



Nombre del Alumno: Magdiely Martínez Alvarado

Nombre del tema: Tejido epitelial

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Microanatomía

Nombre del profesor: Dr. Del solar Villarreal Guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Grado: 1 grupo: "A"

Fecha: 22 de septiembre del 2022

## INTRODUCCION

En este trabajo se esta hablando de las generalidades de las estructuras epiteliales. el epitelio es un tejido avascular que tapiza las superficies del cuerpo, reviste las cavidades corporales y forma glandulas. Esto crea una barrera entre el medio externo y el tejido conjuntivo subyacente. de igual manera las celulas epiteliale que poeen tres principales características: estan dispuestas muy cerca una de otras y se adhieren entre si por medio de uniones intercelulares especificas.

Es un tejido vascular que tapiza la superficie del cuerpo, reviste las cavidades corporales y forma glándulas.

CLASIFICACION

Los epitelios que poseen dos o más estrato celular de grosor y descansa sobre la membrana basal que se denomina epitelio estratificado.

Epitelio pseudoestratificado

Es un epitelio simple en el cual todas las células descansan.

Epitelio transicional

Reviste las vías urinarias inferiores.

REGION APICAL

Exhibe modificaciones de su superficie para llevar a cabo funciones específicas

Se divide en 4:

Las microvellosidades

Los esterocilios

Los cilios móviles

Los cilios primarios

REGION LATERAL:  
ADHESIONES  
CELULA-CELULA

Se caracteriza por la presencia de moléculas de adhesión celular.

Las uniones comunicantes

Consiste en una comunicación de conductos

REGION BASAL, MEMBRANA BASAL Y ADHESION

Se divide en 2 la región basal:

- la región basal
- la membrana basal

Y las membranas se dividen en 3

- la membrana basal
- la adhesiones focales
- los hemidesmosomas

## CONCLUSION

En conclusion se puede decir que el tejido epitelial se divide en varias partes como sus generalidades, sus clasificaciones, su region apical, su region lateral que son las adhesiones de celula-celula, tambien las regiones que tiene comola membrana basal y adhesion celula-matriz y la extracelular, el tipo de glandulas que tiene y por ultimo su renovacion que tiene de las celulas epiteliales.

## BIBLIOGRAFIA

(H.ross, 2001)