



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Noveno cuatrimestre de enfermería

Tema: Topografía con dibujos

Docente: María Del Carmen López silba

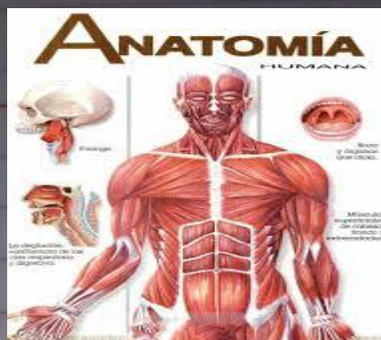
Alumno: Carlos Alejandro Ochoa Najera

Comitán de Domínguez Chiapas a 014/05 /2020



Anatomía

- Ciencia que estudia la forma y estructura del organismo humano.



Fisiología

Ciencia que estudia las funciones del organismo y su modo de regulación.



Divisiones de la anatomía.

Macroscópica



Regional o topográfica.

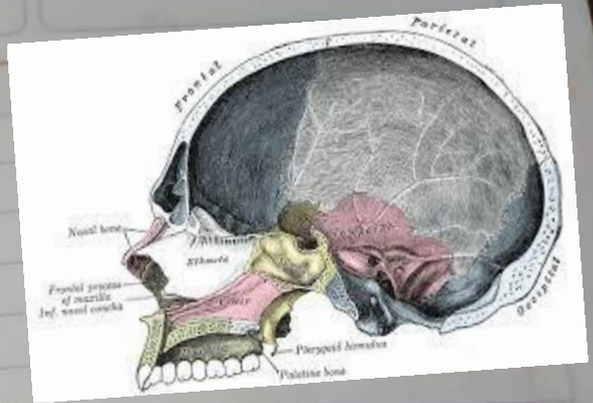
Estudia al cuerpo dividiéndolo en regiones o partes.

Descriptiva

Estudia al cuerpo dividiéndolo en sistemas.

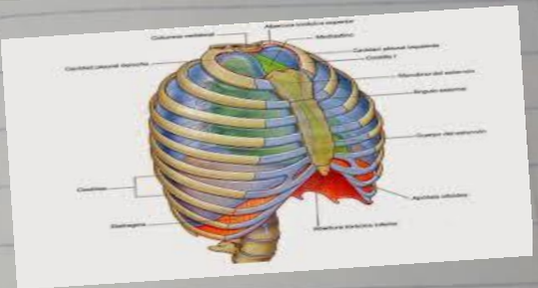
Cavidad Craneal.

Espacio formado por el interior del cráneo. Compuesto por el cerebro que se alinea con las meninges y líquido cefalorraquídeo.



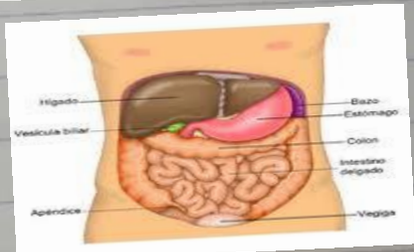
Cavidad Torácica.

Espacio limitado por la pared costal, esternón y diafragma. se hallan pulmones, corazón y esófago.



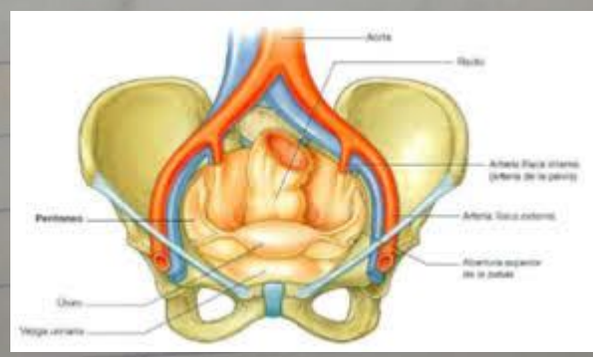
Cavidad abdominal.

Sujeta la mayor parte de las vísceras esta debajo de la cavidad torácica y arriba de la cavidad pélvica.

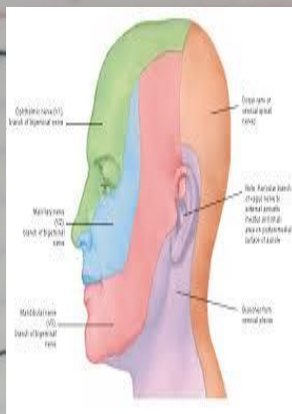


Cavidad Pélvica.

