



CRANEO

Tulvy Karen Flores González
Patrología
1º "B"

TORAX

Medicina Humana

1er Semestre

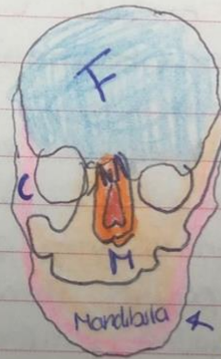
Dr. Mariana Catalina Ruiz Ballinas

Vistas del craneo

- Anterior
- Superior
- (lateral)
- inferior

Frontal

- Forma parte del rebote orbitario
- Areas superciliares
- Glabella
- Agujero o escladura - suproorbitaria
- Prolongaciones
 - Medial: prolongacion inferior forma parte del rebote orbitario medial.
 - Lateral = prolongacion inferior = La apofisis cigomatica, rebote lateral superior de la orbita.



- F = frontal
- C = cigomatic
- NA = Nasales
- M = Maxilar

← No se considera hueso del craneo

parte más dura posterior al paladar
en forma de L

Arter.

Cráneo

- Formado por 22 huesos
- Se unen entre sí mediante **Suturas**
- puede subdividirse en:
 - **calvario**
 - **suelo de la cavidad craneal**
 - **Esqueleto facial (viscerocráneo)**

Neurocráneo 8

- huesos planos S.N

Viscerocráneo 14

- órganos sentidos especiales

Calvaria

- Temporales
- Parietales
- Frontal
- Esfenoides
- Etmoides
- Occipital

TORAX

Ubicación

- Se encuentra en la parte superior del cuerpo desde la base del cuello hasta el diafragma

organos

- Se encuentra en la parte en los organos vitales como el corazón, los pulmones, el esófago, el timo, y los grandes vasos sanguíneos.

Estructura

Esta formada por el esternón, las costillas, la columna vertebral, y el diafragma.

cada Torácica

La cada torácica esta formada por 24 costillas. 12 en cada lado.

Rayter

Torax = Pecho

- Situado entre el cuello y el abdomen

Mediastino = (centro)

cánceras torácicas excepto pulmones
corazón, esófago, glándulas mamarias.

Cavidades:
pulmonares: pulmones, izq. Derch.

Cartilagos costales

- prolongan las costillas anteriormente y contribuyen a la elasticidad de la pared torácica
- proporcionan inserción flexible
- los 7 primeros cartilagos se internan al esternon
- los cartilagos de 8 al 10, se articulan con las articulas costales y forman el arco costal.
- los cartilagos del 11-12 se fijan claramente al extremo anterior de la costilla del esternon, limitando el movimiento



Rayter

BIBLIOGRAFÍAS

Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2013). Anatomía y Fisiología (13ª ed.). Médica panamericana .