



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## **Docente**

Lic. Juana Inés Hernández

## **Materia**

Prácticas profesionales

## **Carrera**

Lic. Enfermería

## **Nombre de la alumna**

Zurisadai Pérez González

## **Semestre**

9no

## **Grupo**

"F"

## **Actividad**

Resumen

Unidad 1

topografía su terminología, el esqueleto y composición del tronco.

## INTRODUCCIÓN

La presente investigación se refiere a los elementos de anatomía general y topografía, donde se podrá explicar el esqueleto, así como también la composición del tronco.

La anatomía nos ayuda a saber como se estructura el cuerpo humano, por ejemplo: cabeza, cuello, tórax, abdomen, pelvis y periné. sabemos que el cuerpo es una estructura compleja y altamente organizada que se dividen en zonas o regiones, también analiza cada una de las estructuras.

Unas de las características es que permiten precisar, orientar y determinar.

Es considerable que la anatomía topografía es fundamental para el conocimiento ya que se nos facilita a la hora de cualquier función en nuestra profesión.

Los huesos forman parte del esqueleto humano son fuertes, firmes y duros se encargan de cumplir diversas funciones como de sostén, protección y movimiento.

# TOPOGRAFÍA Y SU TERMINOLOGÍA

Anatomía topográfica:

Comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos.

La anatomía topográfica divide el cuerpo humano en tres zonas principales:

- Cabeza
- Tronco (tórax, abdomen)
- Extremidades (superiores e inferiores)

También son subdivididas en porciones más pequeñas denominadas regiones anatómicas.

Regiones de la cabeza

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano

El cráneo conocido como la región craneal; forma un armazón óseo que protegen el encéfalo se subdivide en:

- región occipitofrontal: (Desde la frente a la parte posterior del cráneo).
- Región temporal: (Toda la superficie correspondiente al musculo.)
- Región mastoidea (La apófisis).

En la cavidad craneal; se desarrolla el procesamiento superior del sistema nervioso

La cara o región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de debajo de las orejas.

Regiones superficiales de la cara:

- Región ocular.
- Región auricular o región ótica.
- Región nasal.
- Región geniana o región bucal (las mejillas).
- Región mase terina (parte posterior de la mejilla).
- Región labial.
- Región de la barbilla.

Regiones profundas de la cara:

- Región infra temporal o cigomática (espacio irregular situado profunda e inferiormente al arco cigomático y en profundidad a la rama de la mandíbula)
- Región pterigopalatina (fosa en forma de cono profunda a la fosa infra temporal y posterior al maxilar)
- región lingual (lengua)
- Región sublingual (parte debajo de la lengua)
- Región faríngea (la faringe)

## Abdomen

El abdomen es la parte inferior del tronco, partes o zonas constituyentes del abdomen:

- Parte delantera superior: epigastrio e hipocondrios derecho e izquierdo.
- Parte delantera central: región umbilical u ombligo.
- Parte delantera inferior: hipogastrio o vientre y las fosas iliacas derecha e izquierda.
- Parte trasera superior: región lumbar.

Órganos:

- Vísceras huecas: estómago, intestinos (grueso y delgado), vejiga urinaria.
- Vísceras macizas: hígado, bazo, riñones.

## ESQUELETO

La Cabeza formada por el cráneo: aloja la masa encefálica.

La cara aloja las porciones iniciales del aparato respiratorio, digestivo y los órganos de 4 sentidos.

La cabeza se encuentra unida al tronco por el cuello, por donde pasan:

- (esófago) conducto digestivo.
- (laringe) conducto respiratorio.
- vasos sanguíneos y linfáticos.
- columna cervical.

## COMPOSICIÓN DEL TRONCO

El Tronco: tiene forma de cilindro, es aplanado de adelante hacia atrás; sostenido por la columna vertebral.

El músculo diafragma lo divide en dos cavidades:

- cavidad torácica: cerrada por las costillas, aloja los órganos respiratorios (pulmones y tráquea) y cardiovasculares (corazón, grandes vasos y linfáticos).
- cavidad abdomino-pélvica: contiene los órganos digestivos, excretorios y reproductores.

El tórax se lo divide en 3 regiones:

- Clavicular, esternal y pectoral, o mamaria.

Al abdomen se divide en 9 regiones:

- Epigastrio, hipocondrios, región umbilical, flancos, hipogastrio y fosas ilíacas.

Extremidades son 4:

2 superiores: utilizadas para la aprensión (agarrar) - hombro, brazo, antebrazo y mano.

2 inferiores: para la locomoción (caminar) - cadera, muslo, pierna y pie.

## CONCLUSIÓN

De acuerdo a los temas que vimos llegamos a conocer lo importante de la anatomía de nuestro cuerpo, creo que ha cumplido el objetivo principal ya que conto con información clara y será como fuente de ayuda para nosotros como profesionales.

Hemos observado que el esqueleto humano está formado por huesos como sabemos nos ayudan a darnos protección, la columna vertebral es sostén para nosotros, el esqueleto nos da forma, los órganos, las zonas y regiones son de suma importancia cada uno son esenciales porque cuenta con una valiosa función.

Podemos concluir que constituyen una parte importante en la estructura ya que trabajan en conjuntos con los demás sistemas del cuerpo.

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía

Diker, G. & Terigi, F. (1997). La formación de maestros y profesores: hoja de ruta. Buenos Aires: Paidós. Sayago, Z. (2006a).

### Bibliografía

Derrickson., G. J. (2006 ). *PRINCIPIOS DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA 3RA EDICION*. MÉXICO : EDITORIAL MEDICA PANAMERICA C.A DE C.V.