



**Nombre del alumno:**

Yessica Gusmán Sántiz

**Nombre del profesor:**

Gerardo Cancino Gordillo

**Nombre del trabajo:**

MAPA MIXTO: TIPOS DE TEJIDOS

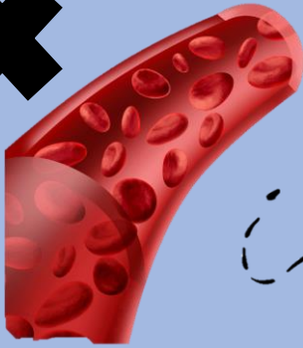
**Materia:**

Morfología

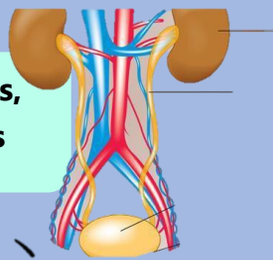
**Grado:**

1°A

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Agosto del 2020



Tapizan órganos huecos, cavidades y conductos



Epitelio de revestimiento

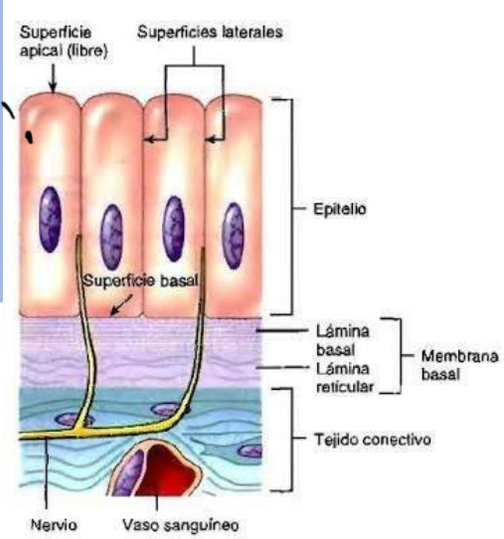
Barrera

Superficie secretora

protectora

# Tejido

# Epitelial



Epitelio Glandular

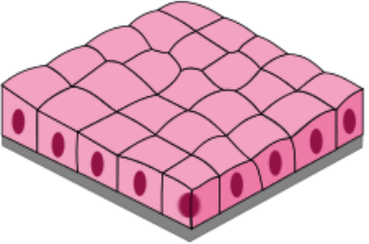


Endócrinas

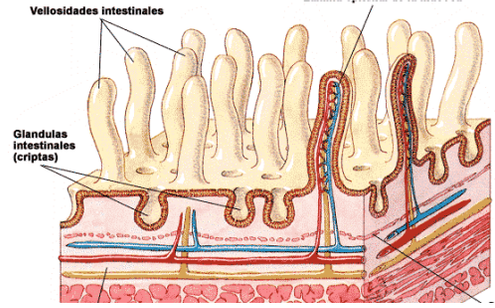
Glándulas simples

Glándulas compuestas

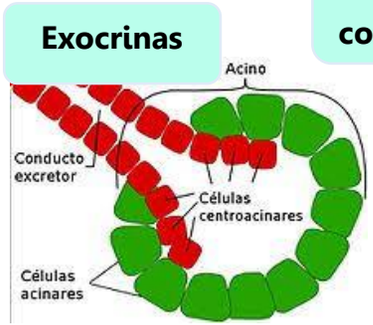
Células continuas



Absorción



Renovación Y reparación



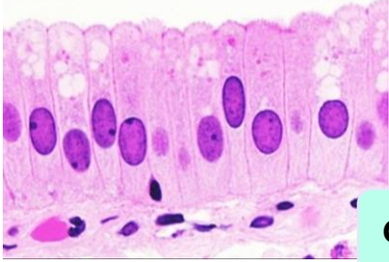
Exocrinas

## DISPOSICIÓN EN CAPAS

## PUEDEN COMBINARSE

## FORMAS CELULARES

### Epitelio simple



Capa única

Osmosis, difusión,  
filtro, secreción y  
absorción

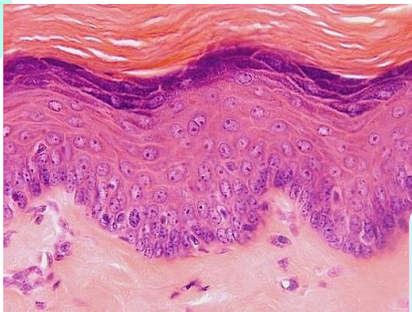
### Epitelio seudoestratificado



Aparenta múltiples capas

Contacto con la  
membrana basal

