



**Nombre del alumno: Jhair Osmar
Roblero Díaz**

**Nombre del profesor: Cancino Gordillo
Gerardo**

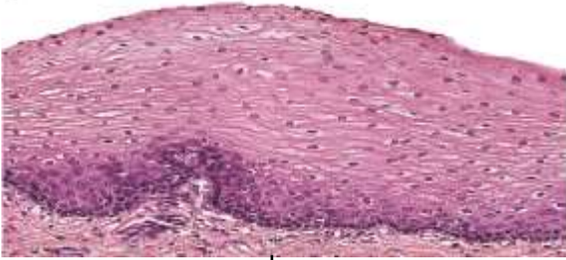
**Nombre del trabajo: mapa mixto de
(tejido epitelial y tejido conectivo)**

Materia: Morfología

Grado: Primer semestre

Grupo: B

Tejido epitelial



Está constituido por células dispuestas en láminas continuas, en una o varias capas. Como consecuencia del contacto íntimo y la estrecha unión que proporcionan las uniones celulares, existe muy poco espacio intercelular entre las membranas plasmáticas adyacentes.

Funciones principales

barreras selectivas

Que limitan o contribuyen a la transferencia de sustancias dentro y fuera del organismo

Superficies secretoras

Que liberan productos sintetizados por las células sobre sus superficies libres

superficies protectoras

Que resisten las influencias abrasivas del medio.

Estructura

La cara apical (libre)

está dispuesta hacia la superficie corporal, una cavidad corporal, la luz (espacio interior) de un órgano interno o un conducto tubular que recibe las secreciones celulares, puede contener cilios o microvellosidades.

Las caras laterales

La cara basal