



Nombre del alumno: Maybelin Roxana Pérez Pérez

Nombre del profesor: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo: Tipos de tejido

Materia: Morfología

Grado: 1°A

PASIÓN POR EDUCAR

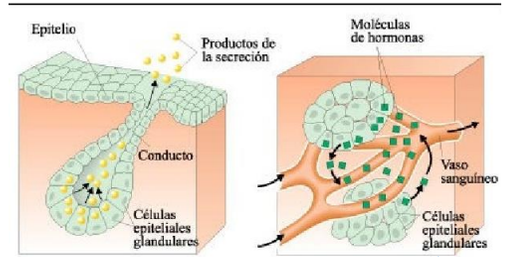
Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de septiembre del 2020

Tejido epitelial

Esta formado por

Células de diversas formas estrechamente unidas entre si sin sustancias extracelulares

Función



Tejido epitelial de revestimiento

Su función es

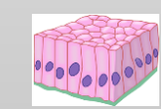
Tapizar la superficie corporal y las cavidades internas del organismo

2 tipos

Simples



Corazón alveolos y, interior de los vasos sanguíneos y linfáticos



Epitelio simple con células prismáticas (interior del intestino)

Estratificados



Estratificado columnar



Conducto del aparato respiratorio



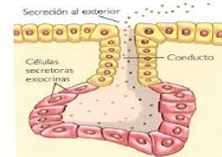
Estratificado escamoso (piel, boca, esófago, recto y vagina)

Células secretoras

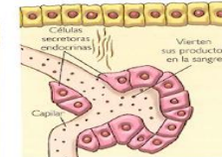
Secretan sustancias químicas

Como

Lípidos, proteínas y glúcidos-proteínas



Glándula exocrina.



Glándula endocrina.

Tejido epitelial glandular

Formado por

Glándulas

Secretar hormonas, sudor, seo o saliva

Función

Endocrinas

Expulsan

Hormonas a la sangre

Hipófisis
Tiroides
Glándulas

Mixtas

Expulsan

Jugo pancreático

Insulina (a la sangre)

Exocrinas

Expulsan

Productos

Al

Tubo digestivo

Exterior

