



MEDICINA HUMANA

Nombre de alumno: Jhonatan Sanchez Chanona

Doctor: Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo: "CADENA COMPLEMENTARIA DEL ADN Y ARN"

Materia: Morfología

Grado: 1

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de septiembre de 2020

TEJIDO EPITELIAL

Son asociaciones de células unidas estrechamente, carentes de sustancia intercelular

Es

Y

Epitelio de revestimiento

Epitelio glandular o secretor

Son

Eta

Epitelio simple

Epitelio estratificado

Epitelio pseudoestratificado

Está constituido por células especializadas en la secreción

Estos

Estos

Estos

Son

Tienen una sola capa celular

Poseen dos o más capas celulares

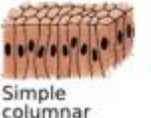
Células se apoyan sobre la lamina basal

Glándulas unicelulares

Glándulas multicelulares

Están constituidas por células secretoras aisladas, como ocurre con las células caliciformes que producen mucus y se encuentran dispersas en los epitelios de revestimiento de las vías digestivas y respiratorias.

Están constituidas por grupos de células especializadas en la secreción. Ellas pueden estar formando parte de diferentes órganos, como ocurre con las glándulas presentes en la pared de los tractos digestivos y respiratorios; o constituyendo verdaderos órganos



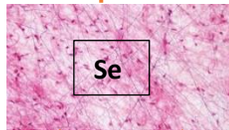
TEJIDO CONECTIVO

Las células están inertes en una matriz extracelular

Existen varias clases de tejidos

El

Tejido conectivo laxo



Distribuye en los demás tejidos y los sostiene

Diferencia del tejido del tejido conectivo denso por que posee mayor proporción de elementos líquidos

El

Tejido conectivo denso



Caracteriza porque su matriz extracelular posee, con relación a la sustancia fundamental, una gran proporción de fibras

El

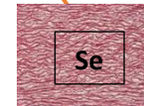
Tejido conectivo mucoso



Encuentra en el cordón umbilical y en la pulpa de los dientes en desarrollo

El

Tejido conectivo elástico



Encuentra en la pared de las grandes arterias, en la pared de algunos órganos huecos, en los ligamentos que unen a las vértebras entre sí, en las cuerdas vocales y en otras localizaciones

BIBLIOGRAFÍA

http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/histologia/tejidoepitelialglandularexo6_1.pdf

<https://es.slideshare.net/TomsCaldern/tejido-epitelial-47312964>