



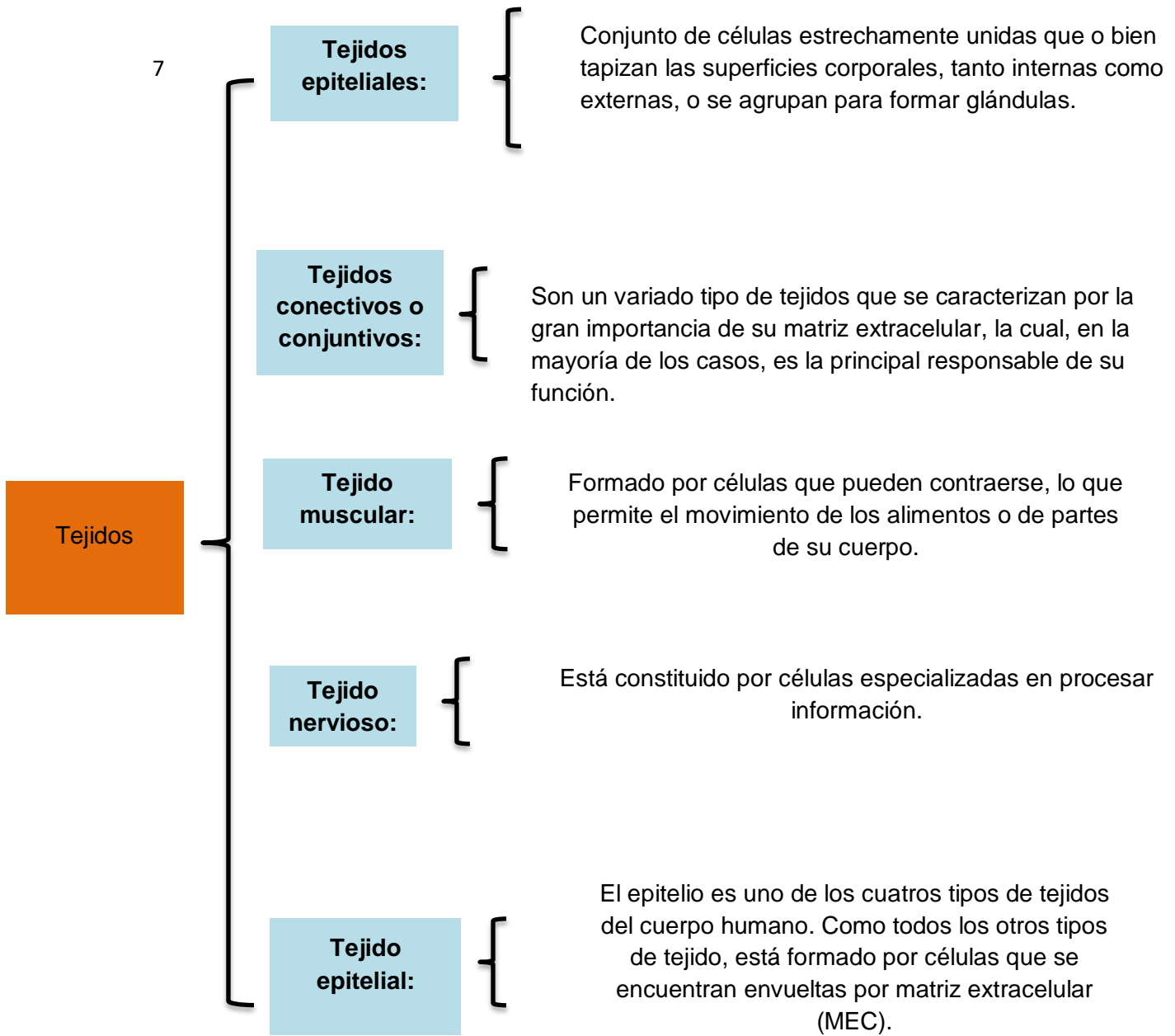
Materia: Morfología y función

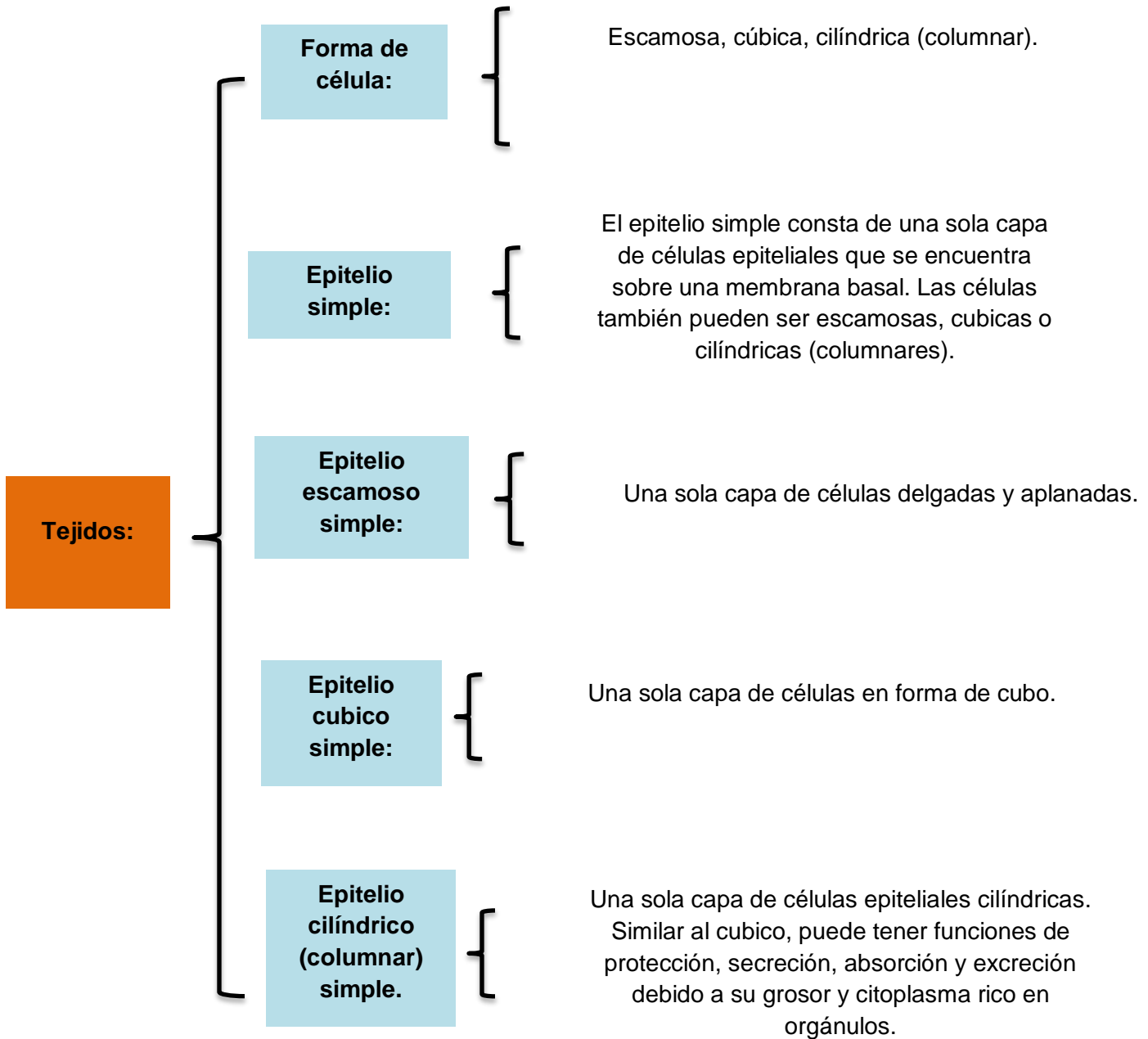
Docente: Felipe Morales Hernández

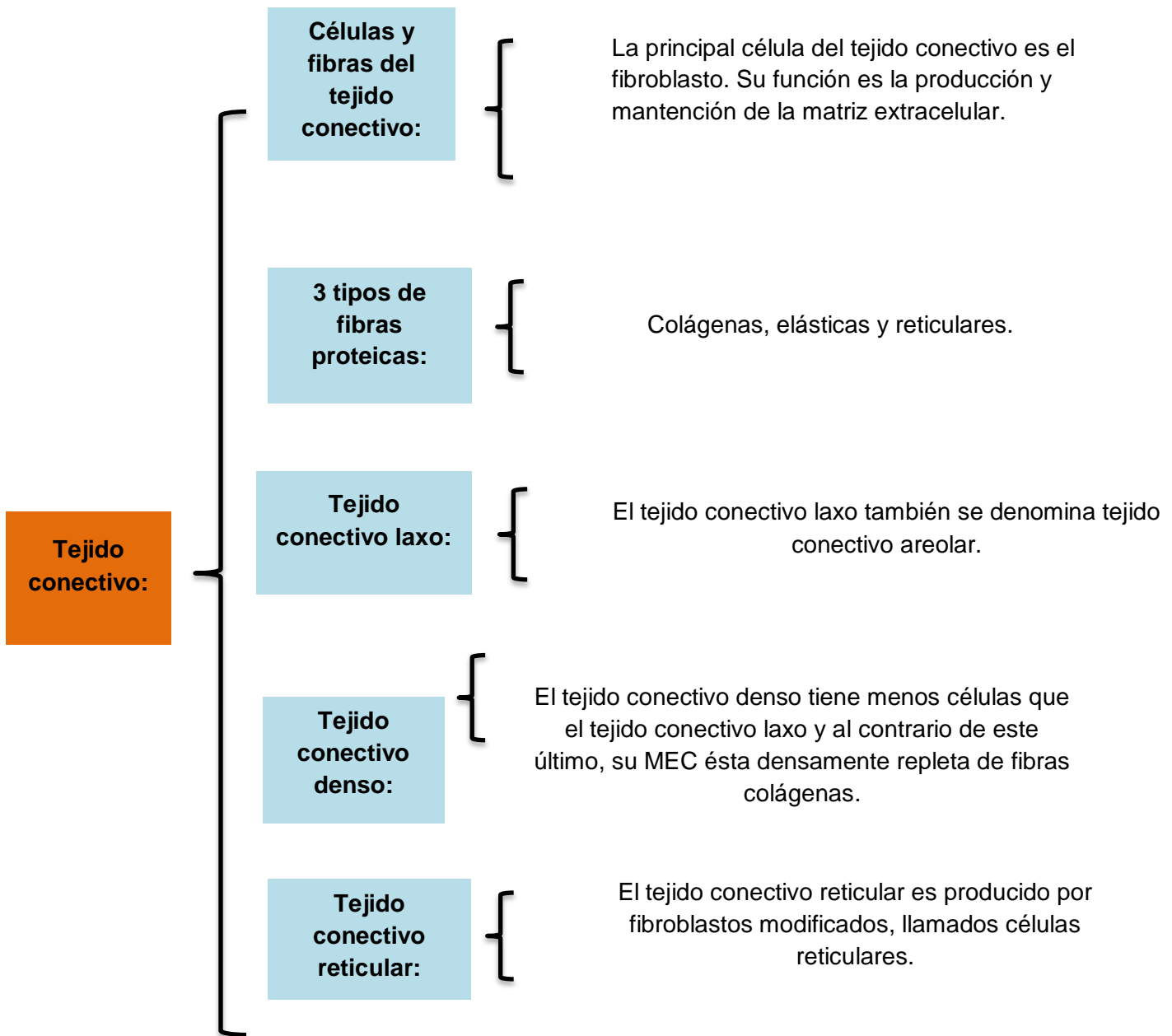
Alumno: Danika de Alba Santis López

Lic. enfermería 3º cuatrimestre grupo: B

Campus UDS Comitán de Domínguez, Chiapas







Tejido Muscular

4 propiedades principales del musculo:

- Excitabilidad-capacidad de responder a los estímulos.
- Contractibilidad-capacidad de contracción.
- Extensibilidad-capacidad de un musculo para esturarse sin romperse.
- Elasticidad-capacidad para retornar a su forma normal.

3 tipos de músculos:

