



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos

Catedrático: Gerardo Gordillo Cancino

Tema: Tipos de tejido

Materia: Morfología

Grado: "1"

Grupo: "A"

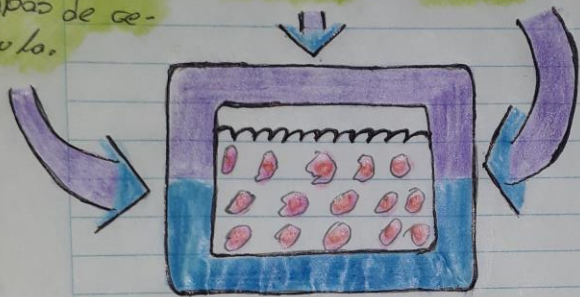
Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de septiembre

Tejidos

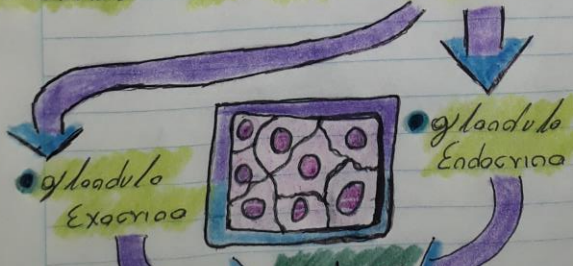
Tejido Epitelial

• Es el tejido formado por varias o una capa de células.

- Cubre y protege el cuerpo
- No posee vasos sanguíneos



- pierde y reemplaza los células
- forma membrana epitelial
- forma los glándulos



- Glandula Exocrina
- Glandula Endocrina
- producen
- Secreción hacia el exterior
- Hormonas hacia el interior

Tejido Conectivo

- Conecta tejidos orgánicos
- Conecta tejidos
- Transporta

Funciones

- Inmunidad
- protección
- Infiltración
- soporte estructural
- sustos metabólicos
- Almacén de reservas genéticas

Tejidos conectivos

- T. No Especializado
- T. Si Especializado

- Tejido mucoso
- Tejido Reticular
- Tejido Mecánico

- Tejido Adiposo
- Tejido Óseo
- Tejido Cartilagineo
- Tejido conectivo cartilagineo

«Blue Histology». Consultado el 16 de octubre de 2009.

Marieb, Elaine N. (2009). *Essentials of Human Anatomy and Physiology - 10th ed.* San Francisco, Ca.: Pearson Education. p.

Strum, Judy M.; Gartner, Leslie P.; Hiatt, James L. (2007). *Cell biology and Histology.* Hagerstown, MD: Lippincott Williams & Wilkins. p.

Green H (septiembre de 2008). «The birth of therapy with cultured cells». *Bioessays* 30 (9): 897-903. PMID 18693268. doi:10.1002/bies.20797.

Kefalides, Nicholas A. & Borel, Jacques P., ed. (2005). *Basement membranes: cell and molecular biology.* Gulf Professional Publishing. ISBN 9780121533564.

Nagpal R, Patel A, Gibson MC (marzo de 2008). «Epithelial topology». *Bioessays* 30 (3): 260-6. PMID 18293365. doi:10.1002/bies.20722.

Yamaguchi Y, Brenner M, Hearing VJ (septiembre de 2007). «The regulation of skin pigmentation» (Review). *J. Biol. Chem.*