



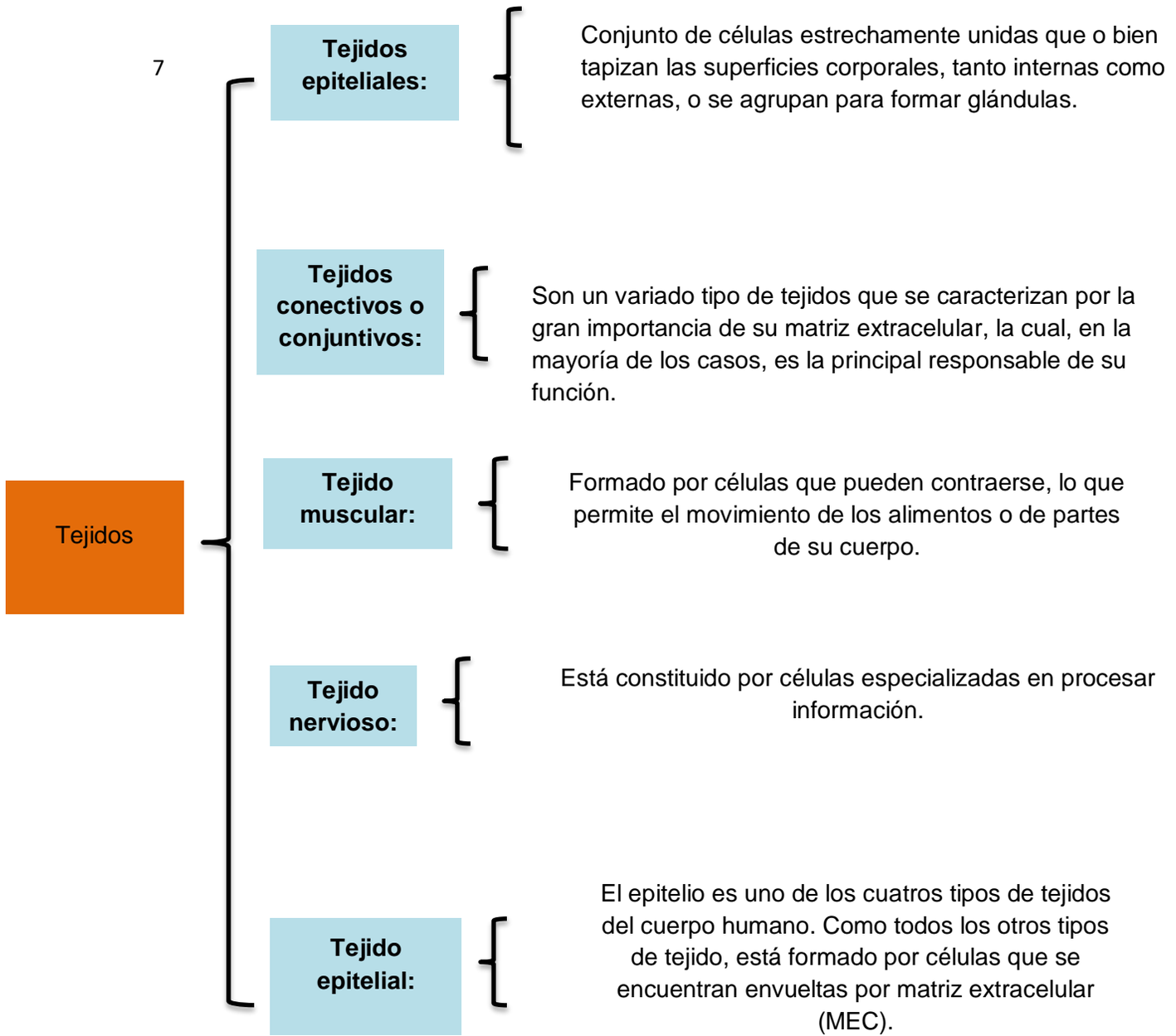
Materia: Morfología y función

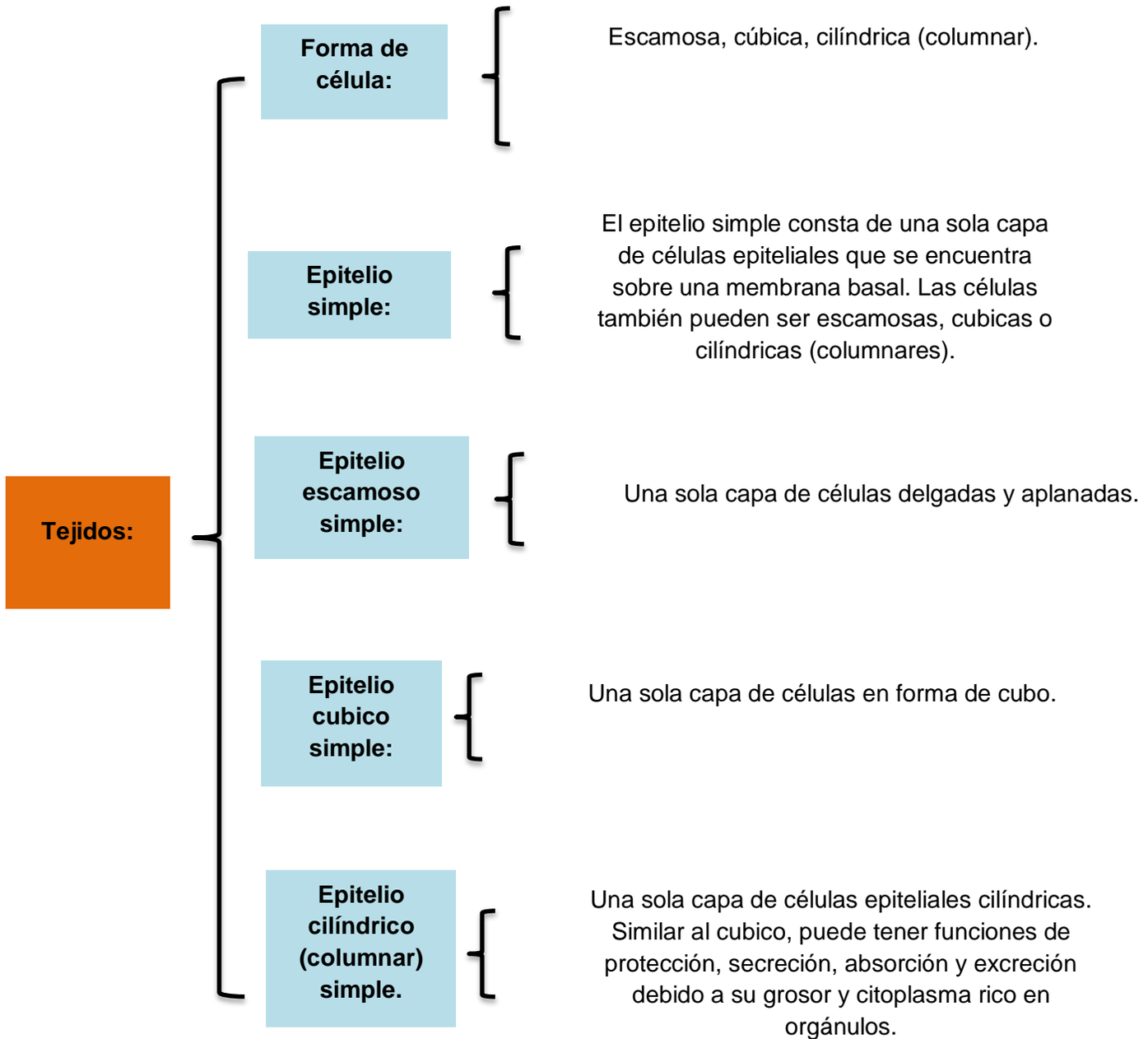
Docente: Felipe Morales Hernández

