



TEJIDOS

Jennifer Sherlyn Castellanos Santiz

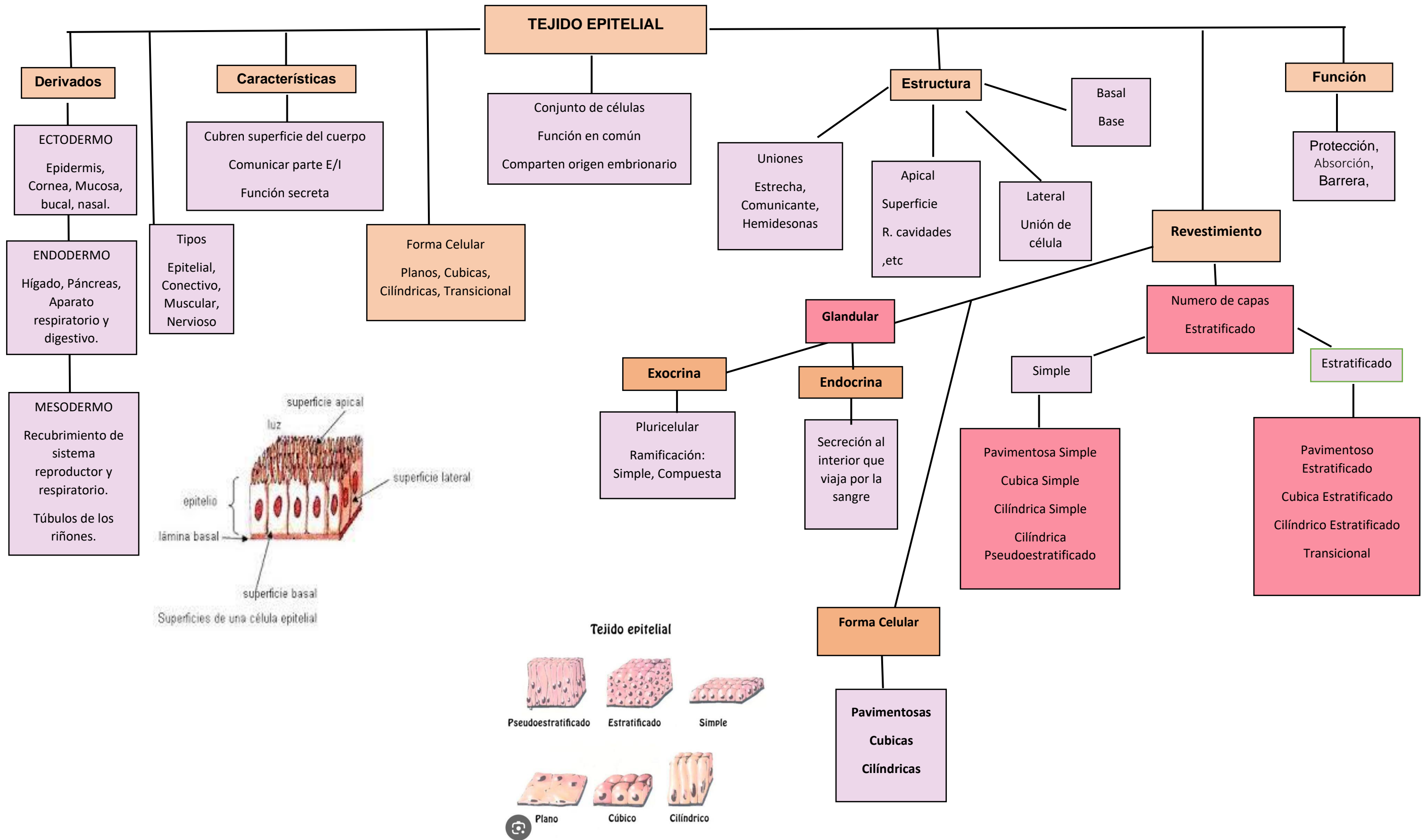
1er Parcial

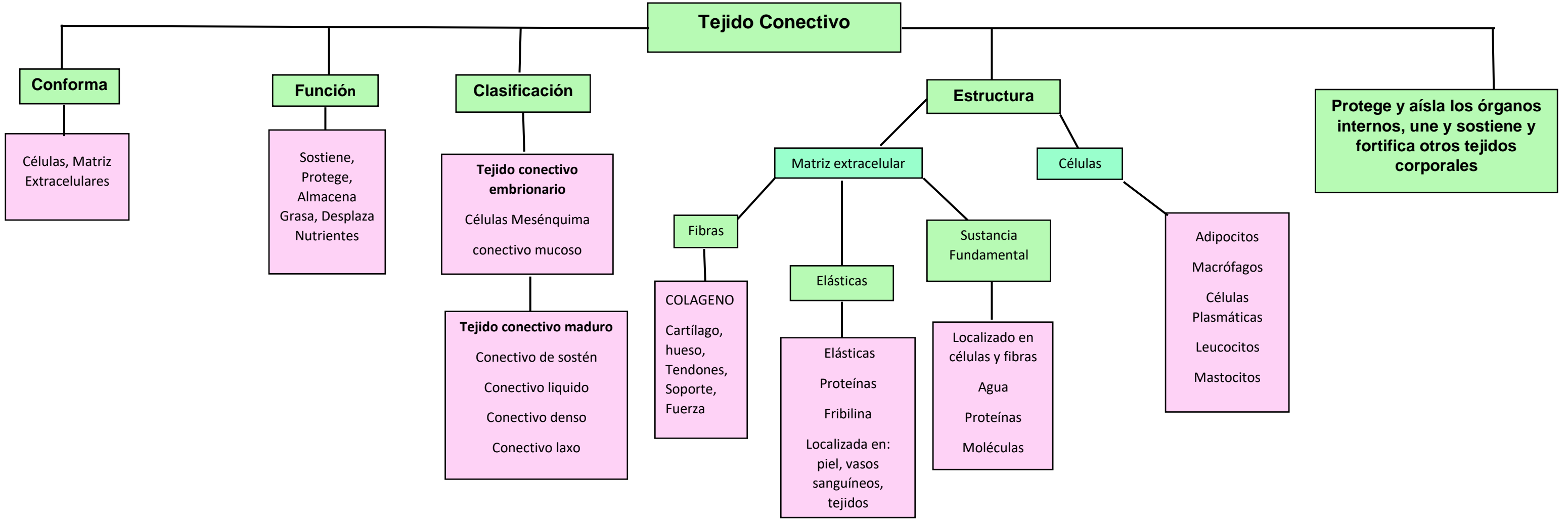
Morfología

Dra. Mariana Catalina Saucedo Dominguez

Licenciatura en Medicina Humana

1er Semestre





Tejido Conectivo

Conforma

Células, Matriz Extracelulares

Función

Sostiene, Protege, Almacena Grasa, Desplaza Nutrientes

Clasificación

Tejido conectivo embrionario
Células Mesénquima conectivo mucoso

Tejido conectivo maduro
Conectivo de sostén
Conectivo líquido
Conectivo denso
Conectivo laxo

