



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco*

*Nombre del tema: ensayo elementos de anatomía general y topografía.*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: practicas profesionales.*

*Nombre del profesor: D. A. E. maría Cecilia zamorano Rodríguez.*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 9*

# ELEMENTOS DE ANATOMIA GENERAL Y TOPOGRAFIA.

## TOPOGRAFIA Y SU TERMINOLOGIA.

En este tema se va hablar que tan importante es para conocerlo y saber más de lo que se va a tratar cada uno de ellos y como estan conformados. Y se fundamenta en la necesidad de que el cursante tenga un acceso comprensivo de los caracteres basicos generales y sobre la estructura y funcional de la anatomia, y así tengan una experiencia de perspectiva General para poder recordar que la construcción de los conocimientos en toda actividad de aplicación practica.

## ANATOMIA TOPOGRAFICA.

Comprende el estudio de los segmentos corporales dividiendo el cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales oseos. La anatomia topografica divide el cuerpo humano en tres zonas principales: cabeza, tronco y extremidades que son subdivididas en porciones más pequeñas denominadas regiones anatomicas.

## REGIONES DE LA CABEZA.

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano se divide en el craneo.

Y su parte externa se subdivide en: desde la frente a la parte superior del craneo comprende la región occipitofrontal y toda la superficie correspondiente al musculo temporal abarca la región temporal de la apofisis mastoideas se conoce como la región mastoidea.

## CARA.

La cara facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de debajo de los ojos.

algunas regiones superficiales es como los ojos se conocen como la región ocular, y los ojos se conocen como la región ocular, la nariz se conoce como la región nasal.

## ABDOMEN.

El abdomen es la parte inferior del tronco a la que se le hallan unidas las otras dos extremidades o las piernas. Y hay partes constituyentes del abdomen que son:

Parte delantera superior: epigastrio e hipocostrios derecho e izquierdo, parte delantera central: resaca umbilical u ombligo, y la parte delantera inferior: hipogastrio o vientre y las fosas iliacas derecha e izquierda.

Y usando estas cuatro líneas se definen nueve regiones anatómicas que son:

- Hipocostrio derecho: que se localiza en el lóbulo derecho del hígado, vesícula biliar.
- Región epigastrio: zona del lóbulo izquierdo del hígado y porción pilórica del estómago.
- Hipocostrio izquierdo: se localiza el bazo, cola del páncreas, polo superior del riñón izquierdo.
- Región del Vaso, Flanco, lumbar lateral derecho: región del colon ascendente, parte del duodeno.
- Región del mesogastrio: mesenterio, Yeyuno, colon transverso.
- Región del Vaso, Flanco lateral izquierdo: región del colon descendente.
- Fosa Iliaca derecha: región del ciego, apéndice, útero derecho en la mujer.

## CONCLUSIÓN

Es importante comprender la historia de la anatomía así como los diferentes conceptos básicos de la anatomía y fisiología ya que conociendo su funcionamiento normal es posible identificar aspectos de salud, enfermedades y que se requiera cuidados de enfermería.

## SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA

No TIPO TITULO AUTOR EDITORIAL

1 Libro INTRODUCCIÓN AL CUERPO HUMANO Bryan H. Derrickson, Gerard J. Tortora PANAMERICAN A

2 libro CLASIFICACIONES Y CRITERIOS MEDICOS MARTINEZ ARIAS MIGUEL TRILLAS

3 libro RCP CODIGO AZUL MTRA. JUANA VELAZQUEZ INTERSISTEMAS  
SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS No TIPO TITULO LINK AUTOR

1 video SISTEMA OSEO <https://www.youtube.com/watch?v=wD6QXREmRrg>  
JUAN JOSE SANCHEZ 2 Video ESCALAS DE VALORACIÓN  
<https://www.youtube.com/watch?v=0XuuOQPuTuc> CLAUDIA FABIOLA

3 video RCP BASICO <https://www.youtube.com/watch?v=obPcuVskfas> PERCY DURA.