BIOLOGY Chapter 5

2nd SECONDARY

HISTOLOGÍA ANIMAL I: TEJIDO EPITELIAL Y CONECTIVO







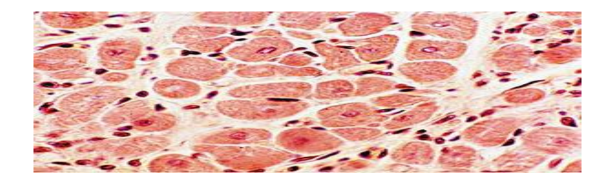


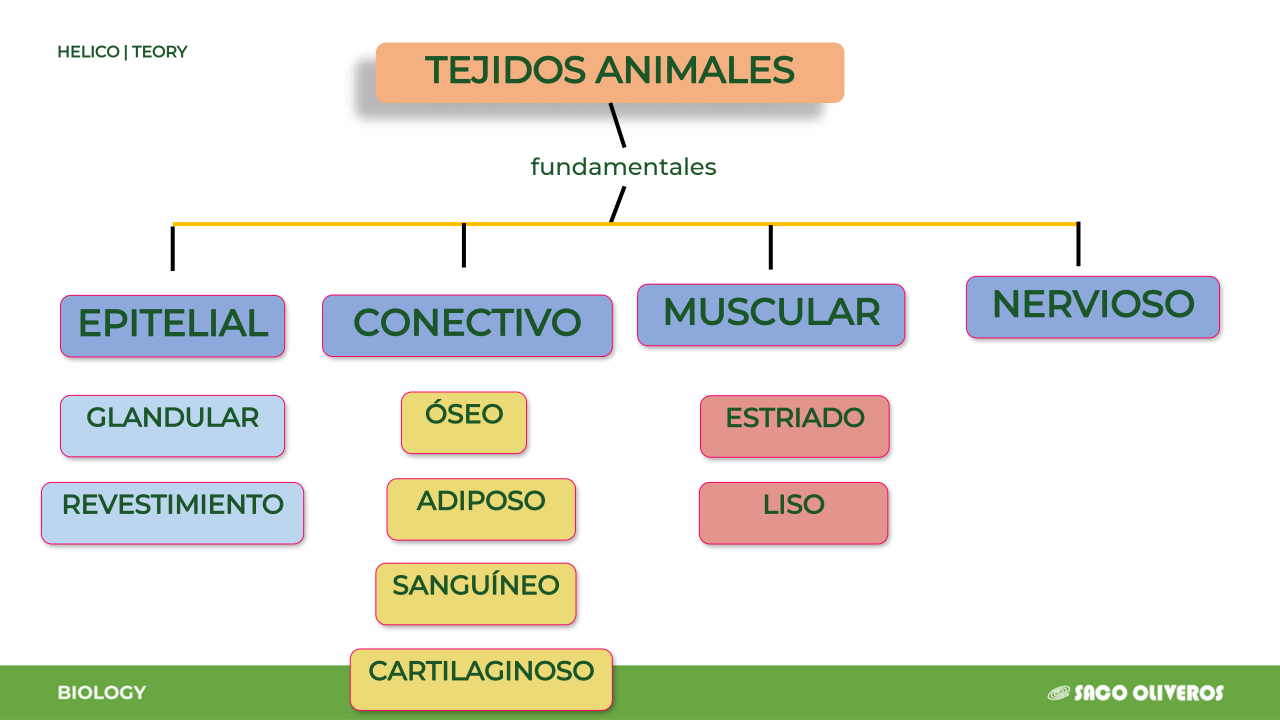
HISTOLOGÍA ANIMAL

HISTOLOGIA: Es la ciencia que estudia a los tejidos.



TEJIDO: son conjuntos de células que tienen el mismo origen igual organización morfológica y desempeñan una misma función.

