

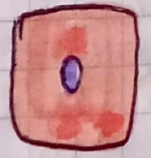
Tejidos humanos

Proposito identificar las funciones de los tejidos humanos

los células realizan diferentes funciones y cuando se unen se les llaman tejidos pueden ser simples agrupaciones del mismo tipo o de diferente tipo algunos son:

tejido epitelial, tejido conectivo, tejido muscular, tejido nervioso

tejido epitelial = células epiteliales



cubicas



cilindricas



planas



cilindrica



microvellosidad

seudoestratificado



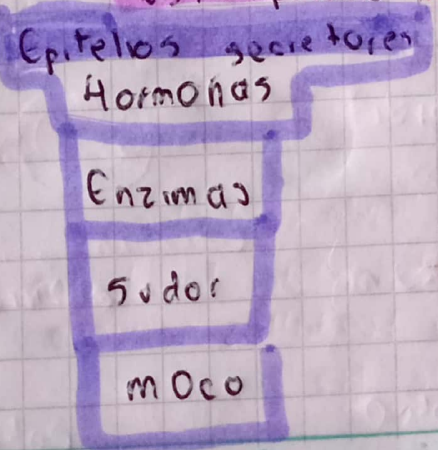
simple



estratificado



Exo Crino



endocrino

♥ Exocrino = afuera endocrino = adentro

se encuentra en la parte superior del organismo

protección

Apos = piel de cavidades corporales

transporte

hiñones r intestinos

intercambio

Pulmones, capilares sanguíneos

moviliza

Tráquea, órganos sexuales (femenino)

Producción y secreción

Glándulas

ejemplos

- Epitelio plano simple • interior del sistema cardiovascular
- Epitelio plano estratificado • piel
- Epitelio cúbico simple • Algunas regiones de los tubos renales
- Epitelio cúbico estratificado • Glándulas sudoríparas

- Epitelio cilíndrico simple cilíndrico - útero
- Epitelio cilíndrico no cilíndrico - intestino delgado
- Epitelio cilíndrico estratificado - uretra
- Epitelio de transición - vejiga
- Epitelio glandular - glándula exocrina





Tejido conectivo = células y matriz extracelular

células y fibras fuertes en:

- piel
- linfa
- cartilagos
- sangre
- grasa
- huesos

es muy abundante en el cuerpo transporta

células agudas:

- adipocitos 
- células sanguíneas  - mesenquimatosos 
- condroblastos  - osteoblastos 