



# Universidad del sureste

**Tema:**

Elementos de anatomía general y topográfica.

**Materia:**

Prácticas profesionales.

**Docente:**

Lic. Pedro Alejandro Bravo Hernández.

**Alumna:**

María Angélica López López.

**Grado:** 9° cuatrimestre      **Grupo:** "G"

**Fecha:** 16/05/2020

## **Introducción.**

En este tema abordaremos la anatomía general y topográfica donde se basa en el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo humano en regiones delimitadas. El estudio de la anatomía topográfica es muy importante ya que en cada una de ellas se va estudiando sucesivamente la forma, la ubicación y la superposición de las estructuras del cuerpo humano.

## **Elementos de anatomía general y topográfica.**

La anatomía topográfica se encarga del estudio en general del cuerpo humano de su composición consta de 3 divisiones en general como son la cabeza, tronco (tórax, abdomen) y extremidades (superiores e inferiores). Así como también son divididas en pequeñas regiones anatómicas.

La parte superior lo compone la cabeza y sus partes como es el cráneo que al igual se divide en hueso frontal, 2 parietales, 2 temporales, occipital, etmoides y esfenoides, así como también está compuesto por la cavidad craneal que sirve para el procesamiento superior del sistema nervioso.

La mitad inferior de la cabeza, lo compone la cara o región facial así mismo al igual consta de regiones superficiales como son los ojos, las orejas, la nariz, las mejillas, los labios, la barbilla. A su vez consta con regiones profundas como son la región infra temporal o cigomática, región pterigopalatina, región oral (boca), región lingual (lengua), región sublingual, región faríngea.

La parte inferior del tronco lo compone el abdomen junto con sus partes divididas como son el epigastrio o hipocondrios derecho e izquierdo, región umbilical u ombligo, hipogastrio o vientre y las fosas iliacas derecha e izquierda y la región lumbar así como también lo componen los órganos como son las vísceras huecas conformado por el estómago, intestinos y vejiga urinaria y vísceras macizas como es el hígado, bazo, riñones.

El tronco se encuentra sostenido por la columna vertebral así como también el musculo diafragma consta de dos cavidades como son la cavidad torácica y la cavidad abdomino-pelvica. Cada una de ellas está compuesta por órganos como son los órganos respiratorios (los pulmones y tráquea), cardiovasculares (corazón, grandes vasos y linfáticos) que se encuentran en la cavidad torácica. Los órganos digestivos, excretores, reproductores se encuentran en la cavidad abdomino-pelvica.

La otra división es la del tórax que se divide en 3 regiones, las cuales son clavicular, esternal y pectoral o mamaria, y la otra división son las extremidades que en ellas se dividen en 4 partes como son las dos extremidades superiores que compete el hombro, brazo, antebrazo y la mano. Y los otros dos son las extremidades inferiores como son la cadera, muslo, pierna y pie.

## **Conclusión.**

La anatomía topográfica es muy importante ya que gracias a ello nos ayuda para conocer la estructura del cuerpo humano, del cómo está dividido en cada una de sus regiones, así como también nos facilita a reconocer los cambios que indican algún tipo de enfermedad, los procesos o cambios fisiológicos, durante un parto, lactancia entre otros. Así mismo nos ayuda a colaborar en el aspecto de la exploración médica, permite realizar una intervención quirúrgica etc.