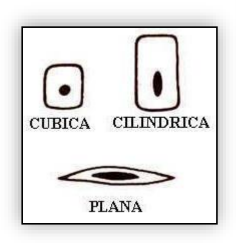


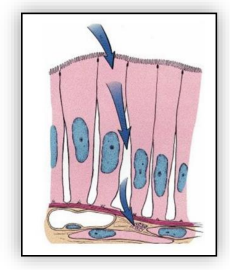


TEJIDO EPITELIAL

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Es avascular (No posee vasos sanguíneos).
- ✓ Células epiteliocitos.
- ✓ Formas de células geométricas.
- ✓ Posee células, muy unidas entre sí.
- ✓ Escasa sustancia intercelular.
- ✓ Se apoya en la membrana basal, y se exfolia.
- ✓ Se regenera rápidamente.





FUNCIÓN:

- Protección
- Secreción
- Absorción
- Difusión
- Sensorial

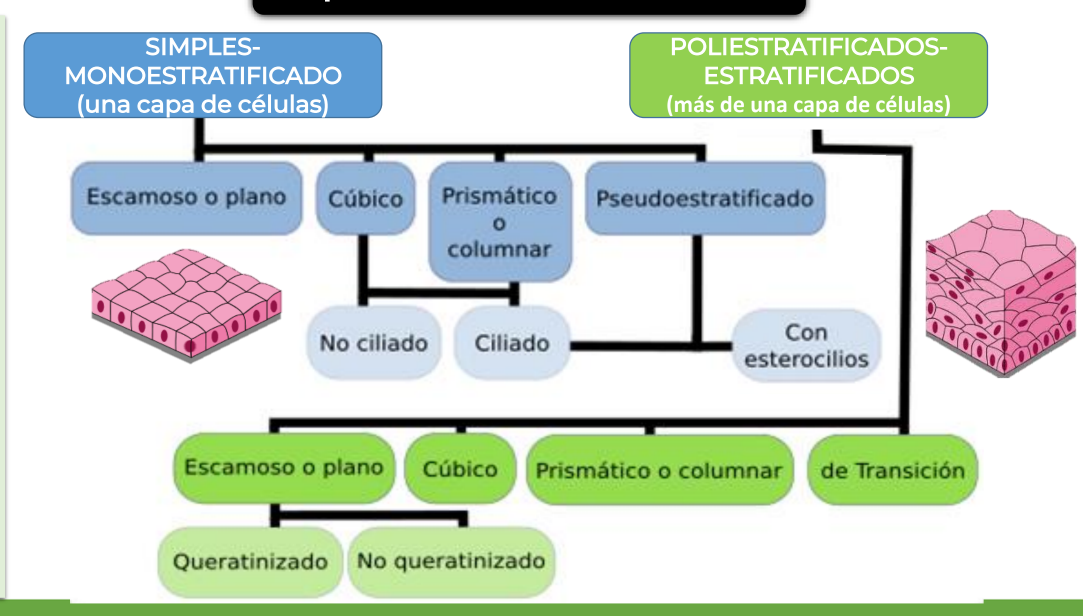
CLASIFICACIÓN:

