



Diana Citlali Cruz Rios

DRA. Rosvani M. Morales Irecta

Mapas conceptuales

Microanatomía

Grado: 1

Grupo: C

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de septiembre de 2022.

Diana C.C. Rios
Tavea.

Exocrino

Transporta el producto sintetizado por un sistema de conductos.

Endocrino

Carece de conductos excretorios. Conducho al interior de los vasos sanguíneos.

- Glandular

CONCEPTO

• Origen → 3 hojas germinales.
Tejido básico, avascular, que recubre superficies y tapiza cavidades corporales.
Conjunto de cél.

Ectodermo
Endodermo
Mesodermo

FUNCIONES

- Secreción > Secreta moco
- Absorción > Nutrientes Transporte
- Protección mecánica > NO entren bacterias.
- Función receptora > Los sentidos.

CLASIFICACIÓN

- De revestimiento. Según con cuantas capas de cél. cuente.

* Simple
1 capa

* Estratificado
2 o más capas

* Ep. Pseudoestratificado.

Clasificación por número de capas.

tejido

EPITELIAL

FORMAS

- Plano/escamoso
- Cúbico
- Cilíndricos

Clasificación por morfología.

DATO:

Revestimiento epitelial de la mucosa o capa interna de todo órgano hueco.

PLANO

- Son aplanados
- Mas largas que altas.
- Contienen poco o nulo citoplasma.



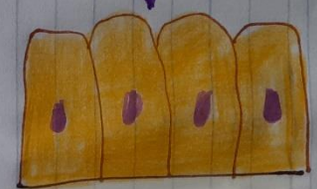
CÚBICO

- Son casi como un cubo.
- Son tan largas como altas.