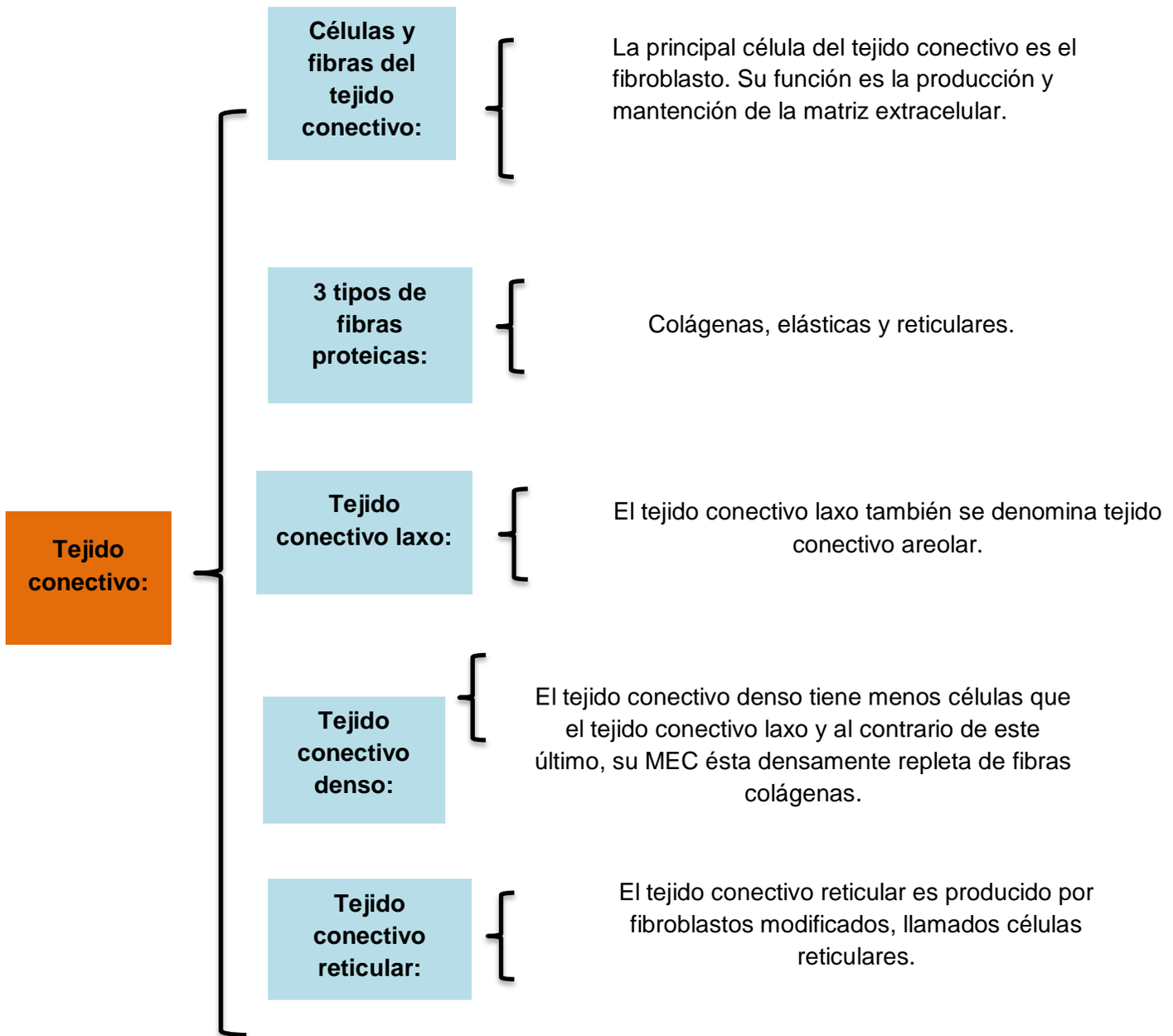
Alumno: Danika de Alba Santis López

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:**

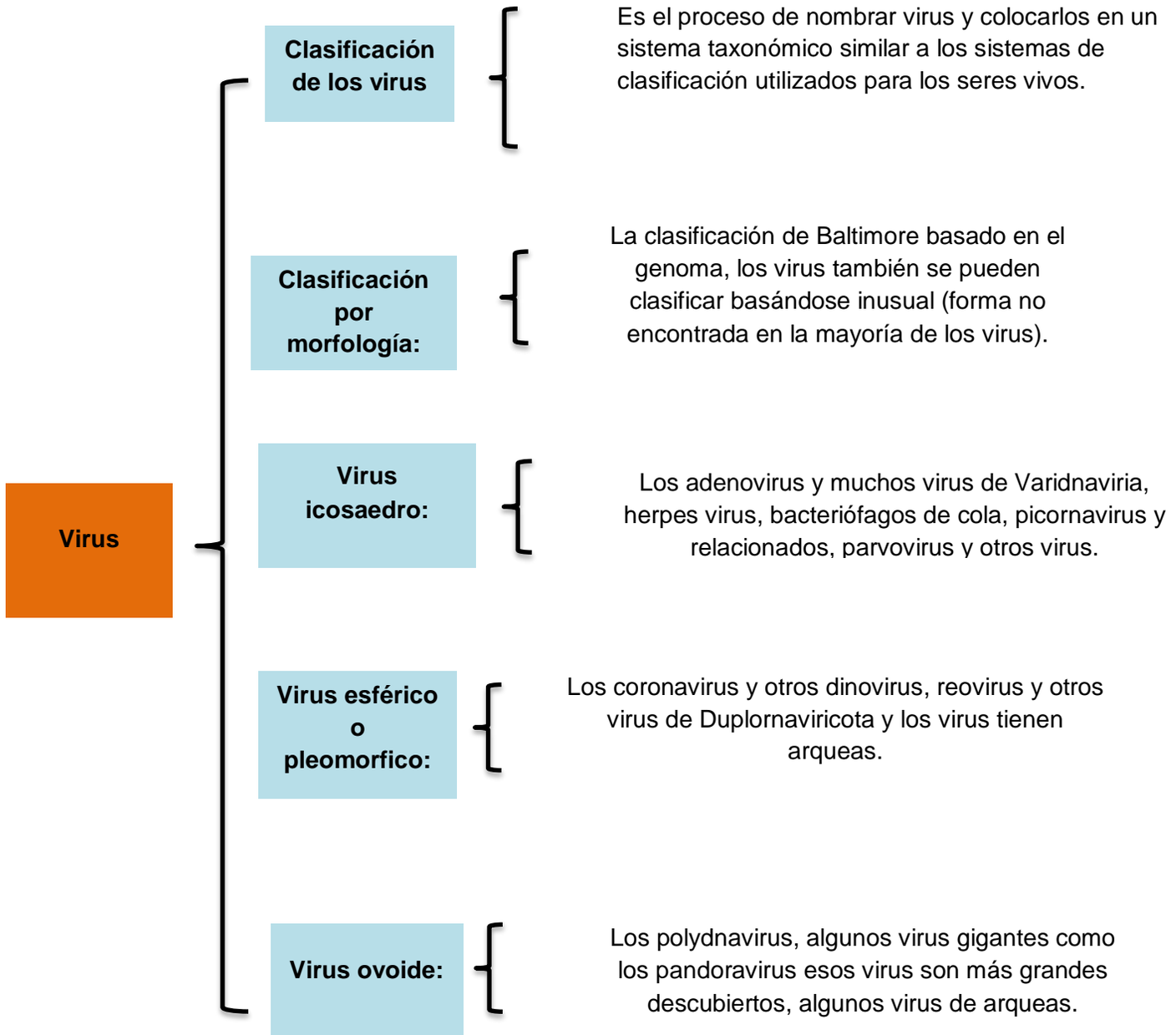
- Músculos esqueléticos, aquellos que permiten el movimiento de huesos y otras estructuras (por ejemplo los ojos).
- Músculos cardíacos, aquellos que forman la mayor parte de las paredes del corazón y los vasos sanguíneos advacentes.

**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.