



**Mi Universidad**

## **FLASHCARDS**

*Diego Alexander López Aguilar.*

*Cráneo y tórax.*

*2do. Parcial.*

*Morfología.*

*Doc. Mariana Catalina Saucedo Domínguez.*

*Licenciatura en Medicina Humana.*

*1er. Semestre, Grupo "B"*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de Oct. de 2024.*

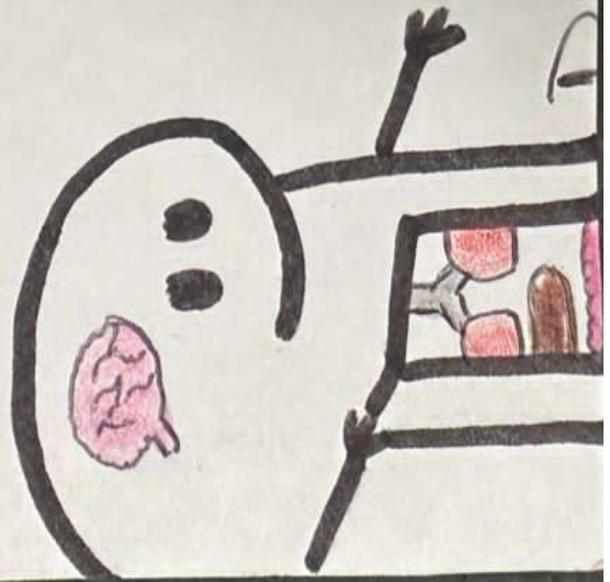
ELASHCARDS

MORFOLOGÍA

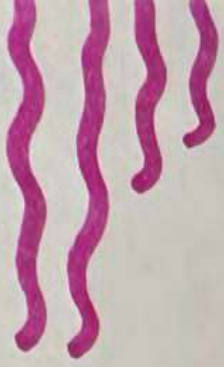
CRANEO

Y

FÓRAX



Diego A. Lopez A.



# Cráneo ~~Das~~

Es el esqueleto de la cabeza.

Formado por 22 huesos separados, estas huesos constituyen las dos partes del cráneo:

**Neurocráneo** → Caja ósea del encefalo, formado por 8 huesos

**Viscerocráneo** → alberga el aparato óptico, cavidad nasal, bucal, senos paranasales, domina la vista facial

- Mandíbula → se articula con el resto del cráneo mediante la articulación temporomandibular

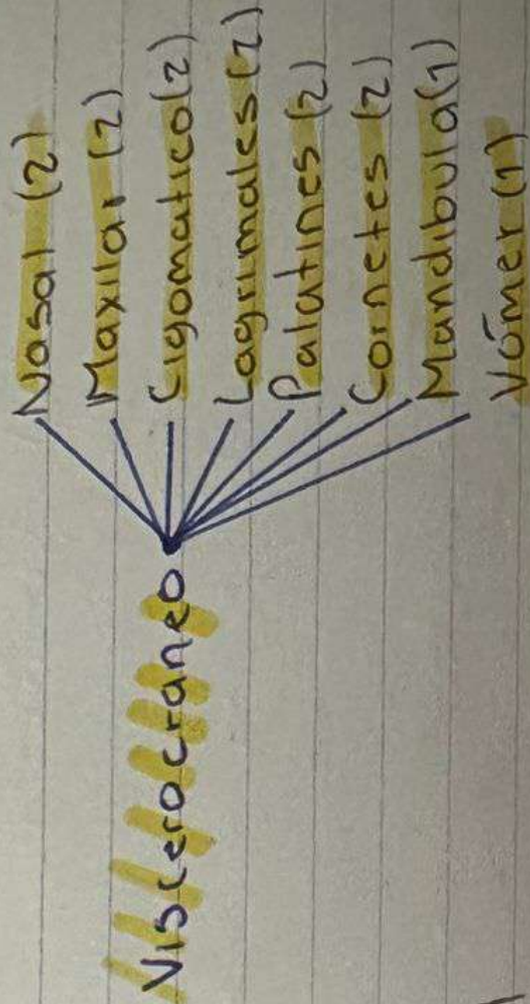
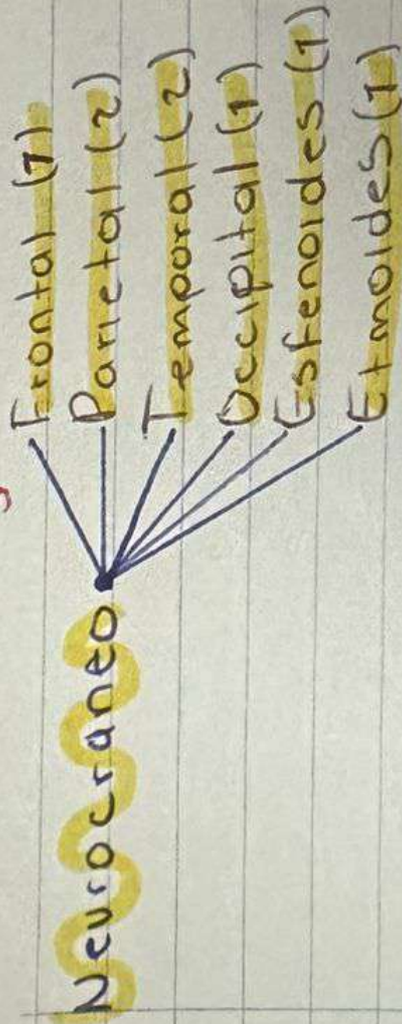
• El neurocráneo posee la calvaria (bveda craneal) y un piso o base del cráneo.

