



Universidad del sureste
Campus de Comitán
LIC. Medicina humana



TIPOS DE TEJIDOS

ADOLFO ANGEL LOPEZ MENDEZ

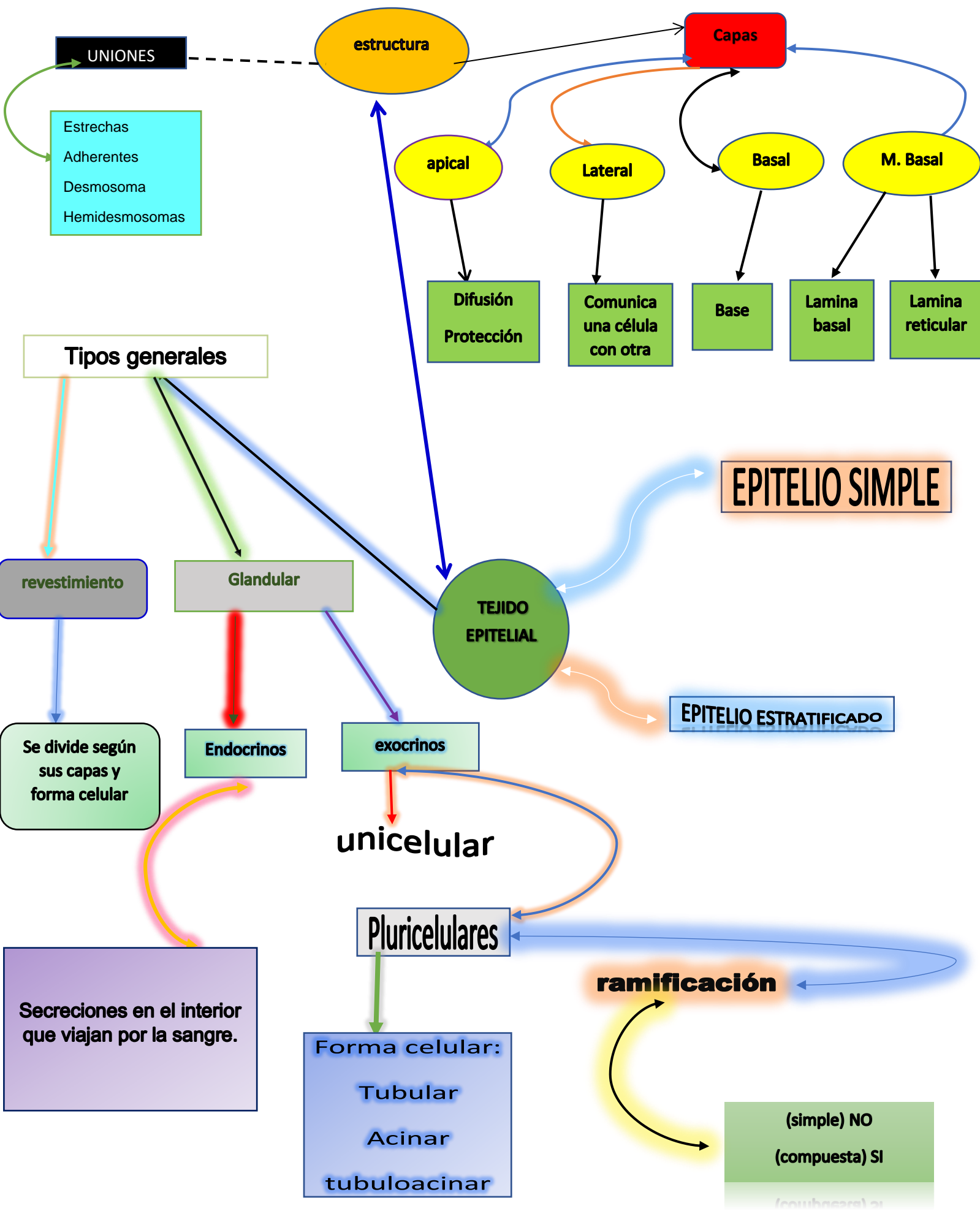
PRIMER SEMESTRE

