

# UNDS

PASIÓN POR EDUCAR

Universidad del Sureste.

Campus Comitán. Licenciatura en

Medicina Humana.



## GENERALIDADES DEL CRÁNEO

### MEDICINA HUMANA

Docente: Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Alumna: Elsi Adasmari Yinalay Velázquez

Materia: Morfología

Grado: 1° Grupo: "A"

Unidad 2.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 30 de  
Septiembre de 2024.

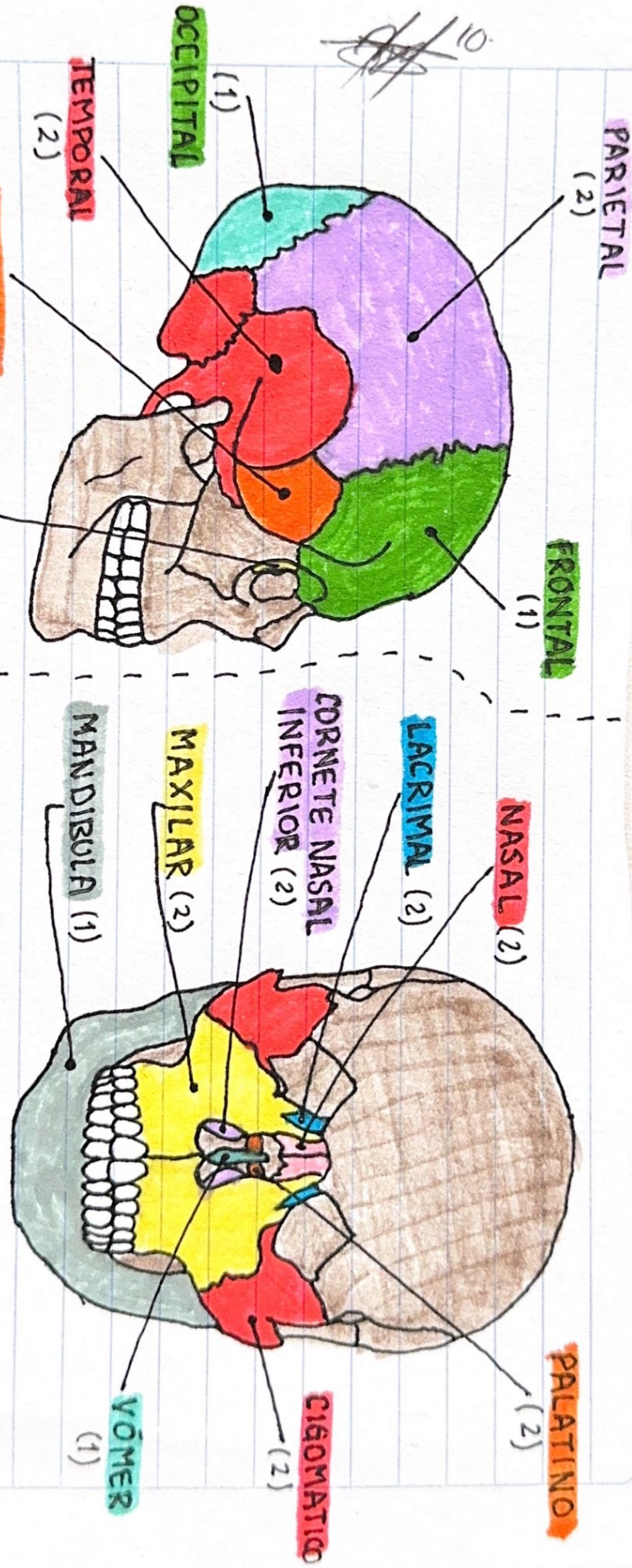
Se dividen en  
dos partes: **Neuro** →  
**Viclerero** →

# CRÁNEO

→ Compuesto por  
**22** huesos

**NEUROCRÁNEO** 8 huesos

**VICERO** 15 huesos





Universidad del Sureste  
Campus Comitán. Licenciatura en  
Medicina Humana.



# GENERALIDADES DEL TÓRAX

MEDICINA HUMANA

Docente: Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Alumna: Elsi Adamari Vinalay Velázquez

Materia: Morfología

Grado: 1° Grupo: "A"

