



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PASIÓN POR EDUCAR”.

ACTIVIDAD:

Realizar un resumen de la unidad 1

PARA OBTENER EL GRADO DE:

LICENCIATURA EN...

Enfermería

ASIGNATURA:

Prácticas profesionales

PRESENTA

Kattia Gerónimo Martínez.

BAJO LA DIRECCIÓN DE:

Mtra. Juana Inés Hernández

VILLAHERMOSA, TABASCO, 04 DE JULIO DEL 2020.

INTRODUCCION

Se dice que la anatomía humana es la ciencia que estudia la estructura macroscópica que forma el cuerpo humano. El cuerpo humano está organizado en varios niveles, desde lo más pequeño, nivel químico, nivel celular, nivel tisular, nivel orgánico, nivel de sistemas hasta el nivel de un organismo.

La anatomía topográfica, es la disciplina de la anatomía que divide el cuerpo humano en zonas o regiones anatómicas para facilitar su estudio, apreciando sobre todo las relaciones, topografía y contenidos de cada una.

En este resumen hablaremos de la anatomía humana, a nivel general y topográfico.

Elementos de Anatomía General y Topográfica

A Comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos. Se divide al cuerpo humano en forma general en Cabeza, Tronco (tórax, abdomen) y Extremidades (superiores e inferiores).

CABEZA

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano, se divide en el :

CRANEO

Conocido como la región craneal; forma un armazón óseo que protege el encéfalo, en su parte externa se subdivide, de la frente a la parte posterior del cráneo comprende la región occipitofrontal, toda la superficie correspondiente al músculo temporal abarca la región temporal, la apófisis mastoideas se conoce como la Región mastoidea, las cejas se conocen como la región superciliar y de los senos frontales y la región de la base del cráneo.

CARA

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

- Los ojos se conocen como la región ocular.
- Las orejas se conocen como la región auricular o región ótica.
- La nariz se conoce como la región nasal.
- Las mejillas abarcan la Región bucal
- La parte posterior de la mejilla se denomina como Región mase terina
- Los labios abarcan la Región labial
- La barbilla se conoce como la región de la barbilla

Regiones profundas de la cara:

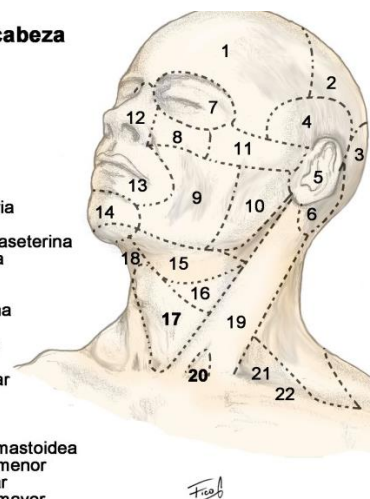
- Región infra temporal o cigomática
- Región pterigopalatina.
- La boca se conoce como región oral
- La lengua se conoce como región lingual
- La parte debajo de la lengua es Región sublingual
- la faringe se denomina Región faríngea

Regiones de la cabeza

1. Región frontal
2. Región parietal
3. Región occipital
4. Región temporal
5. Región auricular
6. Región mastoidea
7. Región orbitaria
8. Región infraorbitaria
9. Región bucal
10. Región parotidomastoterina
11. Región cigomática
12. Región nasal
13. Región oral
14. Región mentoniana

Regiones del cuello

15. Trígono submandibular
16. Trígono carotídeo
17. Trígono muscular
18. Trígono submental
19. Región esternocleidomastoidea
20. Fosa supraclavicular menor
21. Trígono omoclavicular
22. Fosa supraclavicular mayor