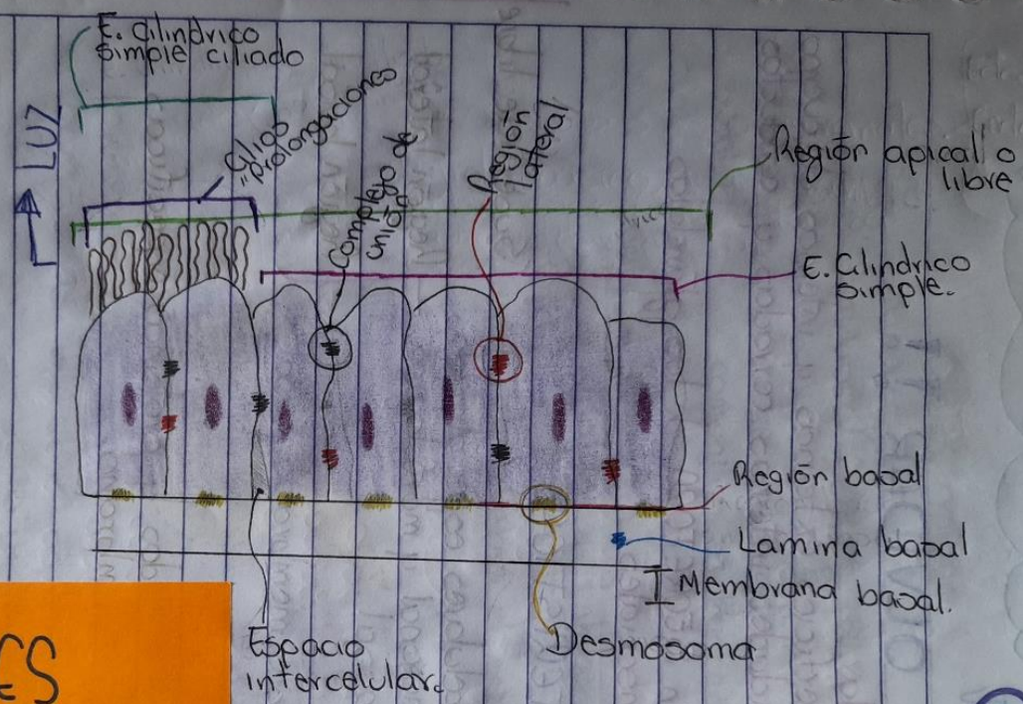


CILINDRICO

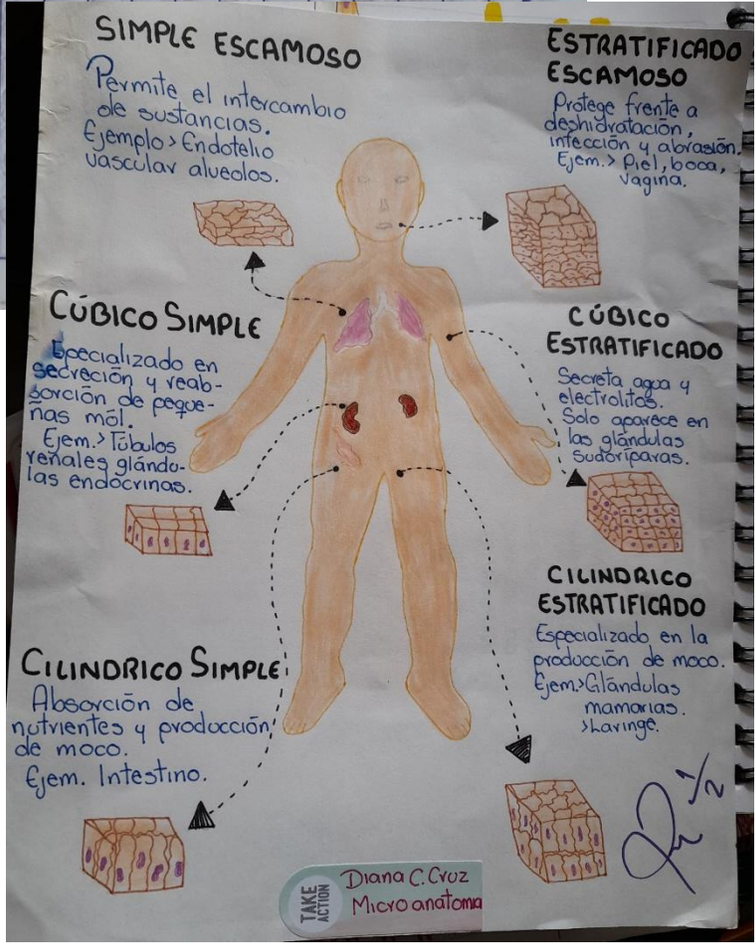
- Son más altas que largas.
- En su núcleo con mucho citoplasma.

