo denso
3. Tejido cartilaginoso
4. Tejido óseo
5. Tejido conectivo líquido

MUSCULAR

este tejido da forma a los músculos del cuerpo. Se divide en 3 tipos:

- El tejido muscular esquelético se encuentra unido al esqueleto, especialmente en los huesos largos
- El tejido muscular cardíaco está presente en el corazón
- Los músculos lisos tienen una estructura en forma de cono. Ayudan en la contracción y relajación de órganos como los pulmones, el estómago, el útero, etc.

NERVIOSO

Este tejido está presente mayormente en el cerebro y la médula espinal. Dispone de dos tipos de tejido, la célula nerviosa y la neuroglia.

- Las células nerviosas son las células más largas del cuerpo. Ellas transmiten impulsos desde el cerebro hacia otras partes del cuerpo y viceversa.
- La neuroglia es un tejido de unión alrededor de las neuronas, que ayuda a proteger las células nerviosas del daño.

Referencias

DESCONOCIDO. (13 de 9 de 2020). *BIOPEDIA*. Obtenido de BIOPEDIA:
<https://www.biopedia.com/tejidos-cuerpo-humano/>

OKDIARIO. (2020). Obtenido de COMSCORE: <https://okdiario.com/curiosidades/cuales-son-principales-tejidos-del-cuerpo-humano-2442119>