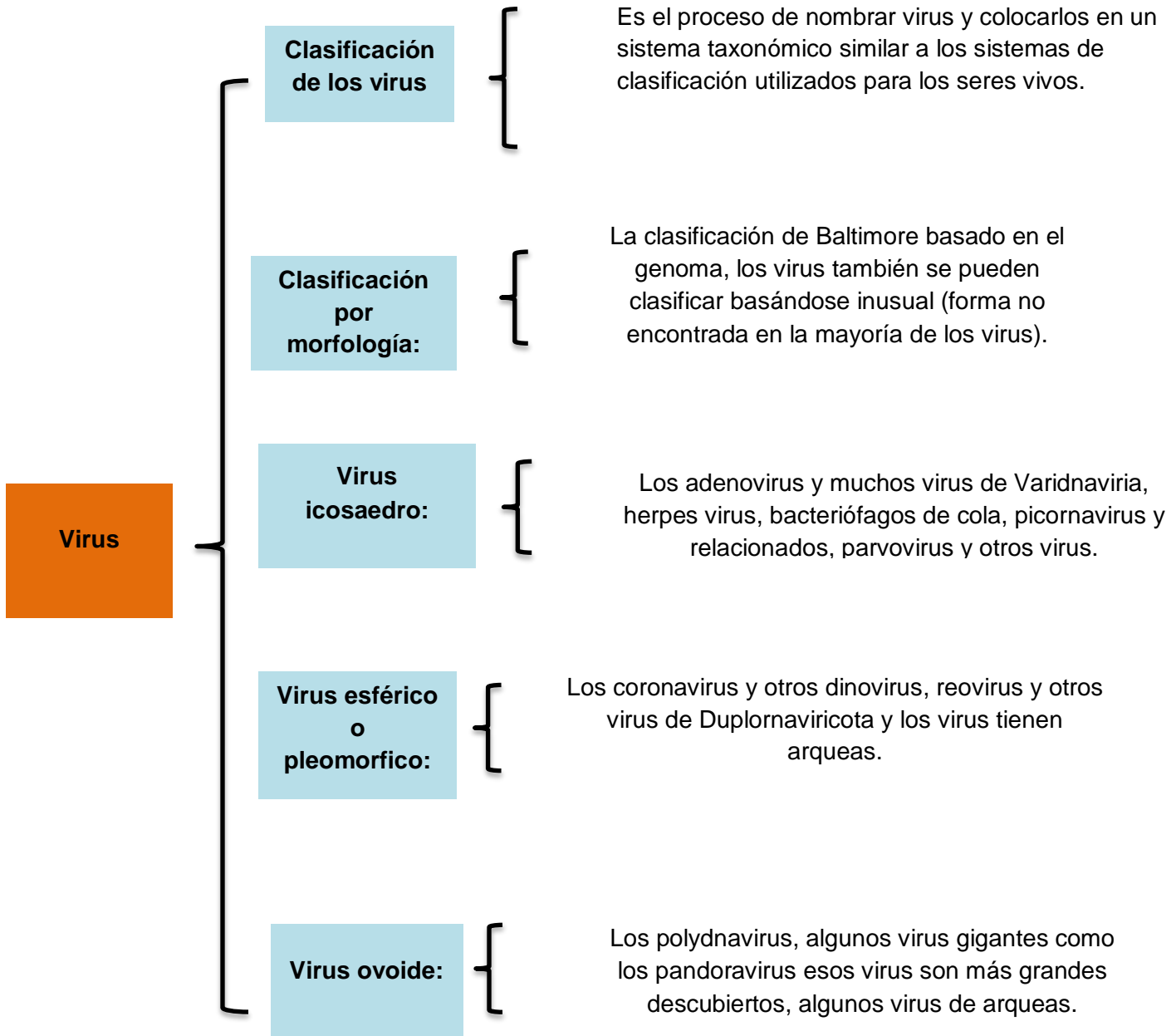
- Músculos esqueléticos, aquellos que permiten el movimiento de huesos y otras estructuras (por ejemplo los ojos).
- Músculos cardíacos, aquellos que forman la mayor parte de las paredes del corazón y los vasos sanguíneos advacentes.

Músculo esquelético:

El músculo esquelético tiene formas y tamaños variados.

Circular:

Este patrón también se denomina esfínter, esto es cuando los fascículos están organizados en anillos concéntricos.



Hongo

¿Qué es?



Los hongos son organismos eucarióticos caracterizados por la formación de hifas, que son estructuras filamentosas constituidas por una sucesión de células intercomunicadas, que en conjunto constituyen el micelio.

Mucorales



Dentro del orden Mucorales se encuentran algunos géneros de hongos patógenos importantes.

Ascomycota



A la división Ascomycota pertenecen la mayoría de hongos patógenos, tanto los levaduriformes como los filamentosos.

Dermatofitos:



Los dermatofitos pertenecen al pequeño grupo de microorganismos con los que casi todos los humanos se infectan en algún periodo de su vida.