

UNIVERSIDAD DEL SUR

NOMBRE DEL ALUMNO:

ANGEL DE JESUS REYES RAMIREZ

CARRERA y MODALIDAD:

LICENCIATURA EN ENFERMERIA (ESCOLARIZADO)

NOMBRE DEL DOCENTE:

DRA. MARTHA PATRICIA MARIN LOPEZ

MATERIA:

ANATOMIA Y FISIOLOGIA

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL DE LOS TEJIDOS Y 1ER FORO

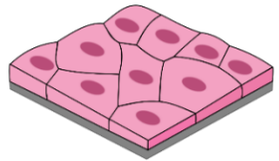
A 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2020

The logo for UDS (United Digital Services) features a stylized icon on the left consisting of four curved, overlapping lines that resemble a fan or a signal. To the right of this icon, the letters "UDS" are written in a bold, dark blue, sans-serif typeface.

UDS

EPITELIOS

EPITELIO PLURIESTRATIFICADO O PLANO

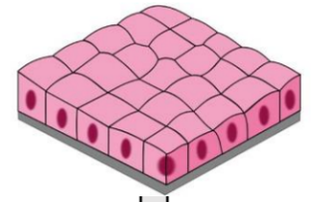


Compuesto por células planas y achatadas, este epitelio se encuentra por ejemplo en el Esófago y la Vagina

Vagina

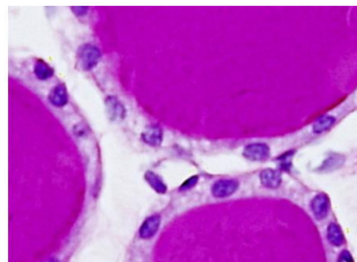


EPITELIO SIMPLE CUBICO

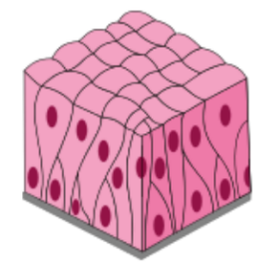


Compuesto por células casi cuadradas de núcleo esférico y se encuentra en la glándula de la tiroides, en los tubos renales y en los ovarios

Tiroides

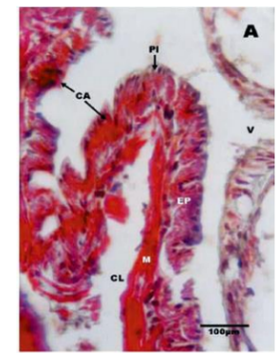


EPITELIO CILINDRICO CILIADO



Se ubica en algunos órganos huecos como el intestino, estomago, falopio y apéndice

: Estomago

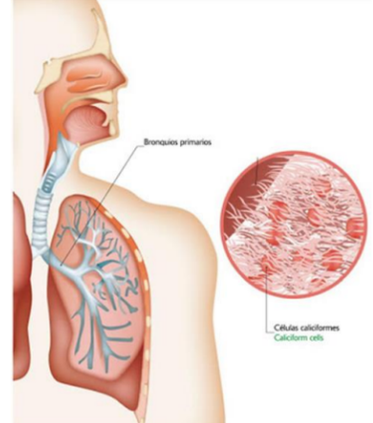


EPITELIO GLANDULAR CALICIFORME



Estas producen mucus y se encuentran en las vías respiratorias y y vías digestivas

Vías respiratorias

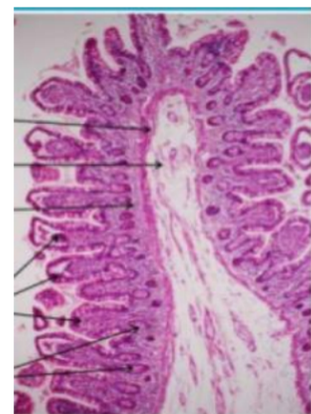


EPITELIO GLANDULAR TUBULAR



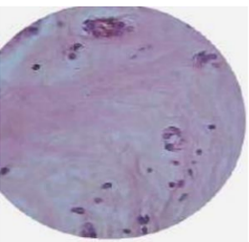
Se encuentran en pliegues o válvulas del intestino delgado