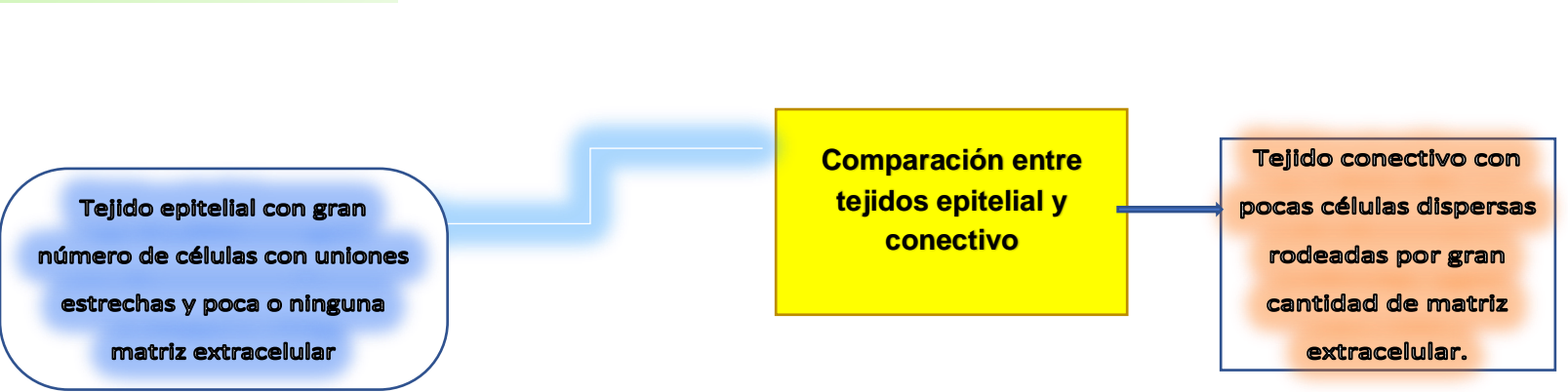
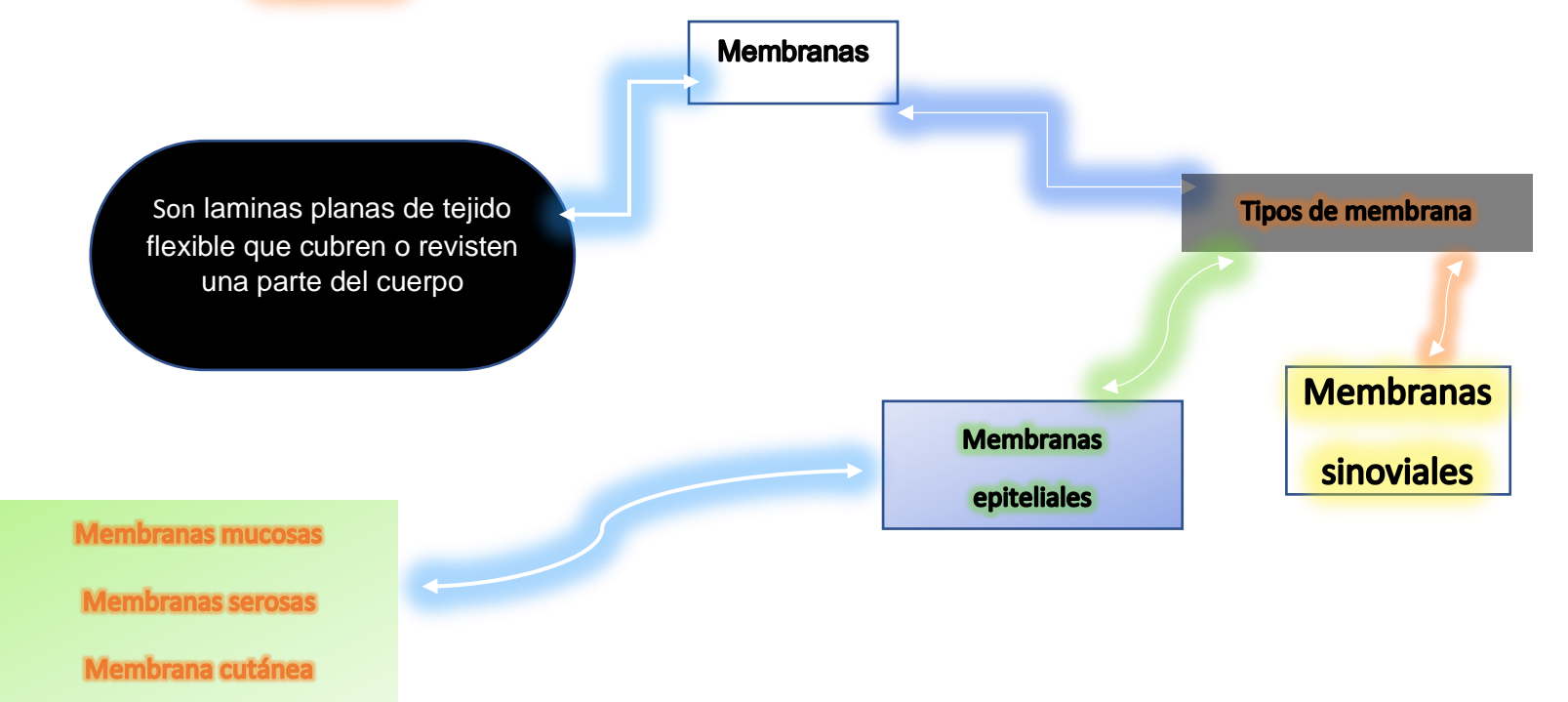
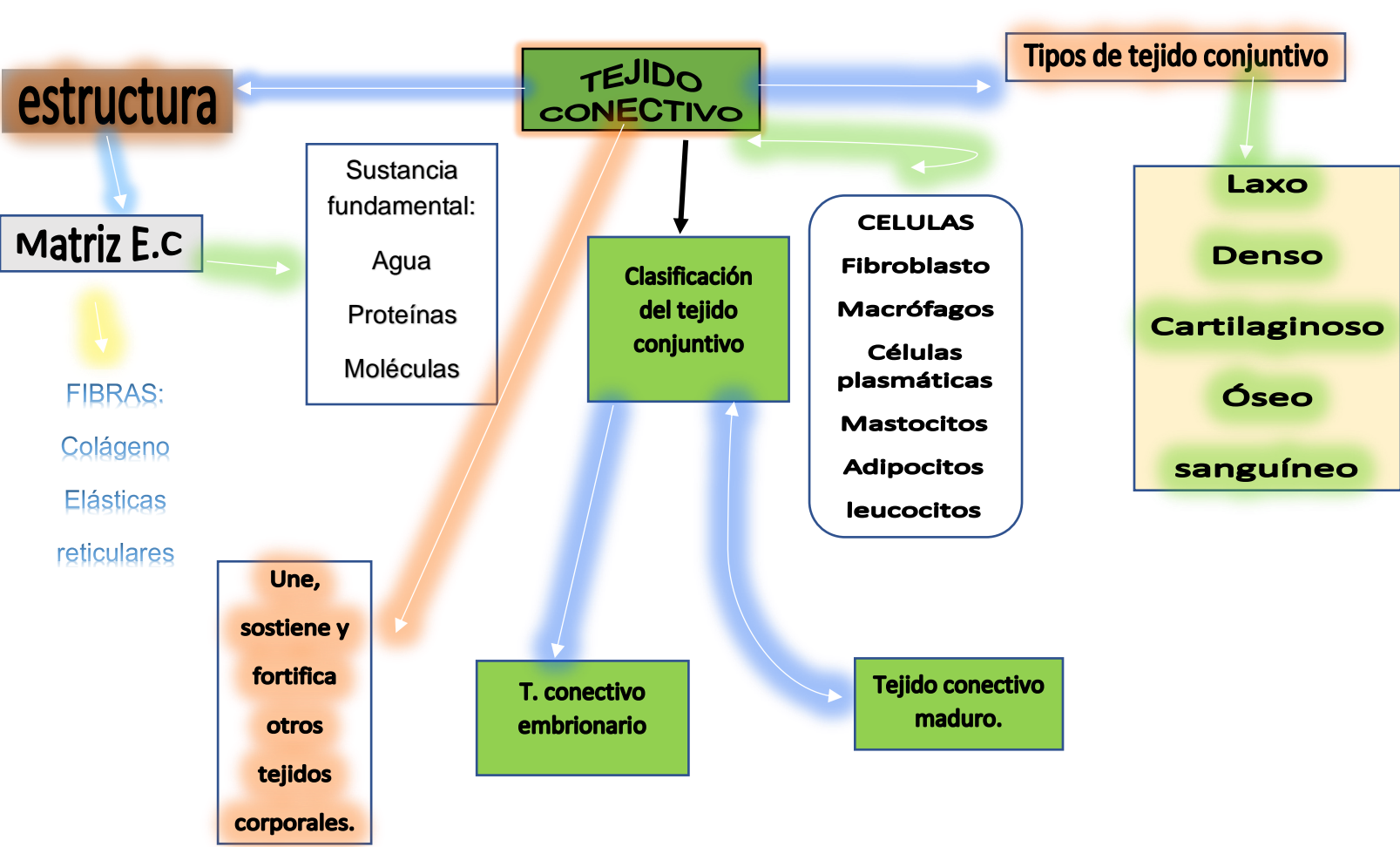
GRUPO "A"

MATERIA: Morfología

Docente: Saucedo Domínguez Mariana Catalina

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de septiembre de 2024





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)