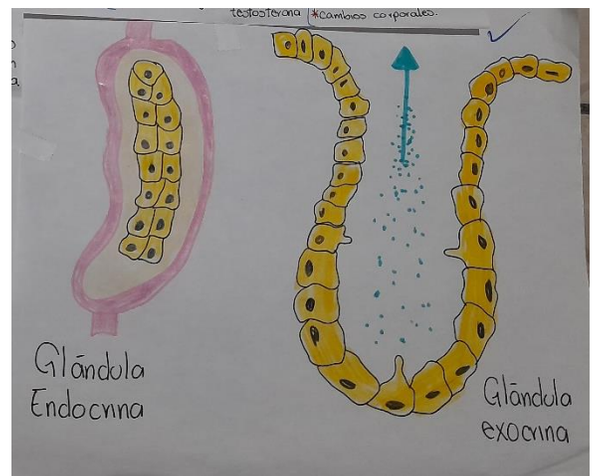
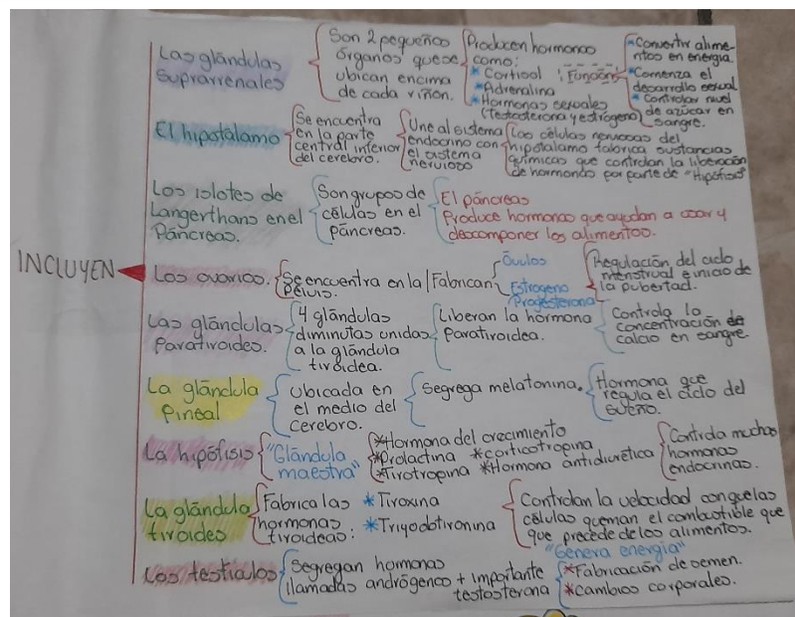
