



Universidad del sureste  
Campus de Comitán  
LIC. Medicina humana



# TIPOS DE TEJIDOS

ADOLFO ANGEL LOPEZ MENDEZ

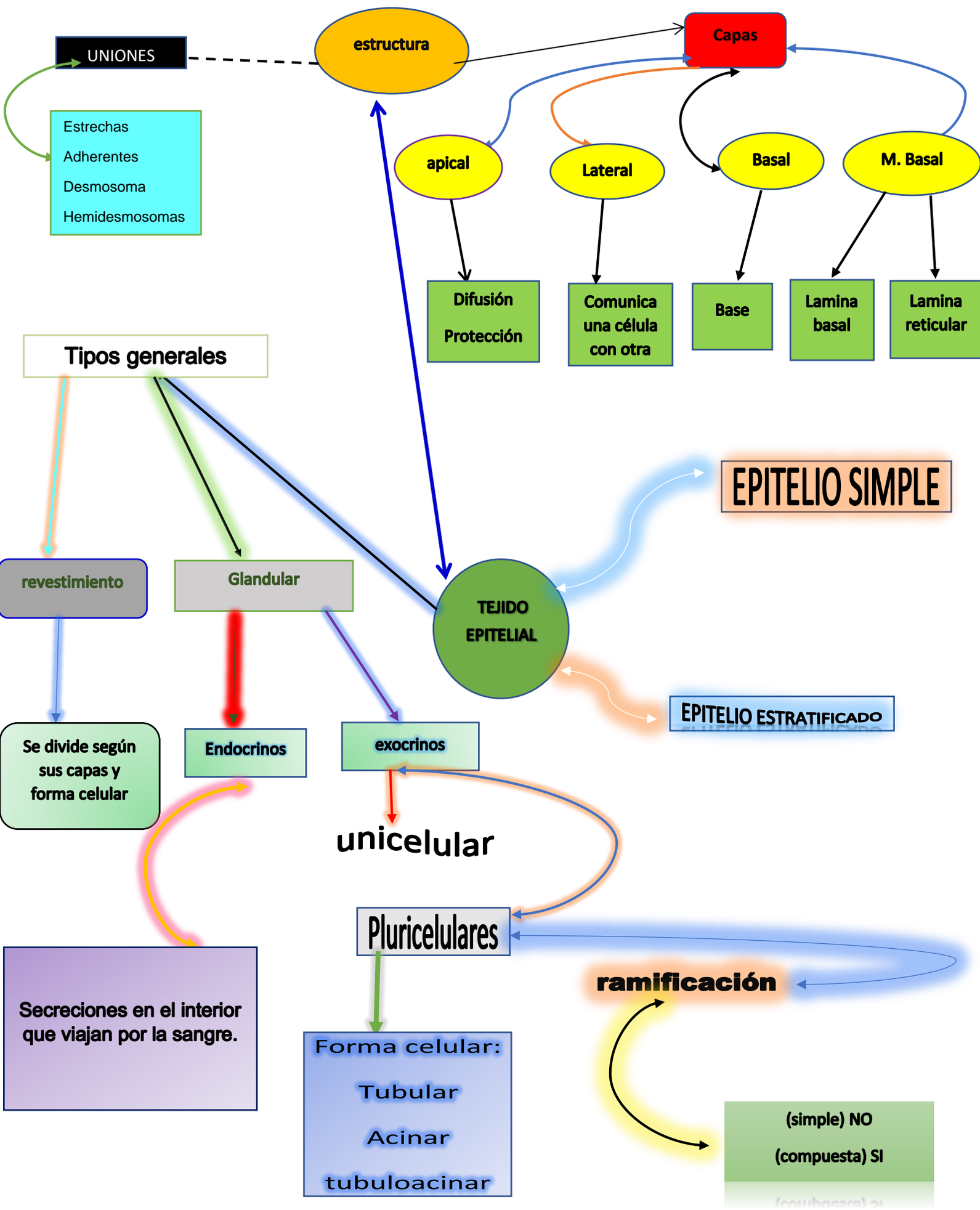
PRIMER SEMESTRE

GRUPO "A"