Estructura

Matriz extracelular

Fibras

COLAGENO
Cartílago, hueso, Tendones, Soporte, Fuerza

Elásticas

Elásticas
Proteínas
Fribilina
Localizada en: piel, vasos sanguíneos, tejidos

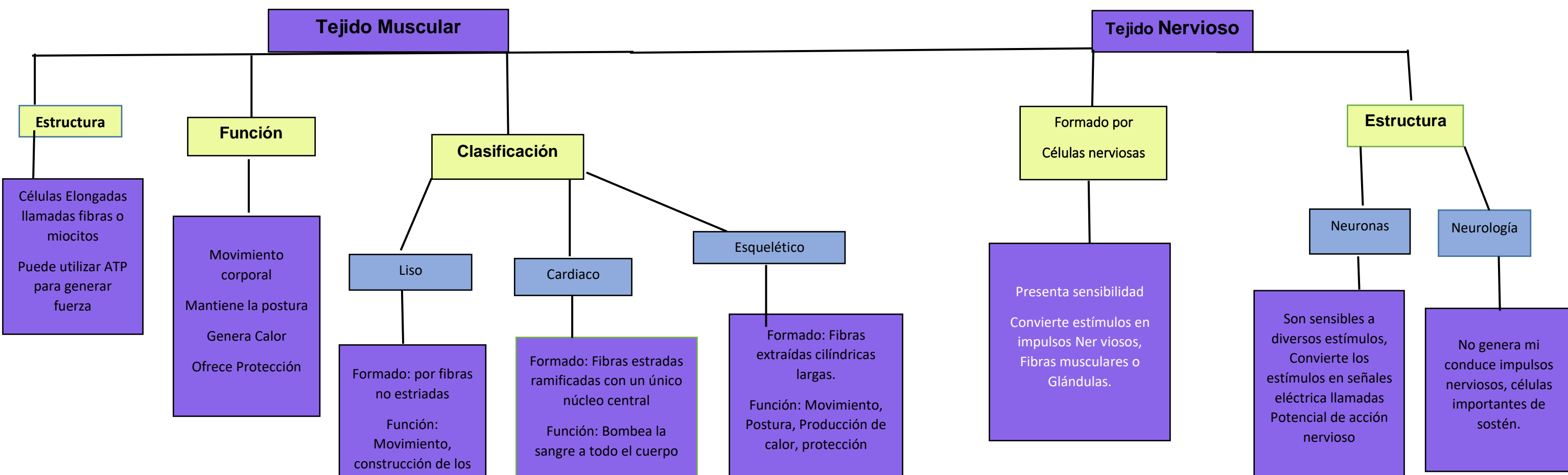
Sustancia Fundamental

Localizado en células y fibras
Agua
Proteínas
Moléculas

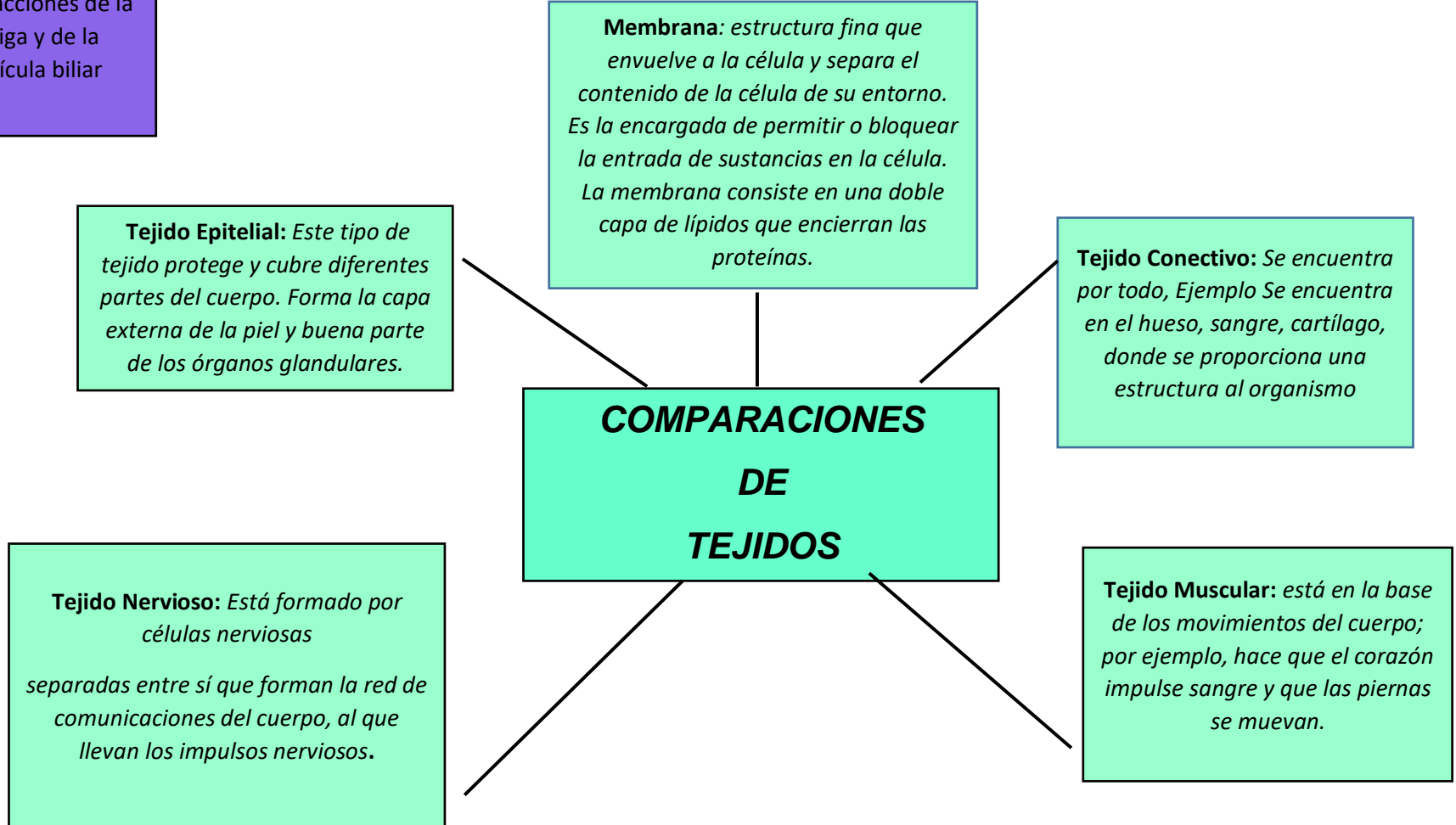
Células

Adipocitos
Macrófagos
Células Plasmáticas
Leucocitos
Mastocitos

Protege y aísla los órganos internos, une y sostiene y fortifica otros tejidos corporales



COMPARACIONES DE TEJIDOS



Bibliografía

Tortora, G. J. (2018). Tejidos. Principios de anatomía y fisiología. Buenos Aires: Panamericana. 15a edición.