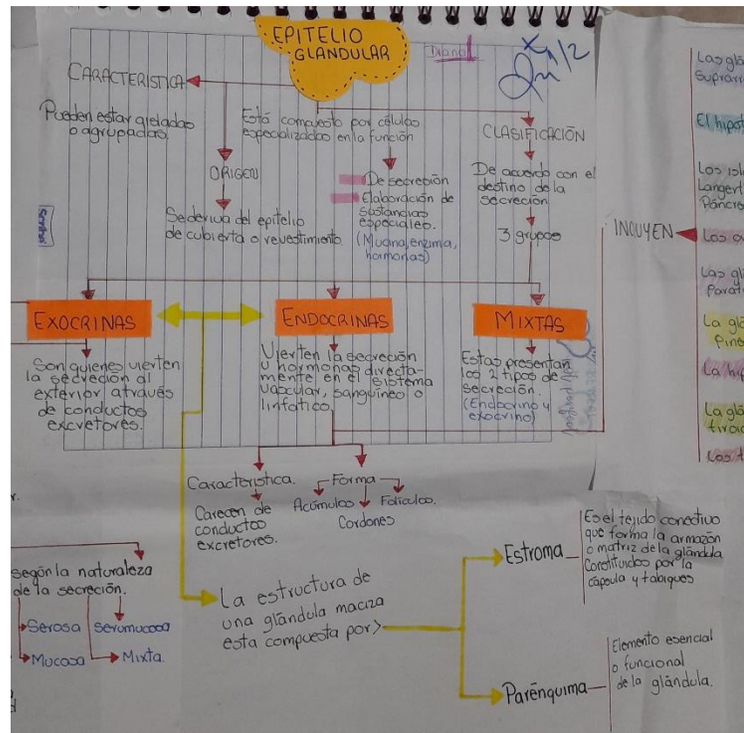
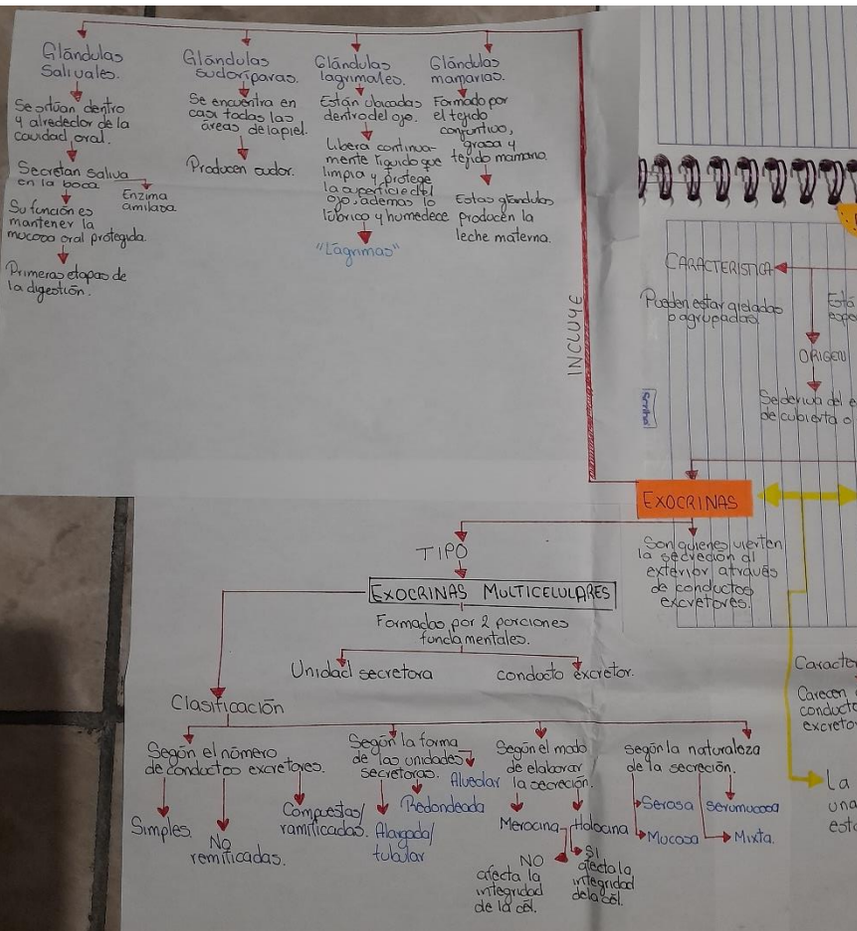