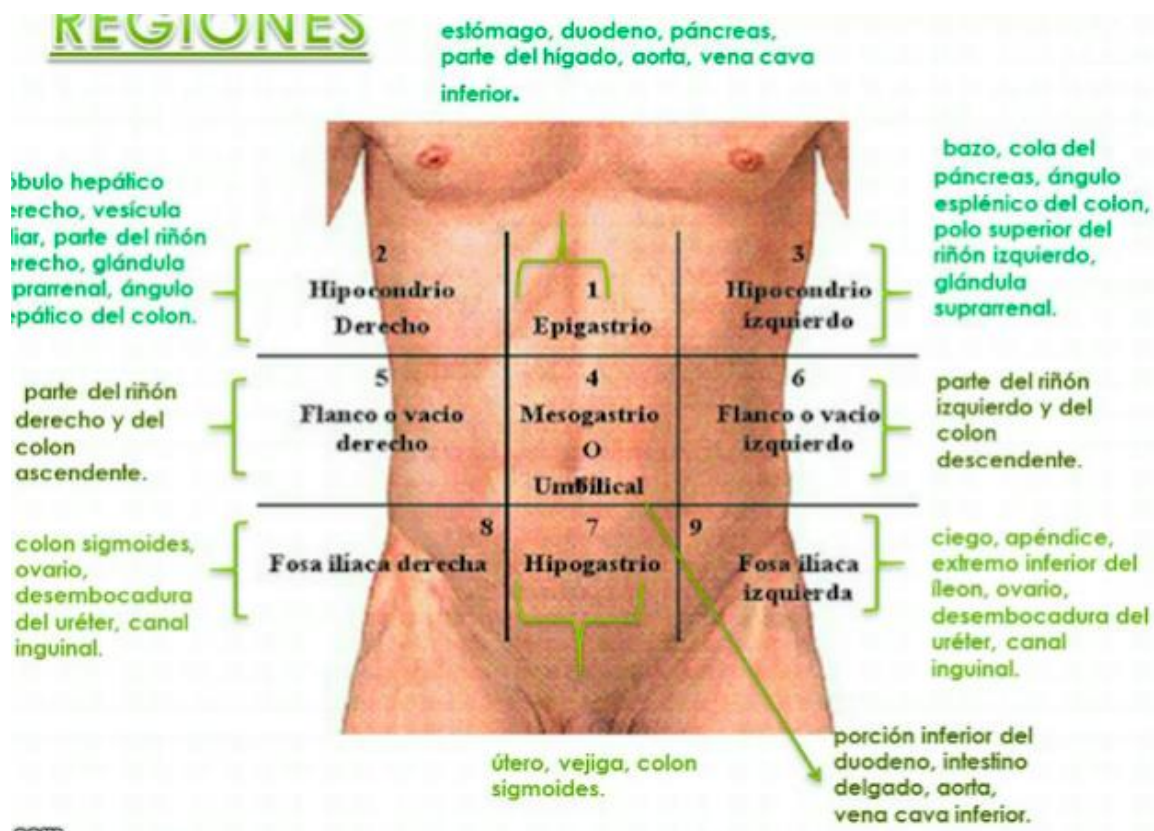
ABDOMEN

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 (grosso y delgado), vejiga urinaria.
- Vísceras macizas: hígado, bazo, riñones.



ESQUELETO

El esqueleto es el conjunto 206 piezas duras y resistentes llamadas "huesos". Las principales funciones del esqueleto son: sostén, protección, locomoción.

Al cuerpo humano se lo divide en tres regiones principales. - cabeza - tronco - extremidades.

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: vista, oído, olfato y gusto.

La cabeza se encuentra unida al tronco por el cuello, por donde pasan: conducto digestivo (esófago), conducto respiratorio (laringe), vasos sanguíneos y linfáticos, columna cervical.

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.

Extremidades:

Extremidades superiores: se la divide en cuatro partes:

- Hombro: formado por el omóplato y clavícula
- Brazo: el húmero
- Antebrazo: dos huesos largos: radio y cúbito (unidos en los extremos y separados en el medio para realizar movimientos de torsión).
- Mano: formada por: - carpo: 8 huesos, metacarpo: 5 huesos, dedos: 5 (con 3 falanges, excepto el pulgar que tiene solo 2)

Extremidades inferiores: se dividen en cuatro partes

- Cadera: hueso ilíaco, isquion y pubis
- Muslo: fémur
- Pierna: tibia, peroné y rótula
- Pie: - tarso: 7 huesos - metatarso: 5 - dedos: 5 (igual que la mano)

COMPOSICION 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, excretores y reproductores.

Al tórax lo divide en 3 regiones: clavicular, esternal y pectoral, o mamaria.

Al abdomen se lo divide en 9 regiones: epigastrio, hipocondrios, región umbilical, flancos, hipogastrio y fosas ilíacas. Extremidades: son 4

- 2 superiores: utilizadas para la aprensión (agarrar)

-2 inferiores: para la locomoción (caminar)



CONCLUSION

EN CONCLUSION ESTE RESUMEN NOS SIRVIO PARA REAFRIMAR LOS CONOCIMIENTOS QUE YA TENEMOS Y RECORDAR UN POCO D ELA ANATOMIA , PARA AHORA QUE IREMOS A PRACTICAS.