



**Nombre del alumno: Jazmín Hernández
Morales**

**Nombre del profesor: Cancino Gordillo
Gerardo**

**Nombre del trabajo: Mapa de tejido epitelial y
conectivo**

Materia: Morfología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°B

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

Borrador

22-sep-2020

Tejido epitelial

¿Que es?

Son todos los superficies extremas de los órganos, cavidades, conductos y vasos internos.

Tipos

Epitelio cubico simple

Una sola capa de células cubicas rodeadas con nucleo central

Localización por fíe le orica.

Epitelio Pavimentoso Simple

capa de células aplanada semejante al on tejido conectivo

Epitelio cilindrico simple

Una sola capa de célula cilindricas no cilindricas con nucleos.

Epitelio cilindrico pseudoestratificado

parece tener varias capas porque los nucleos celulares se disponen a diferente niveles.