- 1. Revestimiento
- 2. Glandular



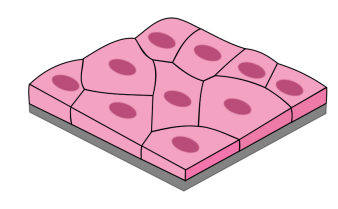
1. Epitelio de Revestimiento

A S N

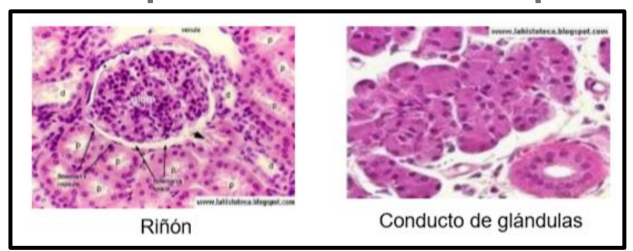


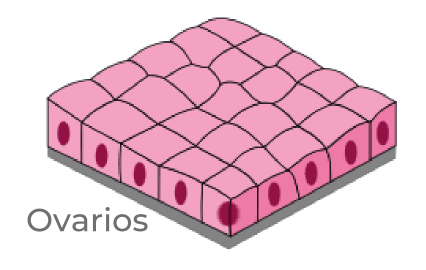
Epitelio Plano Simple



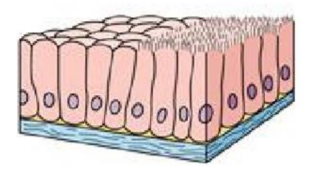


Epitelio Cúbico Simple

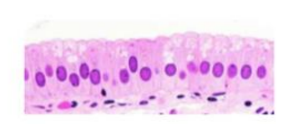




HELICO | TEORY



Epitelio Cilíndrico Simple



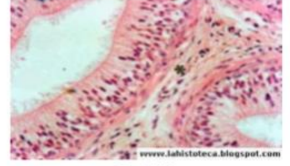
Estómago



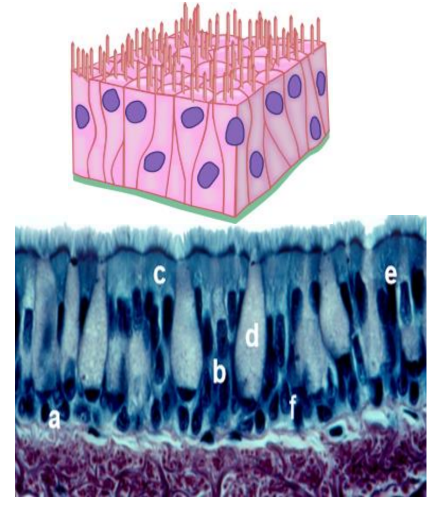
Intestino delgado



Intestino delgado



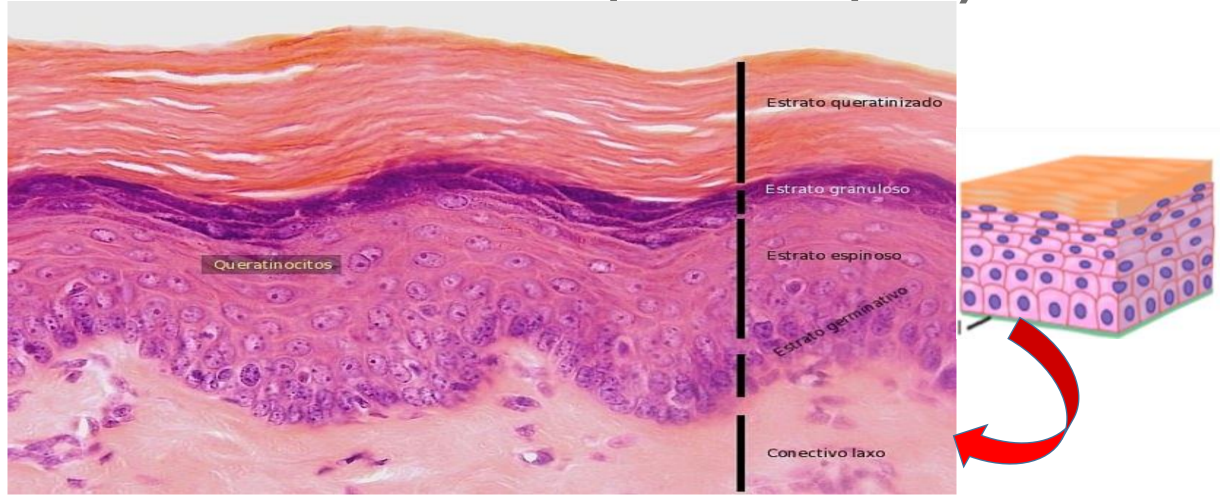
Epidídimo



Vías Respiratorias

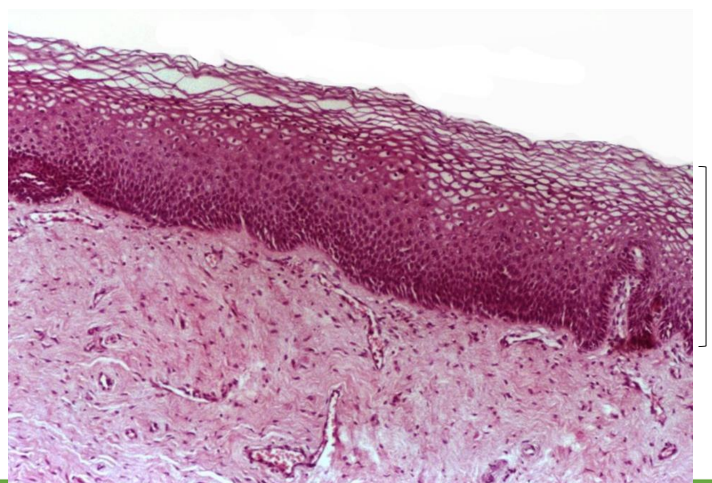
Epitelio Pseudoestratificado

Epitelio Plano Estratificado Queratinizado: **Epidermis(Piel)**

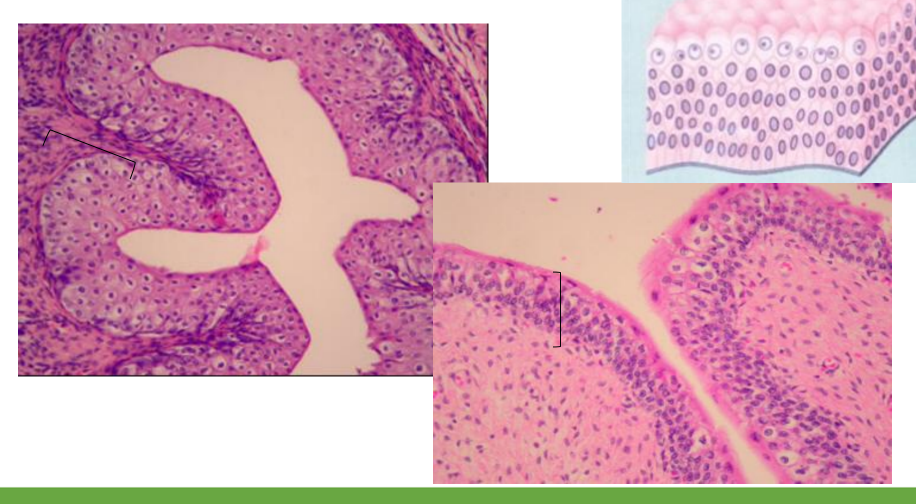


