

# MICROANATOMIA

Andy Janeth Perez Díaz  
QFB. Leyber Bersain Martinez Vazquez  
1° semestre  
cuadro sinoptico (tejido epitelial)  
18 de septiembre del 2022

# Tejido epitelial

¿Que es?

Es un tejido avascular que está formado por un conjunto de células que se superponen unas con otras para dar vida a las capas internas de distintos órganos y externas de otras estructuras del cuerpo.

Además son reconocidas por no poseer vasos sanguíneos en su composición interna y por clasificarte en diversos tipos.

Características

-Están dispersas muy cerca unas de otras y se adhieren entre sí por medio de uniones intercelulares específica.

-Tienen polaridad funcional y morfológica  
-se clasifican en base a sus características morfolicas: número de capas celulares y forma de células

Funciones

Protección: sirve como barrera de protección. Ej: epidermis

Secrecion: como en el epitelio cilíndrico del estómago y las glándulas gástricas.

Absorción: como en el epitelio cilíndrico de los intestinos y los tubulos contorneados próximamente del riñón.