MATERIA: Morfología

Docente: Saucedo Domínguez Mariana Catalina

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de septiembre de 2024



**UNIONES**

- Estrechas
- Adherentes
- Desmosoma
- Hemidesmosomas

**estructura**

**apical**

- Difusión
- Protección

**Lateral**

- Comunica una célula con otra

**Capas**

**Basal**

- Base

**M. Basal**

- Lamina basal

- Lamina reticular

**Tipos generales**

**revestimiento**

Se divide según sus capas y forma celular

**Glandular**

**Endocrinos**

Secreciones en el interior que viajan por la sangre.

**exocrinos**

**unicelular**

**Pluricelulares**

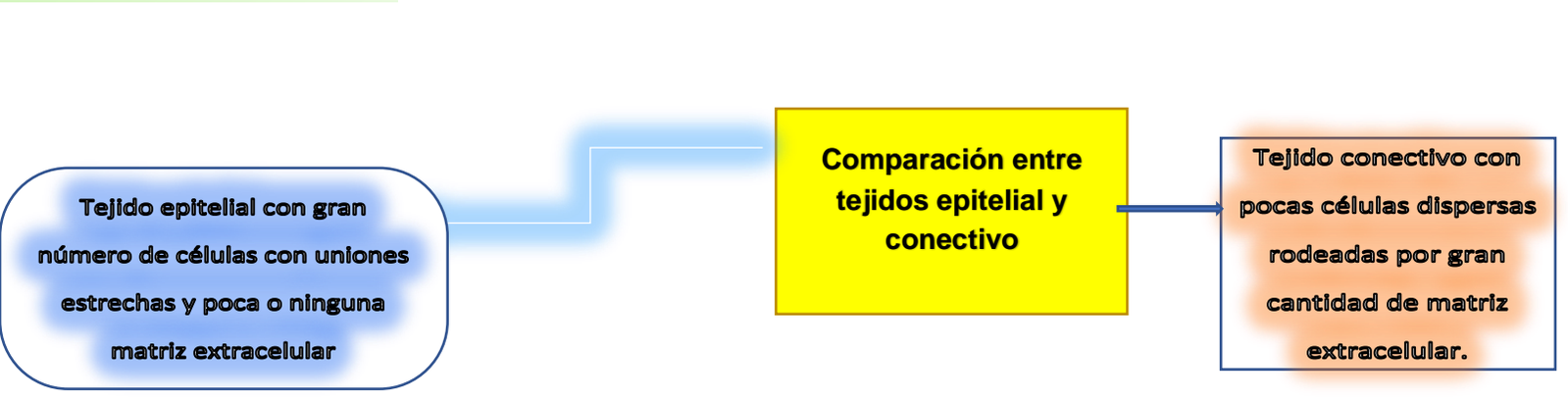
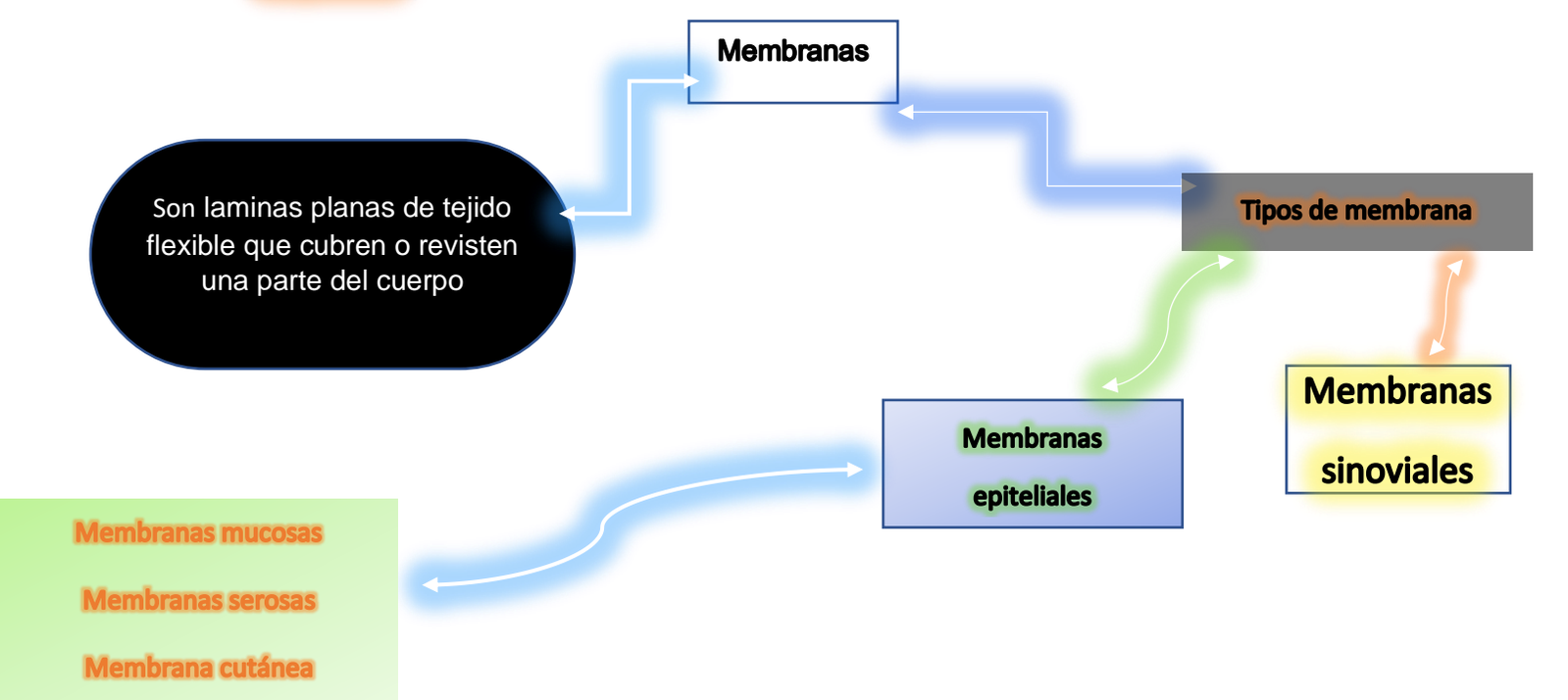
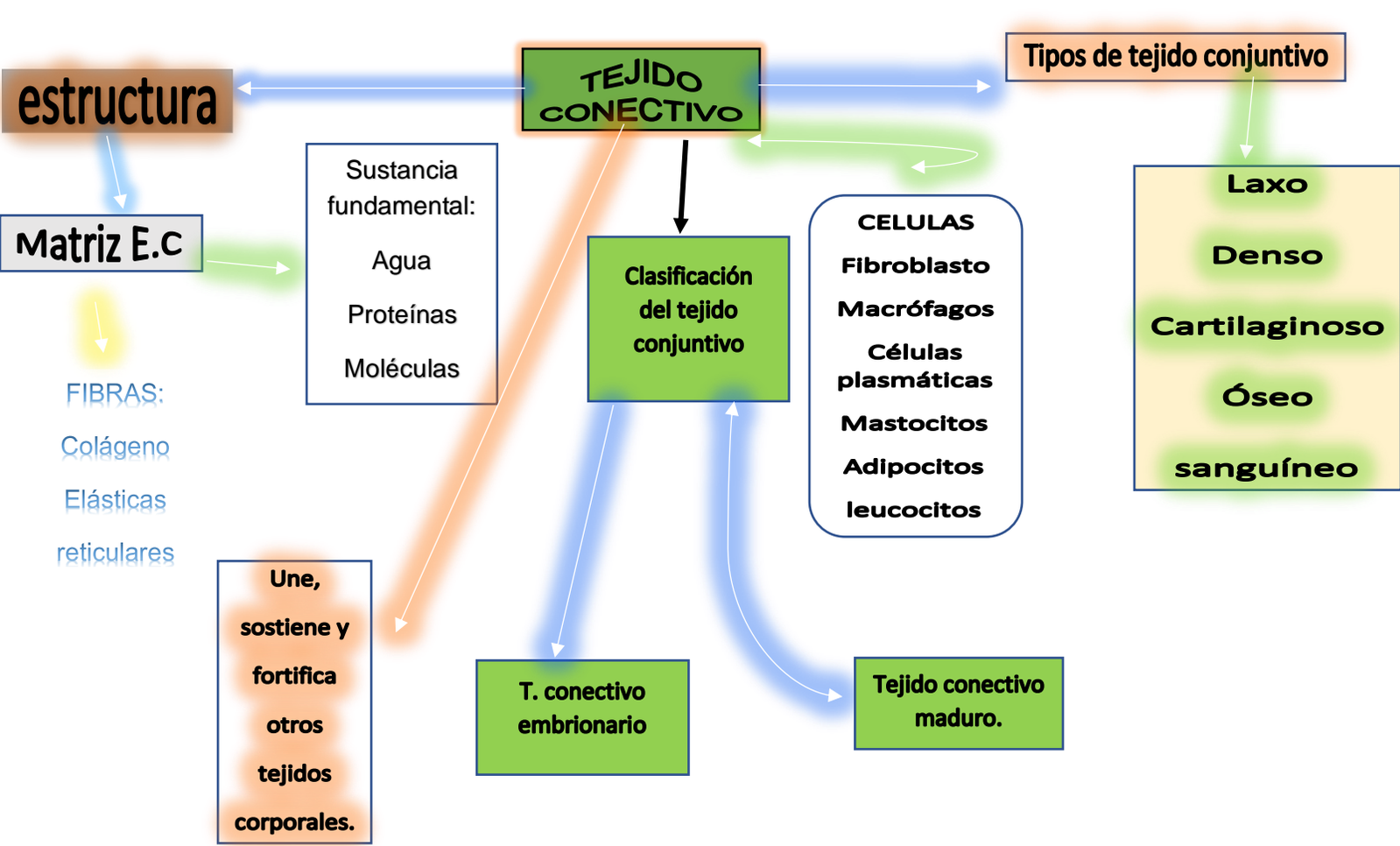
- Forma celular:
- Tubular
  - Acinar
  - tubuloacinar

**EPITELIO SIMPLE**

**EPITELIO ESTRATIFICADO**

**ramificación**

(simple) NO  
(compuesta) SI



# Tejido muscular

Tejido especializado para la contracción y movimiento

Está formado por células elongadas llamadas fibras musculares o miocitos, que pueden utilizar ATP para generar fuerza

Tipos de tejidos

Esquelético

Cardiaco

liso

Movimiento, postura, producción de calor, protección.

Bombea la sangre a todo el cuerpo.

Movimiento (constricción de los vasos sanguíneos y vías aéreas, propulsión de alimentos en el tubo digestivo, contracción de la vejiga y de la vesícula biliar)

# Tejido nervioso

Presenta sensibilidad a diversos tipos de estímulo

Se divide en:

Neuronas

Dendritas

Son sensibles a diversos estímulos. Convierten los estímulos en señales eléctricas.

Son la principal porción receptora de señales de una neurona.

## Bibliografía

tortora, G. J. (2018). tipos de tejidos. *principios de anatomia y fisiologia 15ª edicion* . ciudad de mexico: editorial medica panamericana .(CAP. 4-4.8 )