Epitelio Plano Estratificado No Queratinizado:

Boca- Vagina- Esófago



Epitelio plano estratificado Epitelio de Transición o Polimorfo: Vías Urinarias - vejiga, uréter



2. Epitelio Glandular

Glándulas endocrinas

- Sintetizan hormonas
- Vierten a sangre









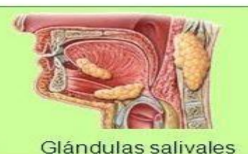


Glándulas exocrinas

- NO PERTENECENAL SISTEMA ENDOCRINO
- Vierten al exterior o a cavidades internas







Glándulas sudoríparas

Glándulas mixtas

Son endocrinas y exocrinas al mismo tiempo



11.

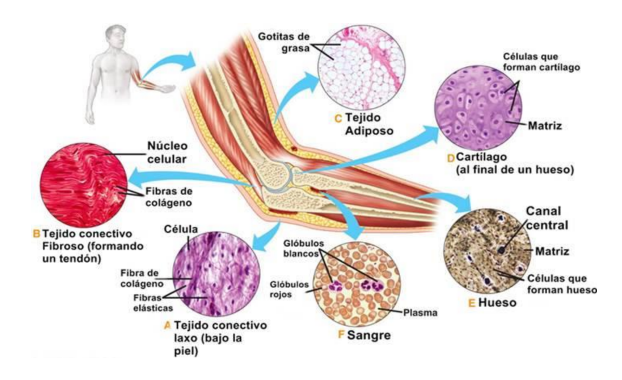
TEJIDO CONECTIVO-CONJUNTIVO

CARACTERÍSTICAS:

- √ Vascular
- ✓ Posee abundantes células, fibras y sustancia extracelular.
- ✓ No posee membrana basal, ni se exfolia.
- ✓ Se regenera rápidamente.

