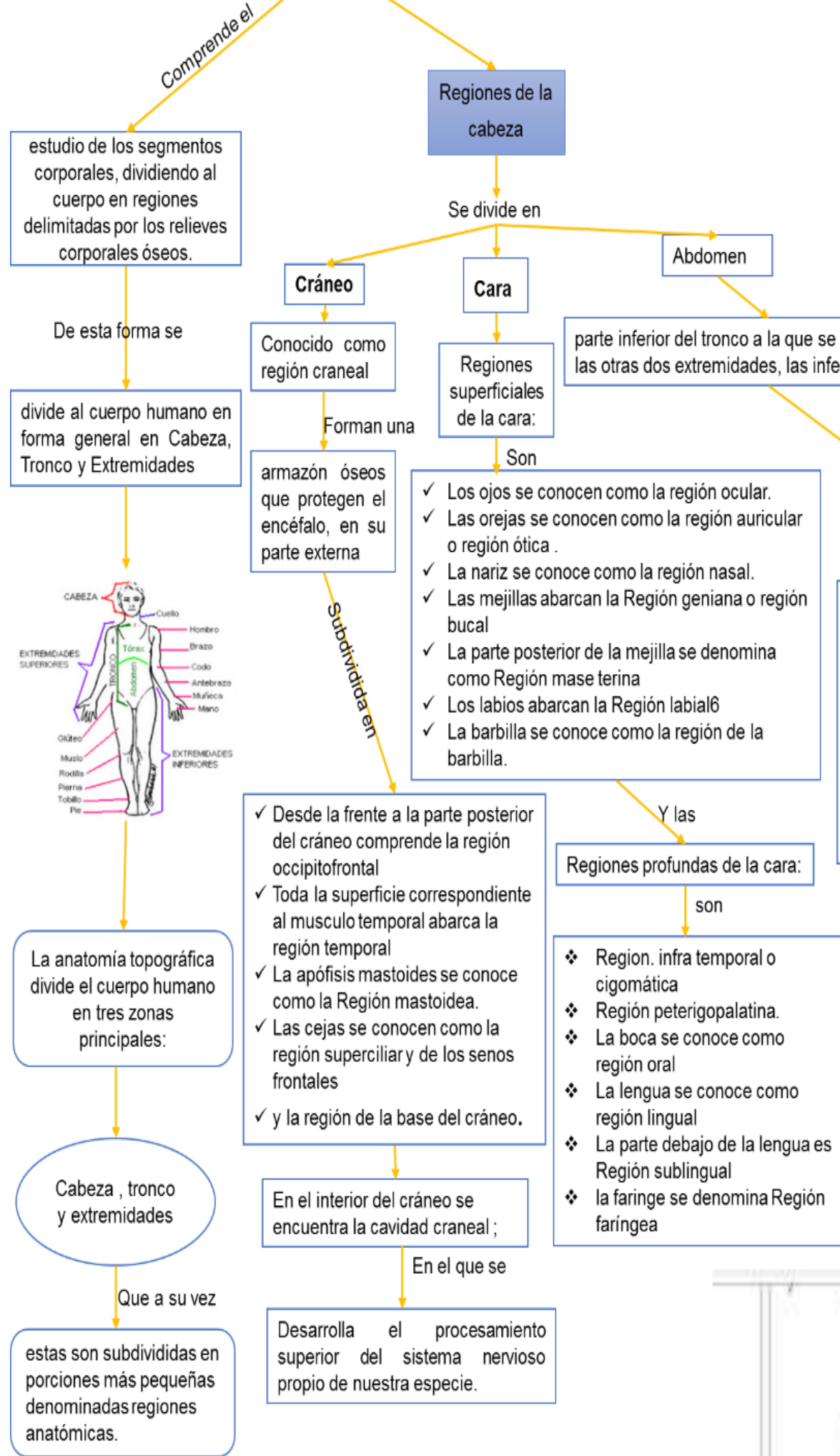


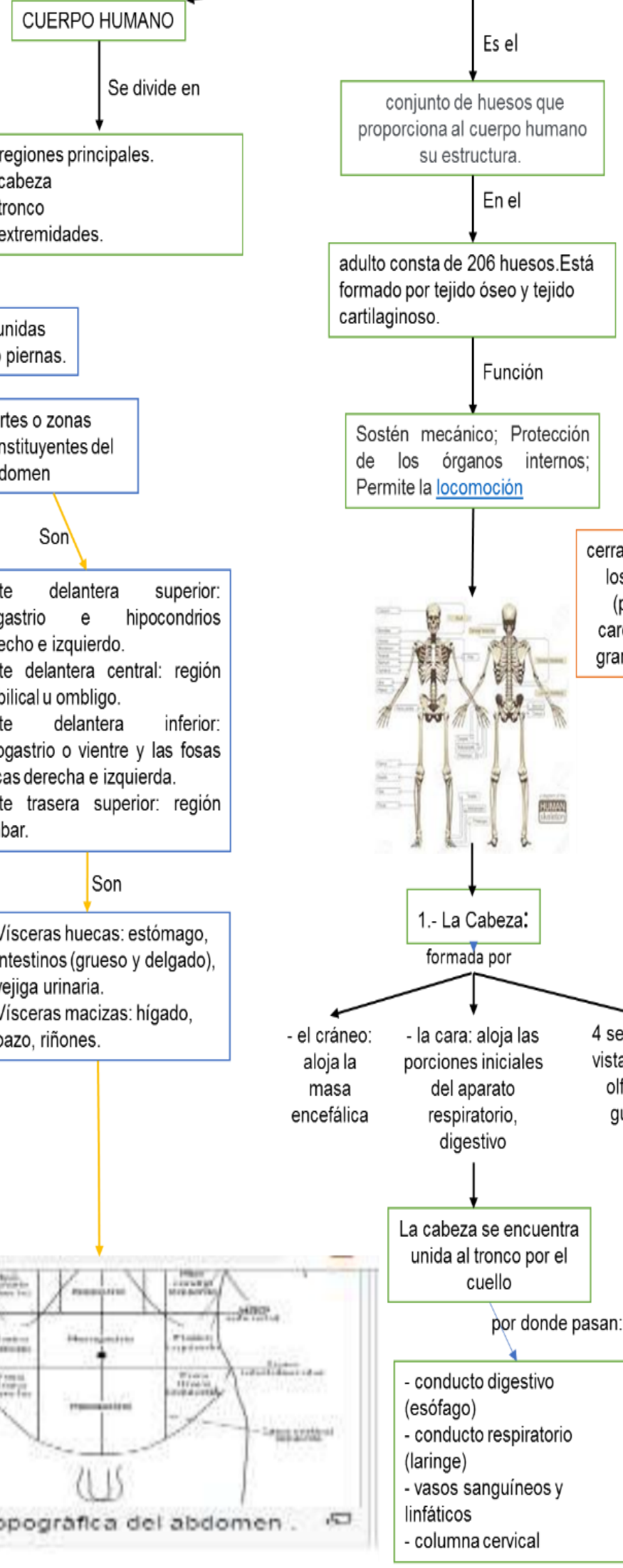
- 
- **Profesora: María del Carmen López Silva**
 - **Materia: prácticas profesionales**
 - **Trabajo; mapa conceptual**
 - **Alumna; Lizbeth Yaquelinne López López**
 - **Lic. En Enfermería**
 - **Noveno cuatrimestre Grupo "C"**