Intestino delgado



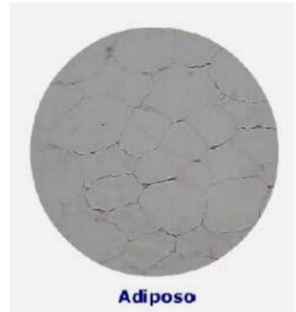
TEJIDOS CONECTIVOS

CONJUNTIVO LAXO



Esta formado por células llamadas fibrocitos, este tejido se encuentra en en casi todo el cuerpo

ADIPOSO



Este tejido se encuentra en órganos internos como el corazón y riñón

CARTILAGO ELASTICO



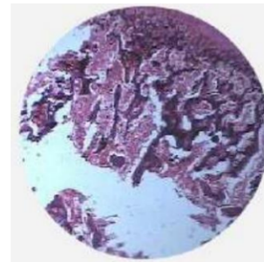
Se encuentra en las articulaciones, orejas, la tráquea, la nariz y los discos intervertebrales

TEJIDO OSEO COMPACTO



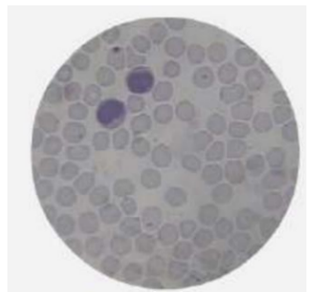
Lo podemos localizar al exterior de los huesos, los cuales cumplen con una función mecánica y metabólica que a la vez da rigidez y soporte

TEJIDO OSEO ESPONJOSO

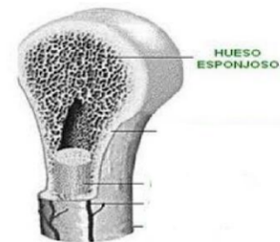
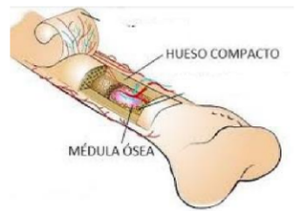
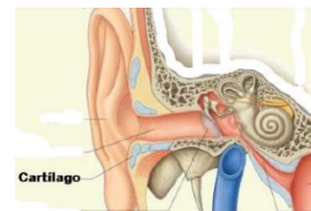
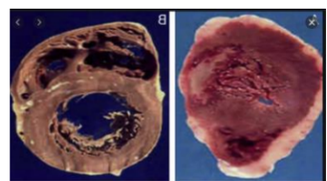


Este tejido se encuentra al interior de los huesos.

SANGRE HUMANA



Se ubica en los vasos sanguíneos y el corazón, y apartir de este circula por todo el cuerpo humano



TEJIDO MUSCULAR

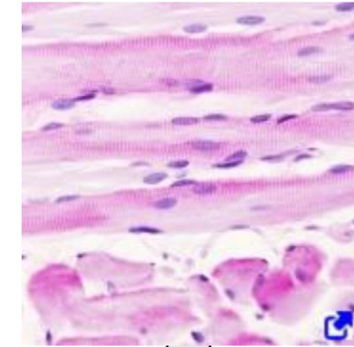
FIBRAS MUSCULARES



Estas se encuentran en todos los músculos ya que es parte de la estructura del músculo esquelético



MUSCULO ESQUELETICO



Están generalmente conectados a los huesos o mas comúnmente a los tendones



TEJIDO NERVIOSO

Se compone de;

