



**MEDICINA HUMANA**  
**Cráneo y tórax**

**Marco Antonio Orrego Escalante**

**Morfología**

**Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez**

**Grado: 1°**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2024.

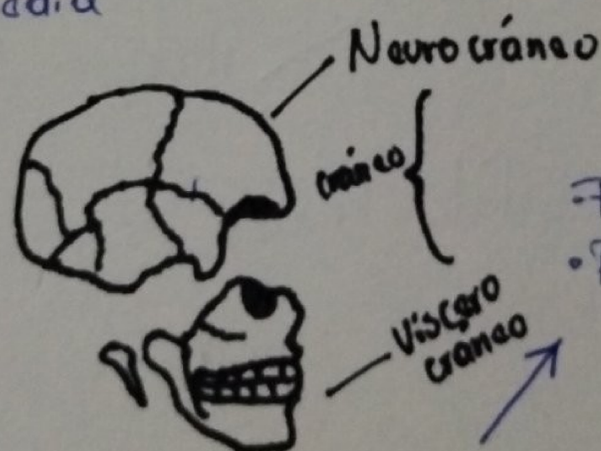
Cráneo: Formado por 22 huesos separados, el cráneo se divide en 2 partes: Neurocráneo y viscerocráneo

**Neurocráneo:** Es la caja ósea del encéfalo y sus cubiertas membranosas, las meninges cráneas, también contiene las porciones proximales de los nervios cráneos y vasos encefálicos.

el neurocráneo de un adulto está formado por: una serie de 8 huesos

- 4 impares centrados en la línea media
  - Frontal
  - etmoides
  - etmoides
  - occipital

- 2 series de pares bilaterales
  - Temporales
  - Parietales



Huesos:  
• Frontal • etmoides  
• Parietales • occipital  
(unidos por suturas)

• Posee una pared superior (calvaria) (bóveda craneal)

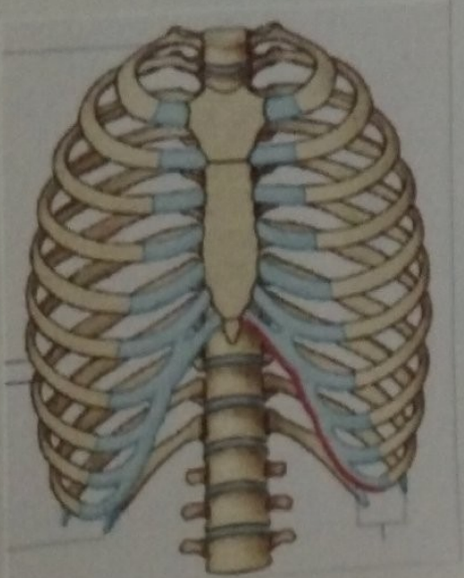
• Posee una pared inferior (Piso) → • Etmoides y temporales  
(Huesos irregulares)

## Tórax

El tórax es la parte del cuerpo situada entre el cuello y el abdomen.

- Se divide en :
  - Mediastino: Visceras torácicas excepto pulmones
  - Cavidades Pulmonares: Pulmones derechos e izquierdo

- Cavidad Torácica :
  - Su pared tiene forma de cono truncado
  - Es más estrecha superiormente y aumenta su circunferencia inferiormente
  - Se divide en mediastino, cavidades pulmonares y espacios intercostales "IC"



## Pared Torácica

- Caja Torácica :
  - Protege a los órganos vitales del tórax y el abdomen
  - Resiste presiones negativas internas
  - Proporciona rigidez, su elasticidad en costillas permite absorber impactos

- Esqueleto :
  - Forma la caja torácica osteocartilaginosa y sirve de protección
  - 12 pares de costillas, cartilagos costales, 12 vértebras torácicas, esternón.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

-Keith L Moore, A.D.,A.G.(2017). MOORE. Anatomía con orientación clínica, 8va edición. Canadá. Walter Kluwer