UNIDAD I ELEMENTOS DE ANATOMIA GENERAL Y TOPOGRAFIA

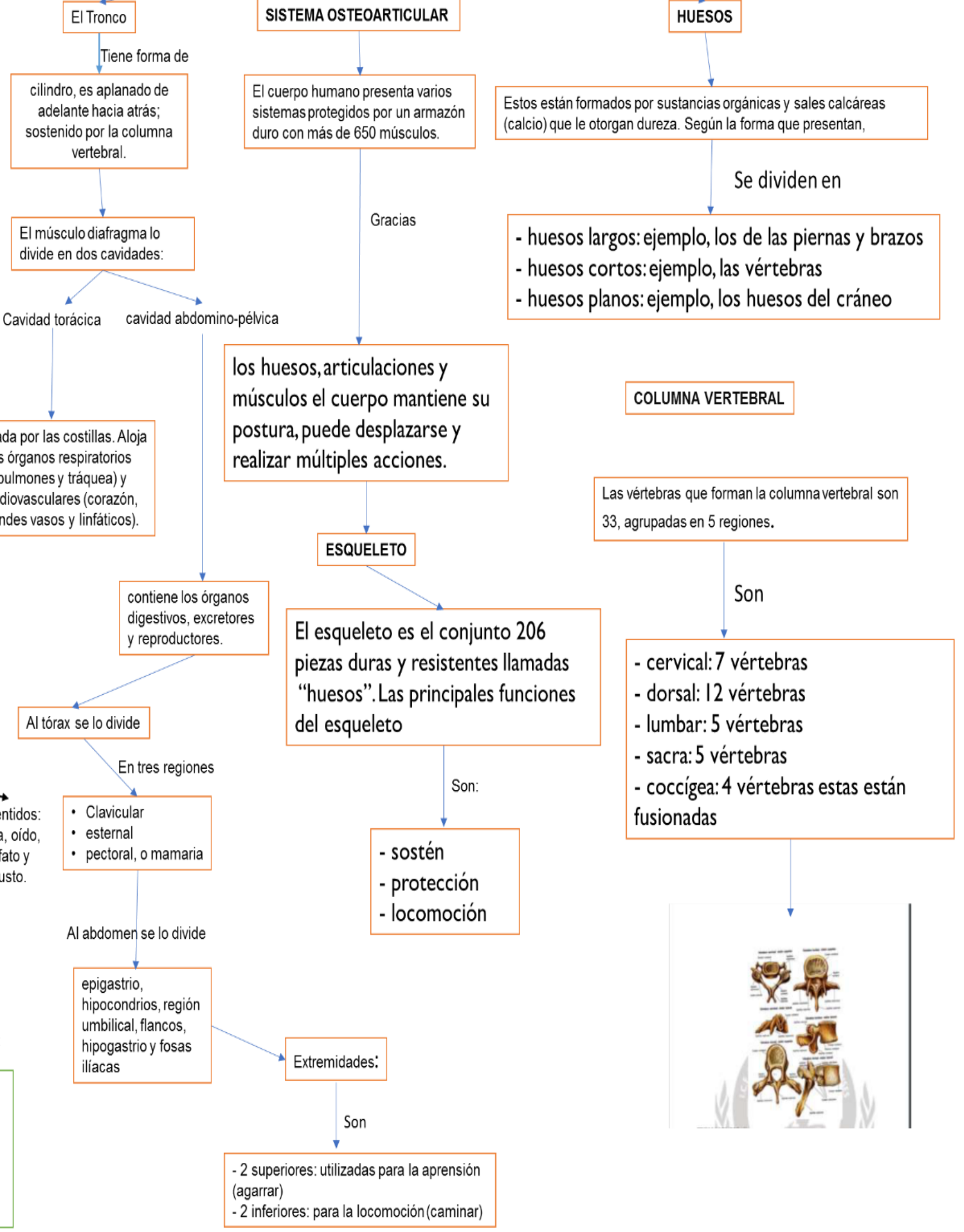
1.2. TOPOGRAFIA Y SU TERMINOLOGIA.



1.2. EL ESQUELETO



1.3. COMPOSICION DEL TRONCO





**UNIDAD 1
ELEMENTOS DE ANATOMIA
GENERAL Y TOPOGRAFIA**



1.4.- TEJIDOS ÓRGANOS Y SISTEMAS

SISTEMA MUSCULAR

El 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.

El aparato

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



Anatomía muscular. el

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

Cuenta con

células capaces de alargarse a lo largo de su eje de contracción.

voluntario debido a que se contrae de forma voluntaria. Un músculo consta de un gran número de fibras musculares. Pequeños haces de fibras están envueltos por el perimio, y la totalidad del músculo por el epimio.

Existen tres tipos de tejido muscular, que a su vez conforma tres tipos de músculo y estos son:

Tejido muscular cardíaco.

2. Tejido muscular liso.

Este tipo de tejido muscular se encuentra exclusivamente en la pared del corazón. No está bajo el control voluntario sino por automatismo. Entre las capas de las fibras musculares cardíacas, las células contráctiles del corazón, se ubican láminas de tejido conectivo que contienen vasos sanguíneos, nervio y el sistema de conducción del corazón.

1. Tejido muscular esquelético

músculo voluntario o estriado.

describe como visceral o involuntario. No está bajo el control de la voluntad. Se encuentra en las paredes de los vasos sanguíneos y linfáticos, el tubo digestivo, las vías respiratorias, la vejiga, las vías biliares y el útero.