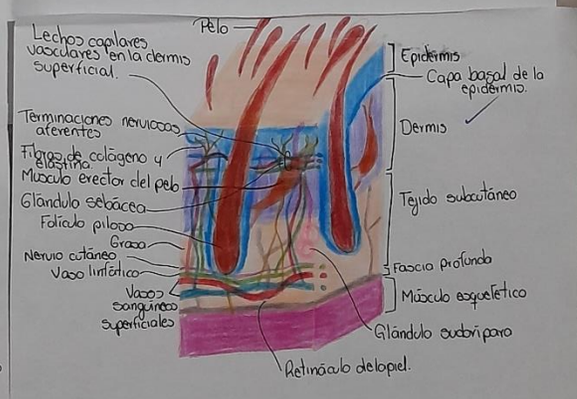
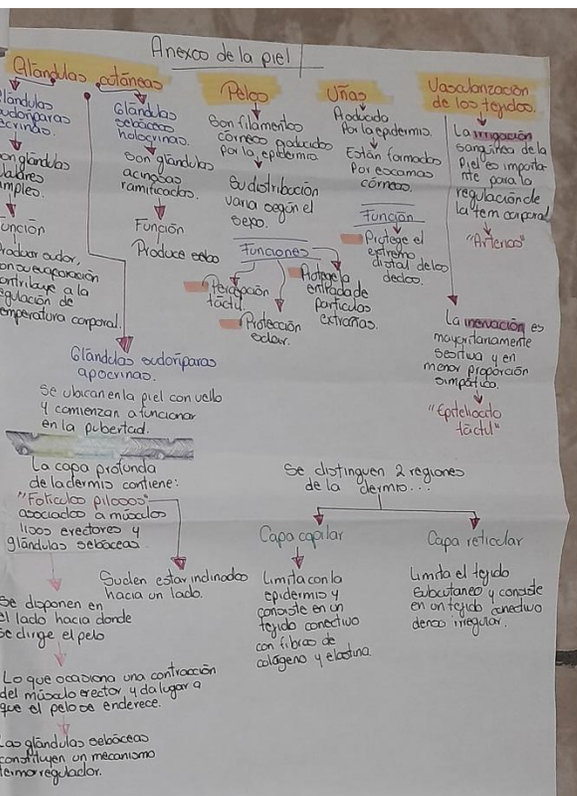
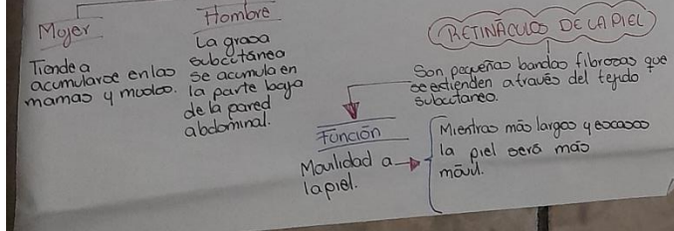
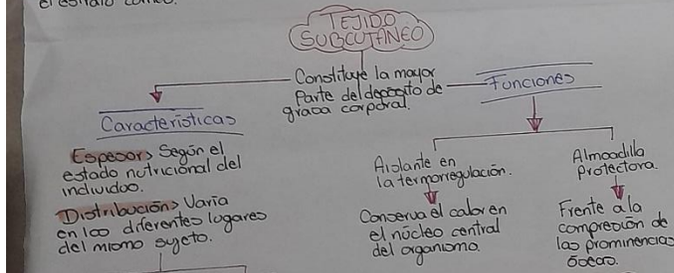
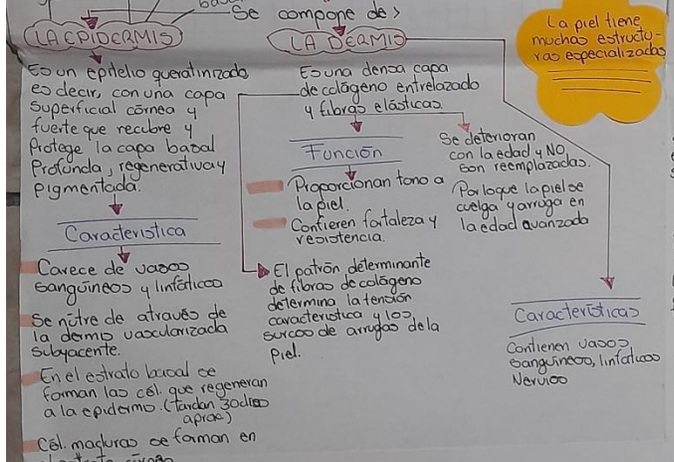
Scribe

