



**Mi Universidad**

## **Flashcards**

*Frida Paola Cruz Pérez*

*Parcial II*

*Morfología*

*DR. Mariana Catalina Saucedo Dominguez*

*Medicina Humana*

*Primer semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024*

Hueso frontal

Cráneo

Escama frontal

Parietal

Escamosa

Orbita

Etmoides

Palatino

Lagrimal

Foramen cigomático

facial

Hueso z

Lamina per  
petrosa

Conasal

Vómer

F. mentoniano

Sutura coronal

Foramen supra orbitario

Borde S.O

Foramen optico

Fisura O.S

Hueso temporal

Esfenoides

Nasal

Fisura orbital inf

Carrete nasal  
mediano

Foramen infraorbitario

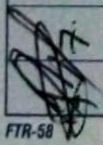
Maxilar

A.P. Alveolar  
mandibular

menbr

A.P. Alveolar  
mandibular

Mandibula



FTR-58

McBee

Viserocráneo

Contribuye a la parte anterior del craneo

Se compone de huesos que rodean la boca / nariz / cavidad / nasal y orbitas

Consta de 15 huesos irregulares

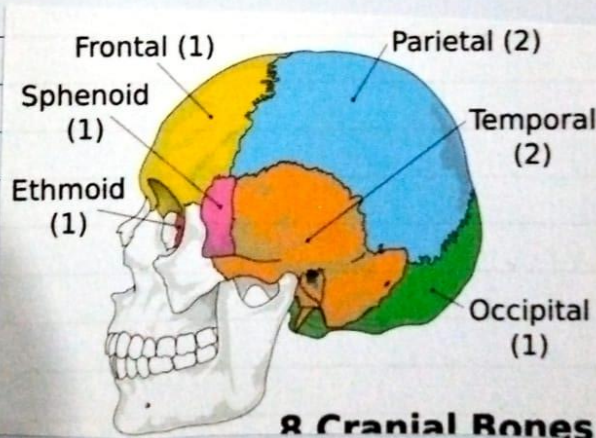
Huesos impares

Huesos pares

\*Mandíbula

\*Etmoides

\*Vómer



8 Cranial Bones

# TORÁX

Esta situado entre el cuello y el abdomen

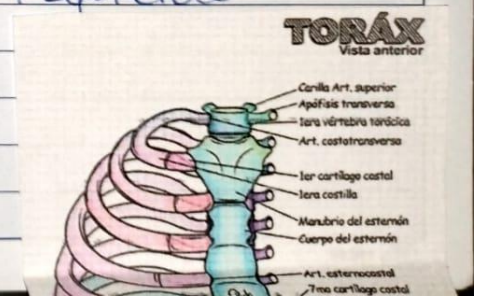
1- Mediastino = Centro (visceras torácicas expto pulmones), Corazón, esófago, glándulas mamarias

2- Cavidades pulmonares, Pulmon derecho/izquierdo

3- Espacios intercostales

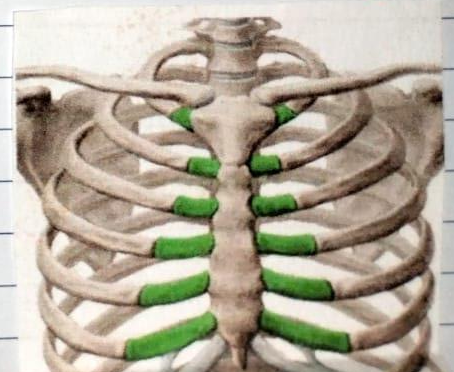
A.S.O.

FTR-58



## Cartilagos costales

- Prolongan las costillas anteriormente y contribuyen a la elasticidad de la pared torácica
- Proporcionan inserción flexible
- Los 7 primeros cartilagos se insertan al esternón
- Los cartilagos del 8-10 se articulan con los cartilagos costales y forman arco costal
- Los cartilagos del 11-12 se fijan



## **BIBLIOGRAFIA:**

**Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2013). Principios de anatomía y fisiología(13.aed.). Editorial Médica Panamericana.**