



Sefora Edith Lopez Carpio

Tejido Epitelial

1º unidad

Microanatomía<sup>hL</sup>

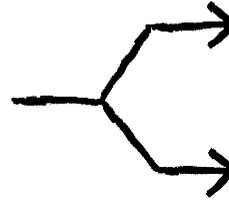
QFB: Leyber Bersain Martinez Vazquez

Medicina Humana

1º semestre

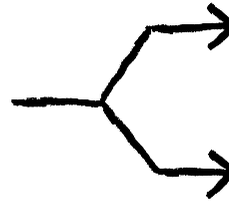
San Cristóbal de las Casas Chiapas

se encuentra:



vías respiratoria y digestiva  
Hígado, riñón, ovarios, testículos, páncreas  
en el interior de la boca y cavidad anal  
piel  
tiroides y glándulas sudoríparas

Funcion



- protección
- transporte transcelular
- secreción
- absorción
- función receptora

tejido epitelial

reviste superficies internas y externas del cuerpo, Es uno de los cuatro tipos de tejidos

clasificación

1. E, plano simple
2. E. cubico simple
3. E, cilindrico ciliado simple
4. E. cilindrico no ciliado simple
5. E. cilindrico ciliado pseudoestratificado
6. E, C. no ciliado pseudoestratificado
7. E. plano estaticado mucoso
8. E. P. estratificado queratinizado
9. E. Cubico estratificado
10. E. cilindrico estratificado
11. E. de transicion
12. E, plano estratificado
13. E, cubico estratificado
14. E. Cilindrico estratificado

número de capas

**simple o monoestratificado:** 1 capa laminar o células  
**pseudoestratificado:** da apariencia de 2 capas no están alineadas  
**estratificado:** mas de 2 capas  
**transicion:** mas de dos capas y estan en el S. urinario

# Bibliografía:

Pawlina. W.(2015)GENERALIDADES DE LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN EPITELIAL.Michael H. Ross Y Wojciech

Pawlina. Histologia texto y atlas. 7º edicion