NEURONAS

NEUROGLIAS

Protegen

Están formadas por

Dentritas

Cuerpo celular

Axón

Terminales

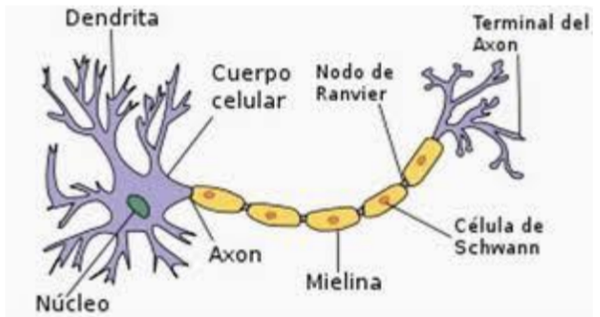
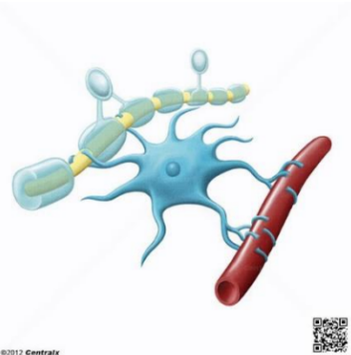
Reciben señales

Dirige al funcionamiento

Conduce señales eléctricas

Transmiten señales químicas

Son el sostén o estructura del tejido y sistema nervioso



Bibliografía

- 1) <https://psicologiaymente.com/salud/epitelio>
- 2) https://mmegias.webs.uvigo.es/a-imagenes-grandes/epitelio_simple_cubico.php
- 3) http://bct.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2018/08/epitelio_apunte_10.pdf
- 4) http://www.facmed.unam.mx/deptos/biocetis/PDF/Portal%20de%20Recursos%20en%20Linea/Presentaciones/Epitelial_3_gland.pdf
- 5) https://mmegias.webs.uvigo.es/guiada_a_oseo.php
- 6) https://www.ecured.cu/Tejido_%C3%B3seo
- 7) <https://medlineplus.gov/spanish/blood.html#:~:text=La%20sangre%20es%20tejido%20vivo,rojos%2C%20gl%C3%B3bulos%20blancos%20y%20plaquetas.>
- 8) https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-95022007000400015
- 9) <https://powerexplosive.com/tipos-de-fibras-musculares/>
- 10) https://www.ecured.cu/Tejido_nervioso
- 11) http://publicacionesmedicina.uc.cl/Anatomia/SWCursos/kinesiologia/pdf/micro_p2cap4.pdf
- 12) <https://concepto.de/tejido-conjuntivo/>
- 13) Moore KL, Dalley AF. Anatomía con orientación Clínica 7ª edición. México: Editorial Panamericana 2015
- 14) Guyton AC, Hall JE. El sistema nervioso autónomo; la médula suprarrenal. En: Tratado de Fisiología Médica. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España; 2016. p. 835-847.
- 15) <https://es.slideshare.net/aureuzz/glandulas-morfologia>

1ER FORO

1. **¿PRINCIPAL FUNCION DEL TEJIDO ADIPOSEO?:**

Actúa como una gran fuente de almacenamiento energía y funciona como protector de órganos

2. **¿TEJIDO CONJUNTIVO ESTA FORMADO POR UNA PROTEINA LLAMADA?**

El Colágeno

3. **MENCIONE LOS PLANOS ANATOMICOS QUE LEYO:**

Plano Coronal o frontal, Plano Mediano o Medio sagital y el Plano Horizontal o Axial

4. **¿ SI MENCIONA TIENE LESIÓN EN BRAZO IZQUIERDO E IPSILATERAL AL MIEMBRO INFERIOR , SE REFIERE AL LADO DERECHO O IZQUIERDO?**

Izquierdo

5. **SI MENCIONA TIENE UNA LESION EN EL BRAZO IZQUIERDO CONTRALATERAL AL MIEMBRO INFERIOR, SE REFIERE AL LADO DERECHO O IZQUIERDO?**

Derecho