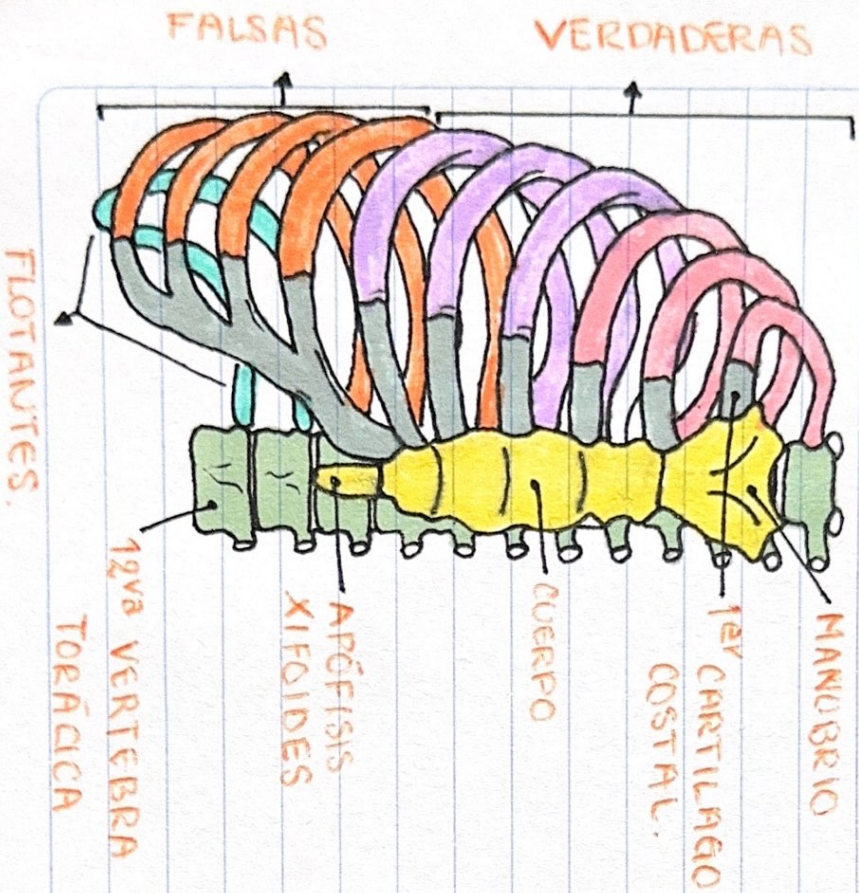
Unidad 2 Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024.

# TÓRAX

→ Parte del cuerpo situada entre el cuello y el abdomen.  
→ El término "tórax" se refiere a toda el área del torso.

Parrilla Costal

→ Protección



El esqueleto torácico está compuesto:

• **ESTERNÓN** → localizado: centro de la pared torácica anterior.

→ **Consiste:** manubrio, cuerpo y apófisis xifoid.  
• **COSTILLAS** → 12 pares de costillas.

→ **PROVEEN:** armazón tisular lateral de la C.T.

→ **TRES TIPOS DE COSTILLAS:**

1-7\* Verdaderas (Vertebroesternales)

8-10\* Falsas (Vertebrocondrales)

11-12\* Flotantes (Vertebrales)

→ **SON HUESOS PLANAS**

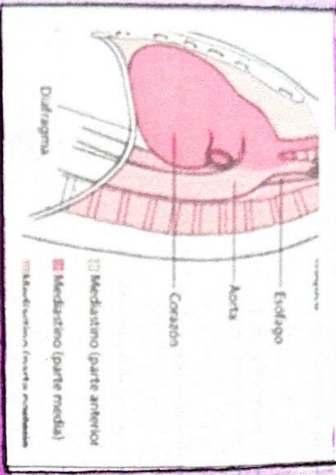
• **CARTILAGOS COSTALES** →

Unen las costillas al esternon

• **VERTÉBRAS TORÁCICAS** → 12 vértebras T.

Se encuentran posteriormente.

# CAVIDAD TORACICA SE DIVIDE EN:



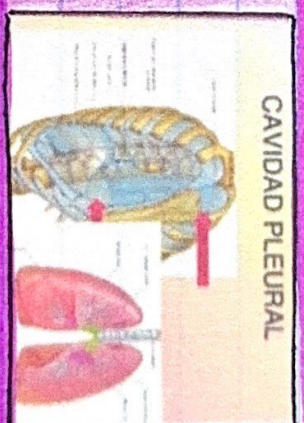
mediastino → Compartimiento Central

Visceras toracicas excepto → Pulmones

- Corazón
- Esófago
- Glandulas mamarias.

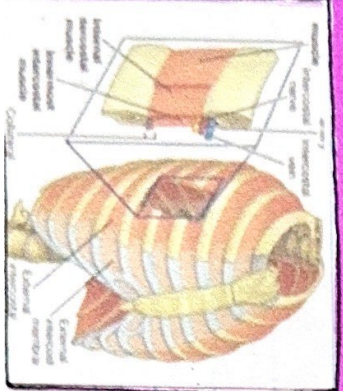
Cavidades Pulmonares → Pleural

- Pulmon Derecho
- Pulmon Izquierdo



Espacios Intercostales → 11 EIC y 11 Nervios IC

- Separan Costillas y sus Cartilagos costales entre si.
- Formados por musculos, MC, Dos grupos de vasos Sangüineos (principal y colateral) y Nervios Intercostales.
- Espacio debajo de costilla 12° → Espacio subcostal.



# REFERENCIAS

1. Gerard J. Tortora, B.D. (2018). Principios de anatomía y fisiología, 15a edición. Madrid: Médica Panamericana.
2. Keith L. Moore, A.D., A.G. (2013). MOORE. Anatomía con orientación clínica, 8va edición. Canada. Wolters Kluwer.