



## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Alma Mirtala Matías Velázquez*

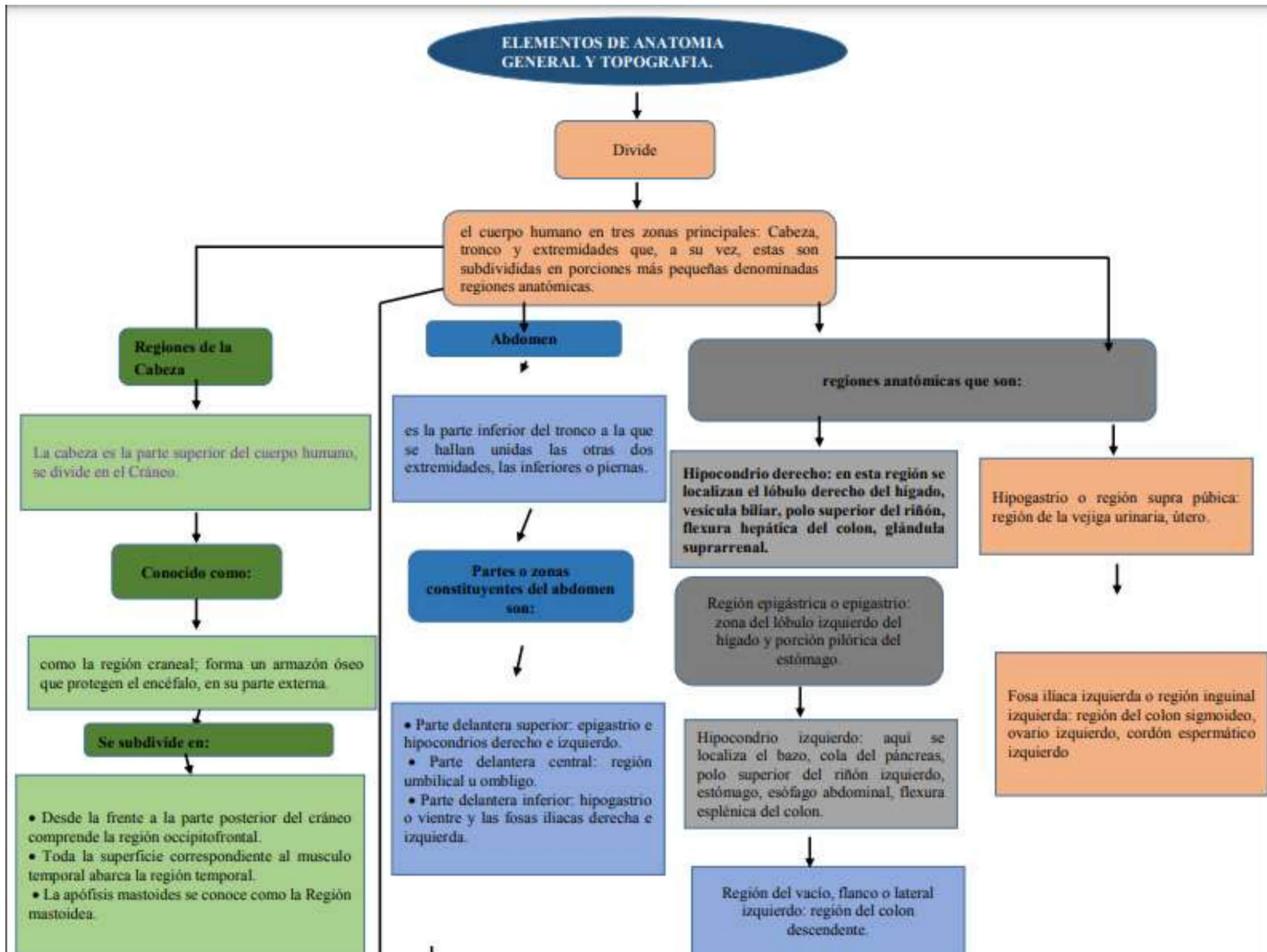
*Nombre del tema: Unidad I y II*

*Parcial: 1er módulo*

*Nombre de la Materia: Prácticas profesionales*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*9no Cuatrimestre*



# Sistema muscular

es el conjunto de más de 600 músculos que existen en el cuerpo humano, la función de la mayoría de los músculos es producir movimientos de las partes del cuerpo.

## Anatomía muscular.

Es

El músculo es un órgano contráctil que determina la forma y el contorno de nuestro cuerpo.

El sistema muscular crea un equilibrio al estabilizar la posición del cuerpo, producir movimiento, regular el volumen de los órganos, movilizar sustancias dentro del cuerpo y producir calor.

## tipos de tejido muscular

Son

Tejido muscular esquelético

Tejido muscular liso.

Tejido muscular cardíaco.

## Fisiología muscular.

El sistema muscular está formado por células especializadas en la conversión de la energía química en fuerza contráctil, capaces de estirarse sobre su eje de contracción.

La célula se encuentra cubierta por una membrana estimulable llamada sarcolema, mientras su citoplasma se denomina sarcoplasma.

## los músculos esqueléticos más importantes.

Son

Músculos faciales.

Esternocleidomastoideo.

Deltoides.

Recto anterior del abdomen.