



Gretel Lizbeth Altuzar Gutierrez

Dr. Anahi Lizbeth Cordova

Ensayo

Microanatomía

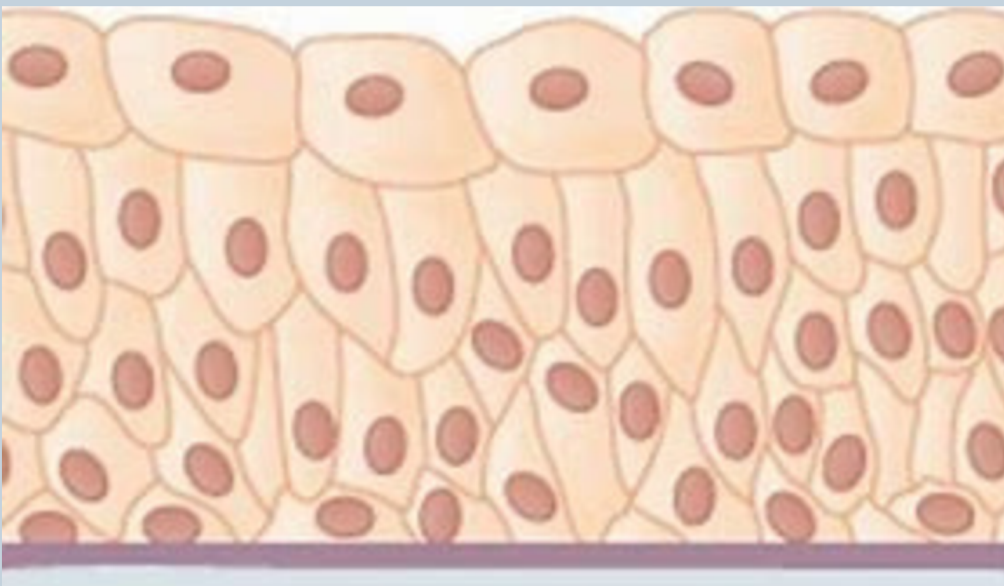
1º "D"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de septiembre de 2024.

TEJIDO EPITELIAL

El tejido epitelial es uno de los cuatro tipos de tejido. Se encuentra revistiendo las superficies internas y externas del cuerpo y comprende el parénquima de las glándulas. Se divide en epitelio superficial (recubrimiento) y glandular. En algunos órganos, como el hígado, forma el parénquima (tejido que lo rodea) y en cavidades internas suele conocerse como endotelio (por ejemplo, el endotelio vascular es tejido epitelial). Dentro del tejido epitelial podemos encontrar varios tipos y subtipos, cada uno con unas características específicas.

El epitelio celular puede encontrarse en una capa sencilla, o formada por varias capas de células. En el tejido epitelial no hay vasos sanguíneos, y hay un recambio constante de células para producir células nuevas, y eliminar las viejas. Bajo la célula epitelial se encuentra la lámina basal, y la lámina fibrorreticular.



El tejido es uno de los 4 tejidos fundamentales del humano representa un gran porcentaje de todas las células de nuestro cuerpo, ya que recubre. Los superficie corporal internas y externas así como sus derivados son los principales células secretoras del organismo.