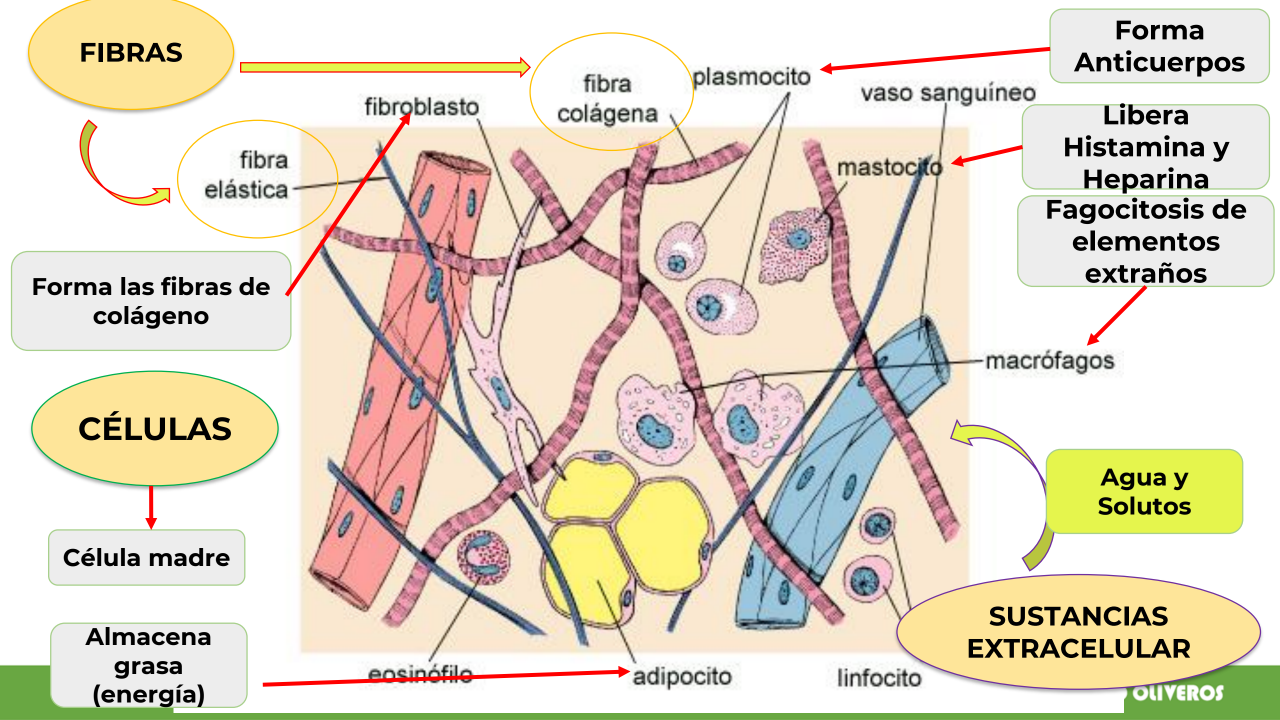
FUNCION:

- Protección
- > Reserva de energía
- > Relleno
- Sostén
- Defensa



COMPONENTES:

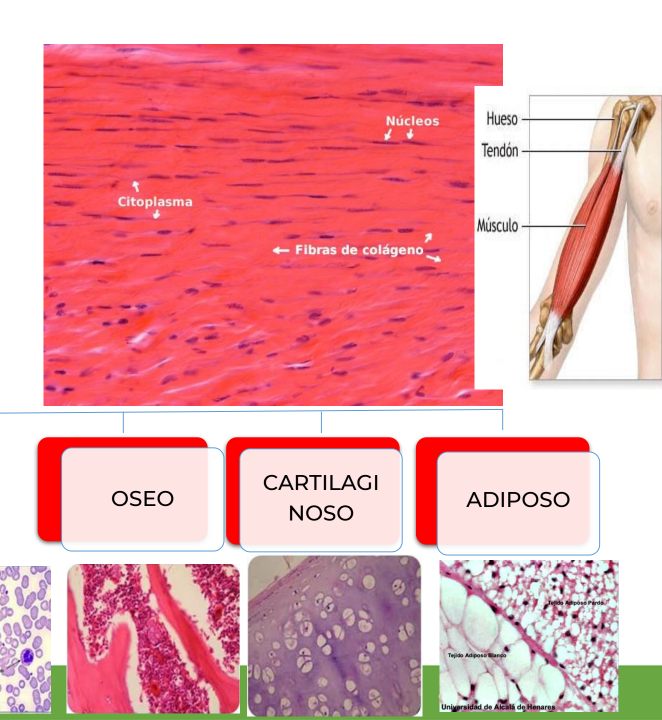
- Células
- Fibras
- Sustancias extracelular



CLASIFICACIÓN

- TEJIDO CONECTIVO
 - PROPIAMENTE DICHO
 - DENSO
 - LAXO
 - ESPECIALIZADO
 - SANGRE

- -Más resistentes
- -Pocos Fibroblastos
- -Formar los tendones, ligamentos



-Más abundantes

-Abundantes Fibroblastos

-Rellena Espacios

BIOLOGY

BIOLOGY HELICOPRACTICE

2nd

SECONDARY

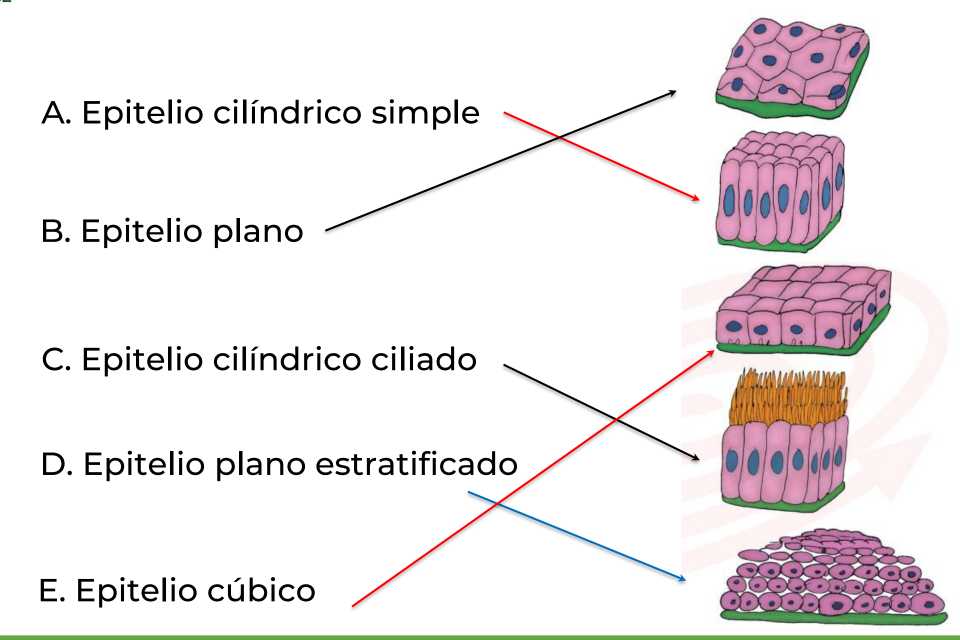
HISTOLOGÍA ANIMAL I: TEJIDO EPITELIAL Y CONECTIVO







Une mediante flechas lo que corresponde.





Complete el siguiente mapa conceptual:

Definición son conjuntos de células que tienen el mismo origen igual organización morfológica y desempeñan una misma función.