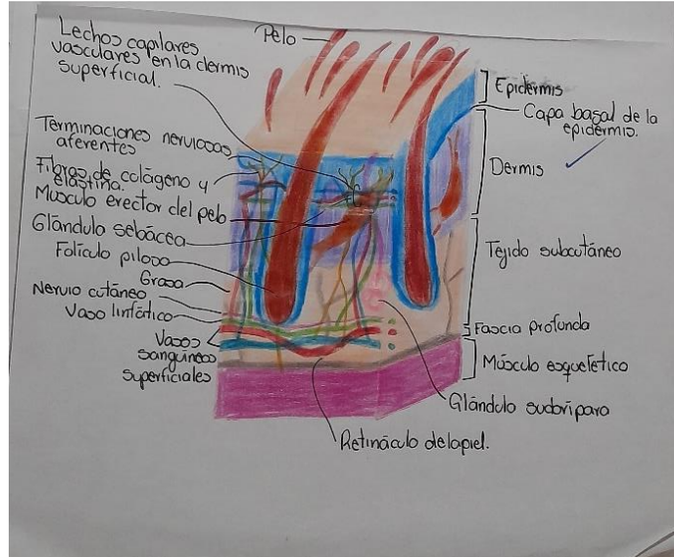
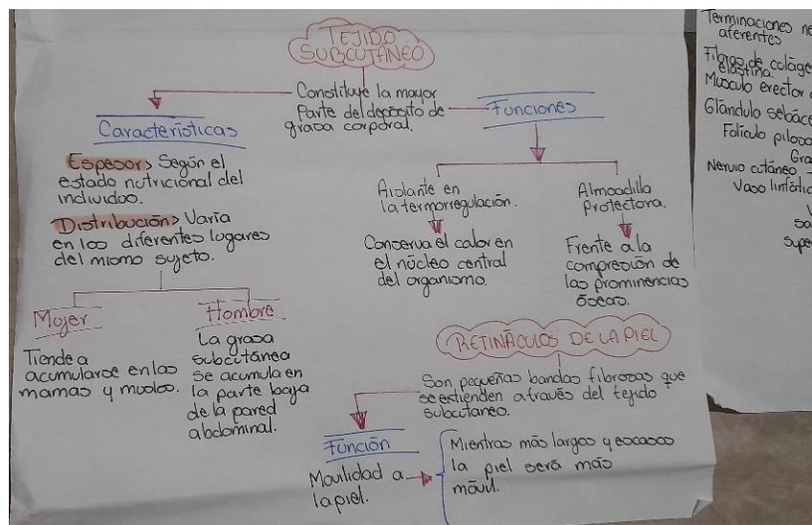
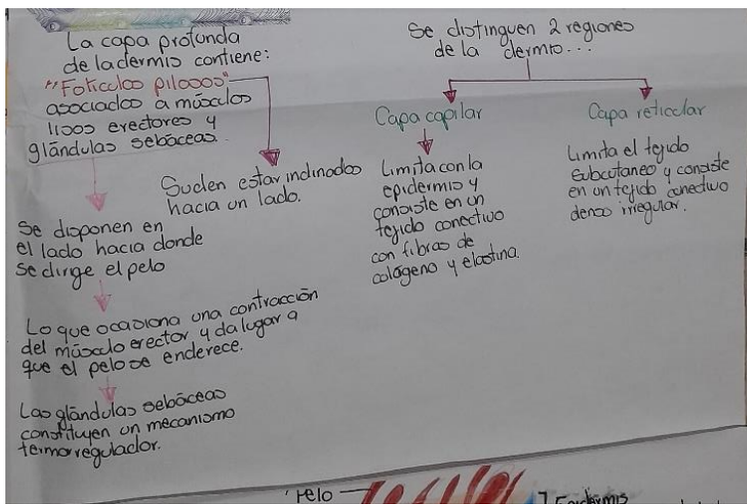