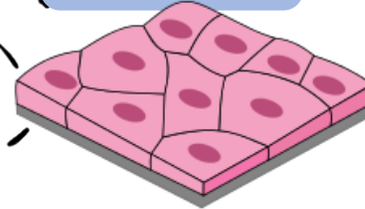
### Epitelio estratificado



Dos o más capas

Protegen tejidos donde  
existe rozamiento  
considerable

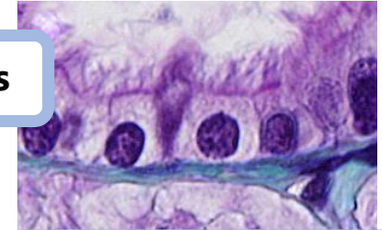
### Escamosas



Delgadas

Pasaje rápido de  
Sustancias entre ellas

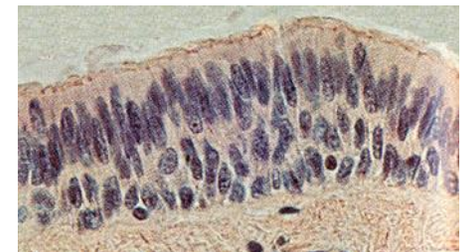
### cúbicas



Cúbicas o hexagonales

Microvellosidades:  
absorción

### cilíndricas



Contiene cilios:  
absorción y secreción

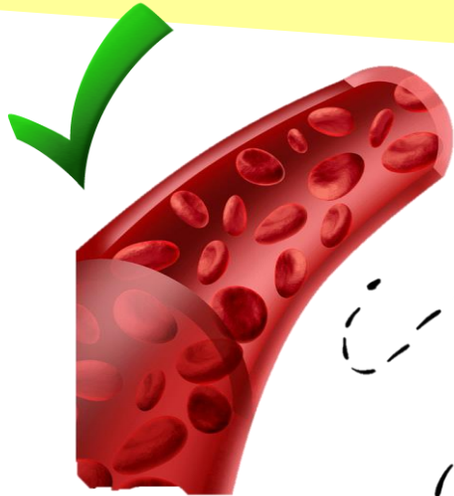
### Transición

Cambian de forma  
De cúbicas a planas  
Y viceversa

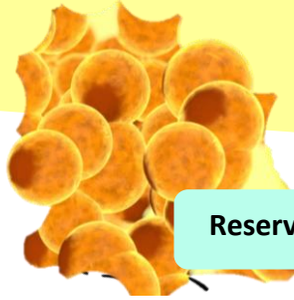
# Tejido Epitelial

## CLASIFICACIÓN

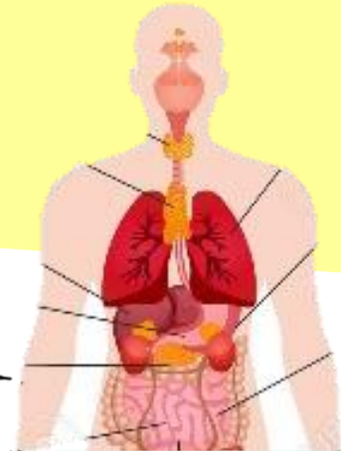
# Tejido Conectivo



**Inmunidad contra microorganismos patógenos**



**Reserva de energía**



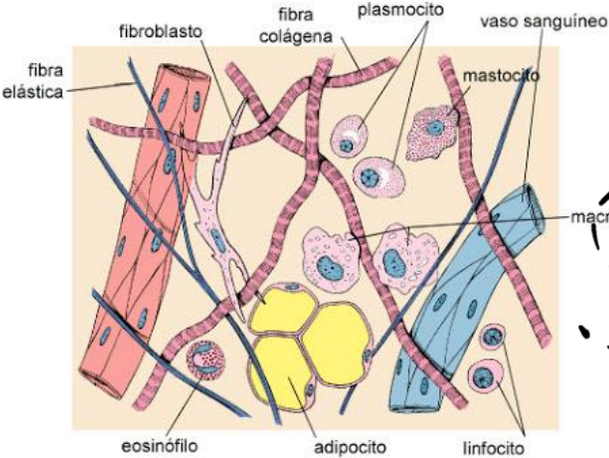
**Mantiene órganos unidos**

**Tejido conectivo embrionario**

**Tejido conectivo maduros**

**Tejido conectivo denso**

**Cartílago hialino**



## **REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA**

Derrickson B., Tortora G. (2013). *Principios de Anatomía y Fisiología*. (p.7). DF, México: Editorial Médica Panamericana.