Los tejidos fundamentales son

Epitelial Conjuntivo. Nervioso

Muscular

TEJIDOS

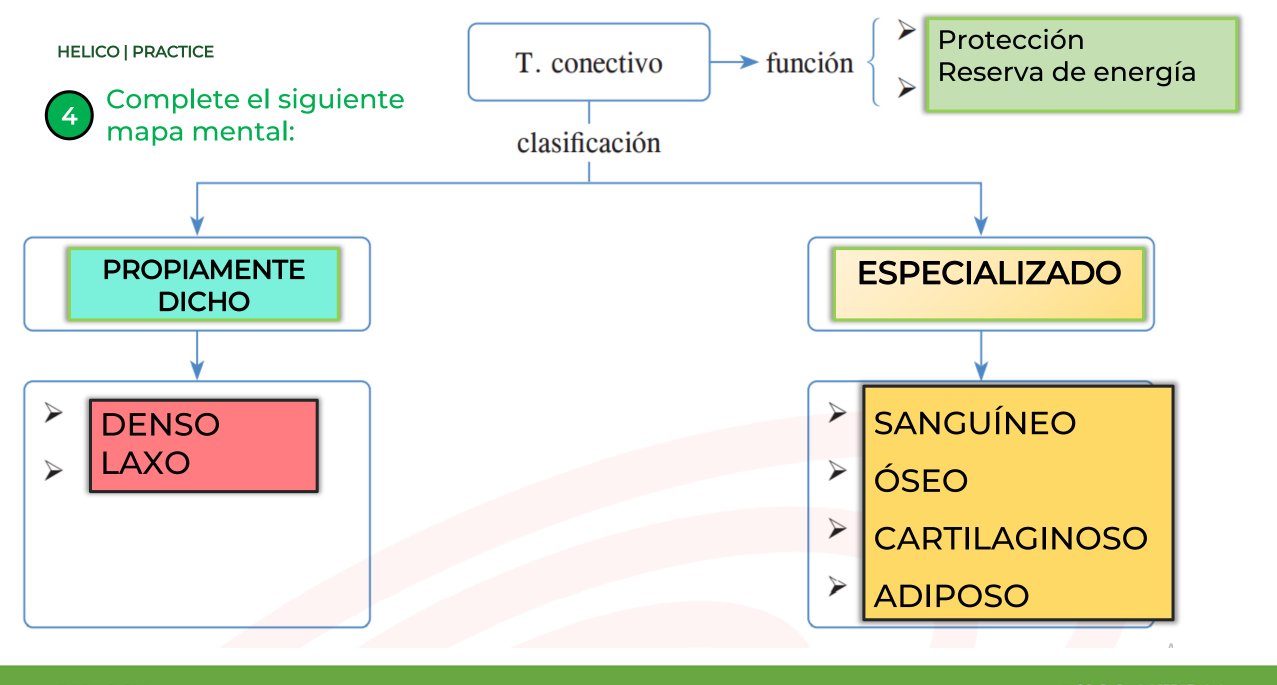
Estudiados por

HISTOLOGÍA



No es una característica del tejido epitelial.

- A) Su forma celular es geométrica.
- B) Sus células están muy cohesionadas.
- C) Sus células se exfolian y se regeneran rápidamente.
- D) Sus células son capaces de contraerse.





Relacione con respecto al tejido epitelial.

A. De cubierta

B. Glandular

B Tiroide

A Simple

A Cúbico

B Pineal

Juan es un estudiante de 2do año de secundaria en el colegio Saco Olivero. En la semana de exámenes en el curso de biología el profesor les entrega la evaluación junto a una fotografía que deben analizar y con ello responder la última pregunta. En la imagen se observan células con forma de cubo, muy unidad entre sí, sin vasos sanguíneos y poca sustancia intracelular. ¿Cuál es el tejido observado?

A) Muscular

C) Nervioso

B) Epitelial

D) Glandular

7

María un día pasa por una farmacia cuando observa que hay una balanza en una esquina, por curiosidad se acerca y decide utilizarla para saber cuál es su peso. Los resultados emiten que tiene sobrepeso y entonces piensa que seguro es causado por el consumo excesivo de grasas en su alimentación. Con esta información se puede afirmar que el tejido que se está formando en exceso dentro de esta persona es

- A) tejido conectivo osteocito.
- C) tejido conjuntivo denso.

- B) Tejido conjuntivo adiposo
- D) tejido conectivo laxo.