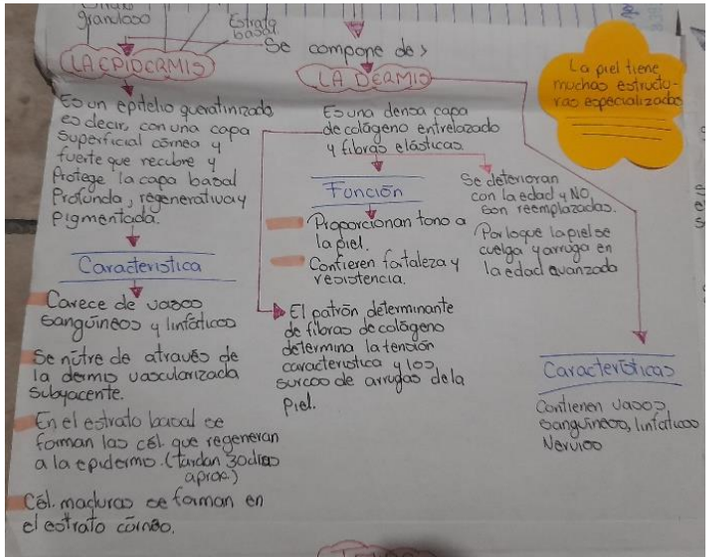
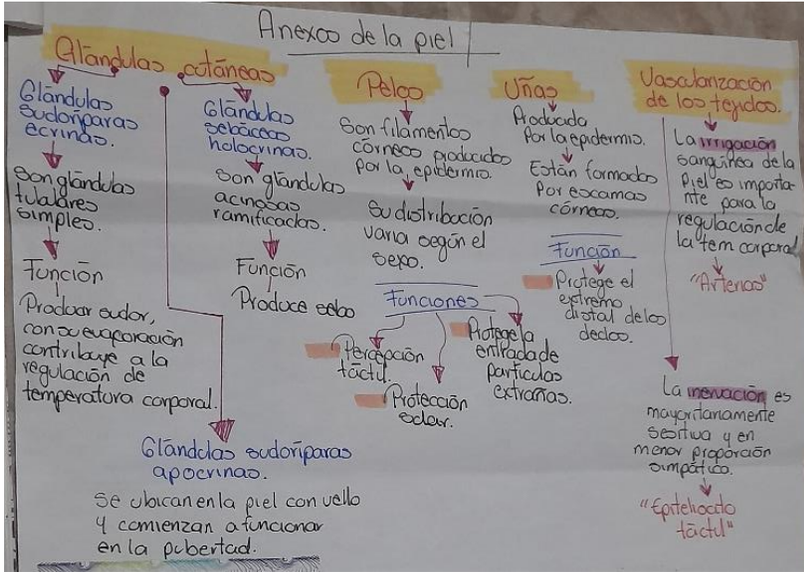
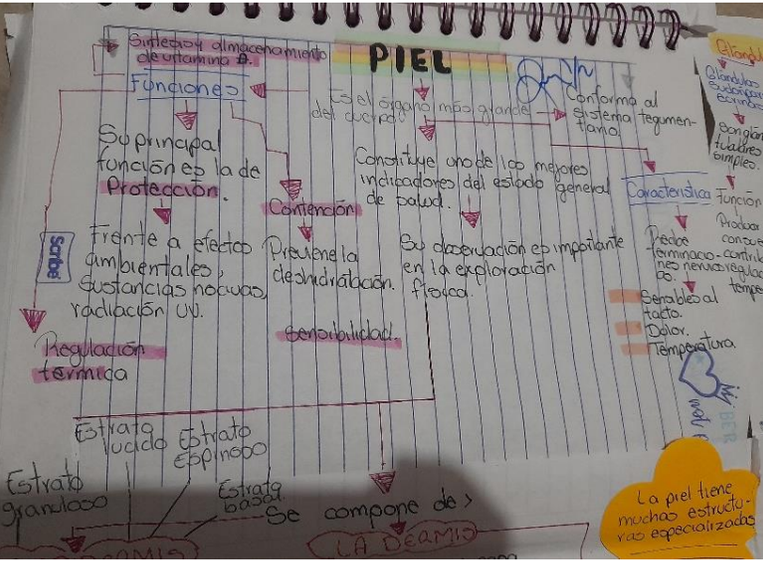