Contiene los órganos reproductivos, la vejiga urinaria, colon pélvico y el recto.

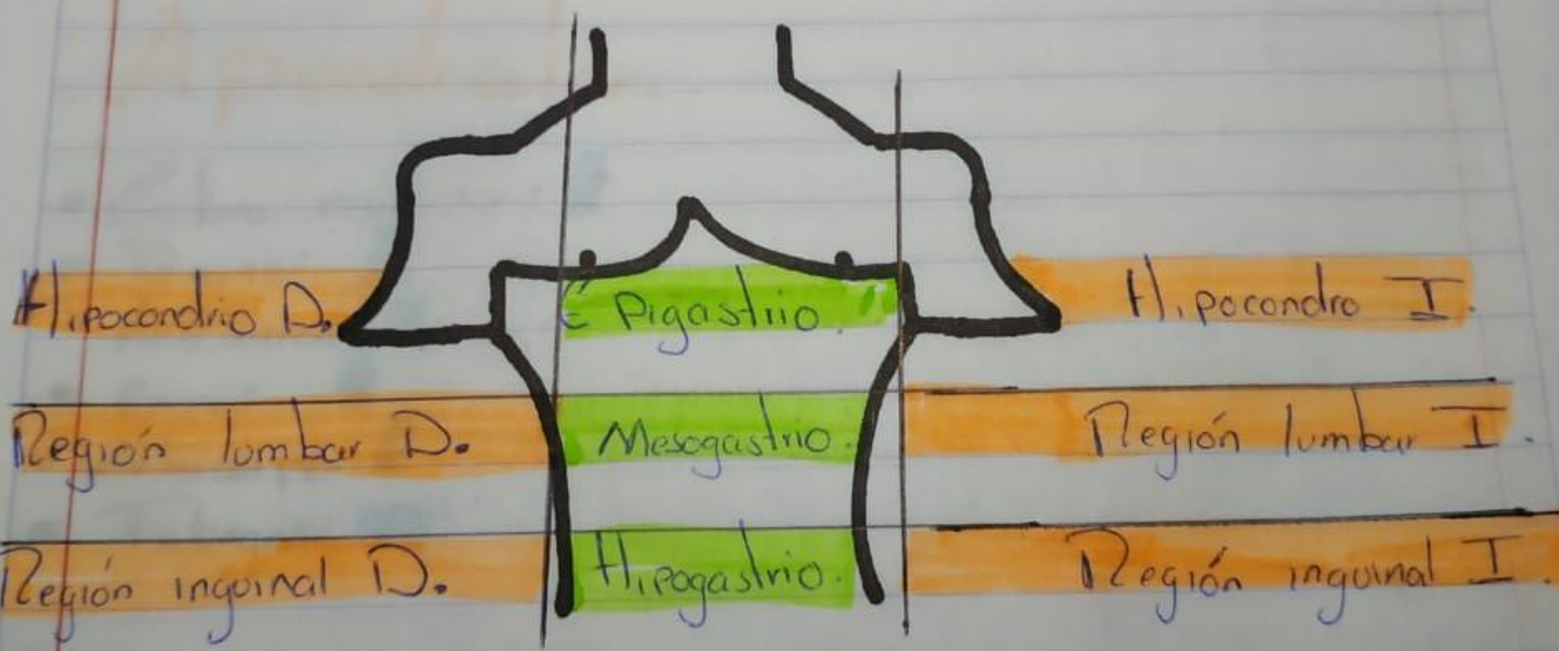


Region Facial.



Región Craneal

Región Cervical.



Distribución ósea.

Axial.

- o Cabeza: 22
- o Craneo: 8
- o Cara: 14
- o Huesecillos del oído: 6
- o Hioides: 1
- o Columna vertebral: 26
- o Caja torácica: 25

Apendicular.

- o Cintura escapular: 2
- o Brazo: 1
- o Antebrazo: 2
- o Carpo: 8
- o Metacarpo: 6
- o Falanges: 14

- o Cintura pélvica: 1
- o Muslo: 1
- o Rodilla: 1
- o Pierna: 2
- o Tarsos: 7
- o Metatarso: 5
- o Falanges: 14

