

# UDS

Universidad del sureste

**MELISSA JIMENEZ HERNANDEZ**

**NOVENO CUTRIMESTRE**

**LIC. EN ENFERMERIA**

**MATERIA:**

**PRACTICAS PROFECIONALES**

**DOCENTE:**

**E.E.Q.X: PEDRO ALEJANDRO BRAVO HERNANDEZ**

**ENSAYO: DEFINICION, CONCEPTO Y DESCRIPCION DE**

**ANATOMIA Y TOPOGRAFIA**

**FECHA DE ENRTEGA: 08-05-2020**

## **INTRODUCCIÓN**

La anatomía A partir del renacimiento, tuvo una gran importancia, y se produjeron grandes desarrollos en dicha área, la cual definen a La anatomía humana como una ciencia que está relacionada con la estructura del cuerpo.

El propósito de este ensayo es comparar, analizar la importancia y la relación que tiene con la topografía ya que como va pasando el tiempo la anatomía ha ido evolucionando.

Como también se dará a conocer la definición, el concepto de este tema y sobre todo la relación que tiene con la topografía humana.

# ANATOMIA

**Concepto Anatomía:** proviene (del latín *anatomía*, y éste del griego *ἀνατομή*, disección *ana* y *tomē*, "Corte y Disección"). Esto se refiere que la palabra anatomía significa cortar el cuerpo para examinar sus partes.

**Definición de anatomía:** Ciencia descriptiva que estudia la estructura de los seres vivos, es decir la forma, topografía, la ubicación, la disposición y la relación entre sí de los órganos que las componen.

La anatomía humana, como su nombre lo indica, se dedica al estudio de las estructuras del cuerpo humano. En general se orienta al conocimiento desde lo macroscópico, ya que tiene relación con otras disciplinas como la histología o la citología que estas se encargan de los componentes menores, como las células o los tejidos. El cual esto ayuda a entender como el cuerpo del ser humano o los seres vivos están estructurado desde los diferentes niveles que inicia desde las molécula van formando células y de las células se componen de tejidos y de los tejidos órganos y de los órganos se constituye los sistemas.

Cabe mencionar, que también la anatomía puede enfocarse al estudio de los procesos biológicos como es el caso del desarrollo de la vida a través del estudio de los embriones o de las patologías que puede padecer individuos de una especie.

## DIVERSAS CLASIFICACIONES DE ANATOMIA

De acuerdo a su enfoque, es posible dividir a la anatomía en

- **Anatomía clínica o aplicada** (vincula un diagnóstico a un tratamiento),
  - **Anatomía descriptiva o sistemática** (divide al organismo en sistemas),
  - **Anatomía regional o topográfica** (apela a separaciones espaciales),
  - **Anatomía fisiológica o funcional** (se centra en las funciones orgánicas)
- anatomía patológica** (especializada en los daños que sufren los órganos), entre otras.

## **ANATOMIA TOPOGRAFICA**

La Anatomía topográfica es la disciplina de la anatomía que estudia las regiones en que se divide el cuerpo humano, apreciando sobre todo las relaciones entre los órganos que contiene cada región.

cabe mencionar que la topografía va estudiar las divisiones y subdivisiones de las regiones del cuerpo humano y así conocer la localización de cada órgano , sus funciones y su fisiopatología .

## **ASPECTOS TÉCNICOS**

Son aquellos que permiten la orientación y análisis en la dinámica de las lesiones, destacándose entre ellos:

1. Posición anatómica, es la postura adoptada y reconocida universalmente para el estudio integral del cuerpo humano, sus relaciones orgánicas y del medio.
2. Superficies o caras anatómicas, están relacionadas con la posición que guarda el observador, cuando realiza la descripción anatómica.

## **EJEMPLO**

### **ABDOMEN**

El abdomen es la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades, las inferiores o piernas.

Partes o zonas constituyentes del abdomen son:

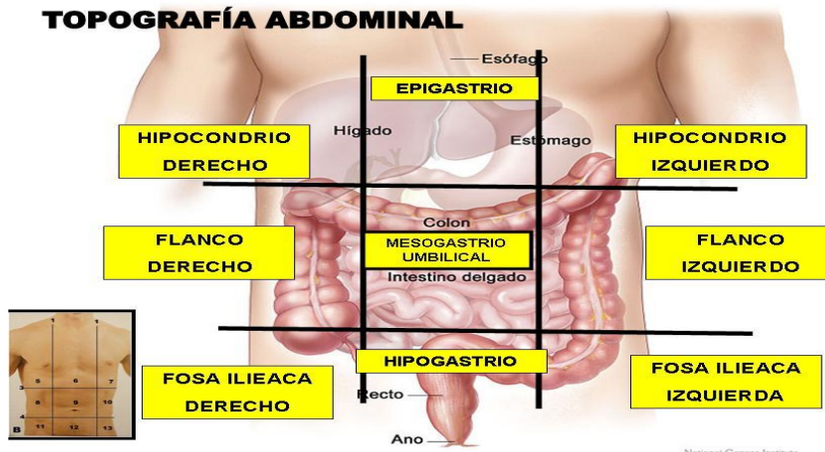
Parte delantera superior: epigastrio e hipocondrios derecho e izquierdo.

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.



## CONCLUSION

EN CONONCLUSION LA ANATOMIA SE DEFINE COMO LA CIENCIA QUE ESTUDIA LAS ESTRUCTURAS DEL CUERPO HUMANO Y QUE PROVIENE DEL LATIN GRIEGO *ANATOME* QUE SIGNIFICA CORTE Y DESECCION.

LA ANATOMIA Y LA TOPOGRAFIA TIENEN UNA RELACION MUY IMPORTANTE YA QUE LA TOPOGRAFIA ES LA QUE SE BA ENCARGAR DE ANALIZAR O ESTUDIAR POR REGIONES AL CURPO HUMANO Y LAS VA DIVIDIR EN TRES: CABEZA, TRONCO Y EXTREMIDADES PARA FAVORECER LA LOCALIZACION, LA POCION.DE CADA UNA DE ESTAS Y LA ANATOMIA SOLO ESTUDIARA LA MORFOLOGIA QUE SON FORMAS DE LOS HUESOS.