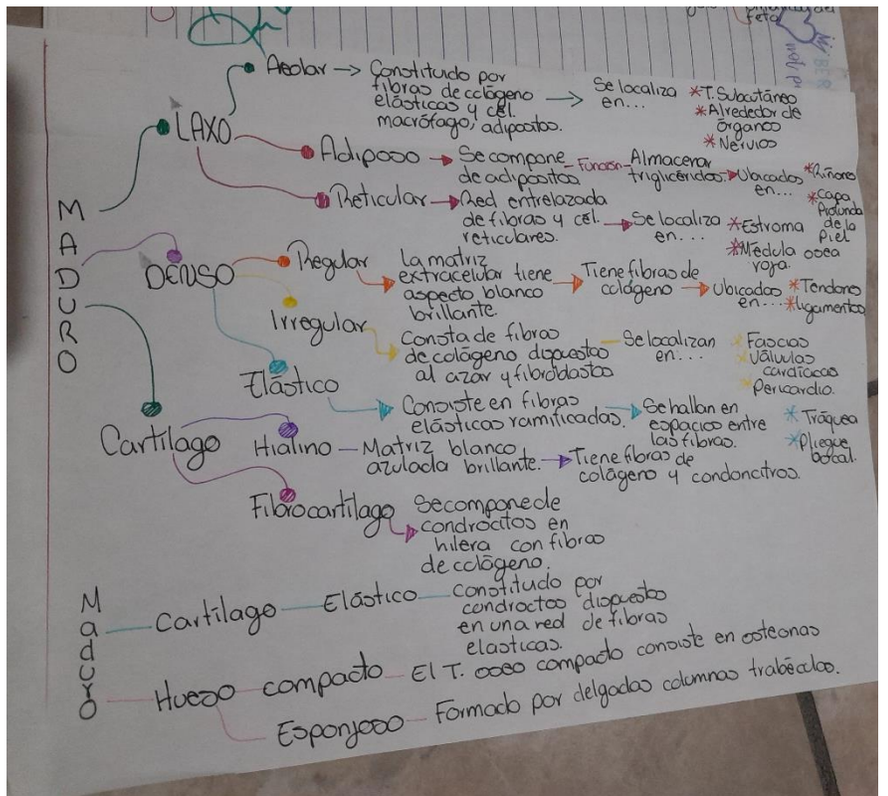
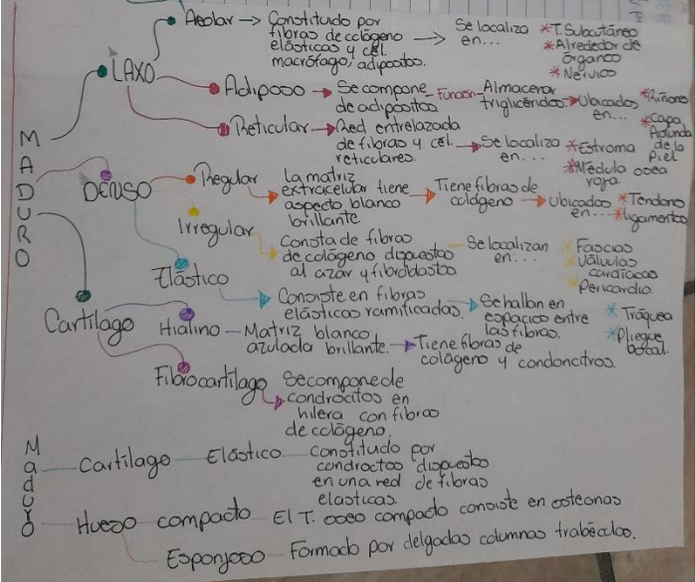
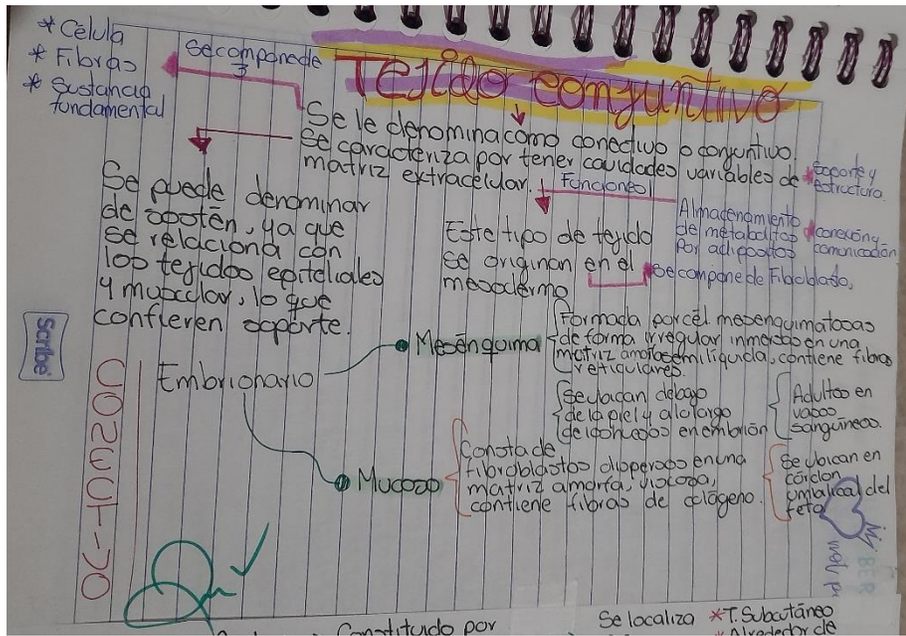
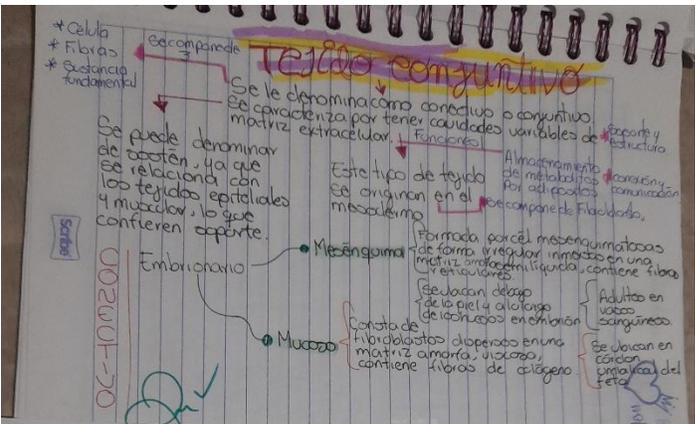
PARTES DEL TEJIDO EPITELIAL











Bibliografía

Moore, K. L. (2017). SISTEMA TEGUMENTARIO. En K. L. Moore, *MOORE Anatomía con orientación clínica* (págs. 76-79). Philadelphia: Wolters Kluwer.

Torres, W. P. (2001). Tejido conectivo. En W. Rosell Puig, *MORFOLOGIA HUMANA I Generalidades y Sistemas Somaticos* (págs. 36-45 72-79). Cuba: Ciencias Medicas.