Calvaria: Huesos planos (frontal, parietales y occipital)

- Piso: o base del cráneo: Huesos irregulares (esfenoides y temporales)

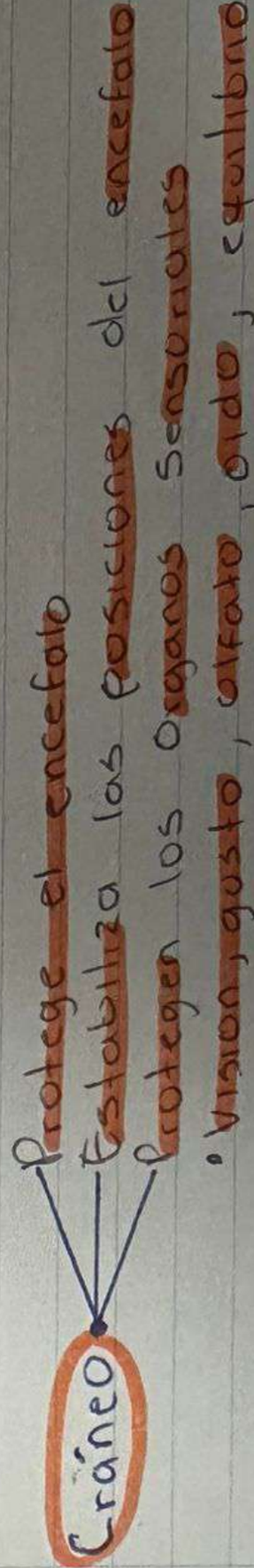
→ Unidos por suturas fibrosas engranadas

# Cráneo generalidades 22 huesos



Mandíbula → Único hueso móvil

Las uniones de los huesos se le conoce como suturas  
Los vasos sanguíneos y los nervios pasan por los forámenes



# Tórax

- Formado por la cavidad tórax y su contenido
- Es la parte comprendida en el pecho y cardiovascular.
- Pecho — sinónimo → Tórax
- Caja torácica (costillas, cartilagos, vertebras torácicas)

## Suelo

visceras abdominales

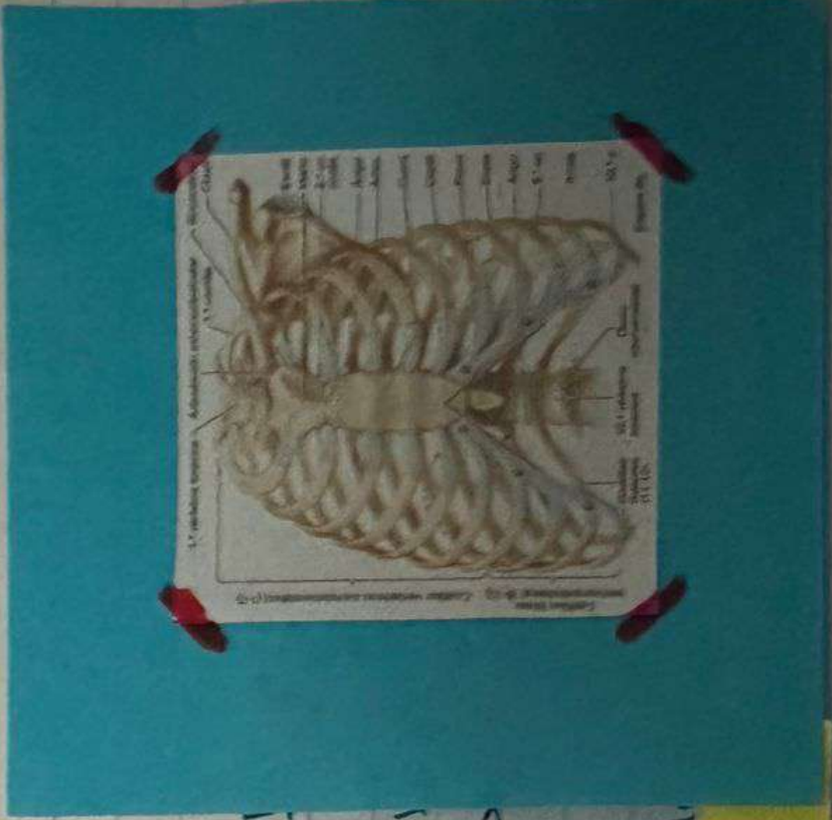
Diafragma torácico → Rodea y protege

(visceras torácicas)

→ Mediastino

→ Cavidades pulmonares

→ Corazón



# Costillas, cartilagos costales y espacios intercostales

## Costillas

Huesos planos y curvos, son ligeros y elasticos. (cont. médula ósea)

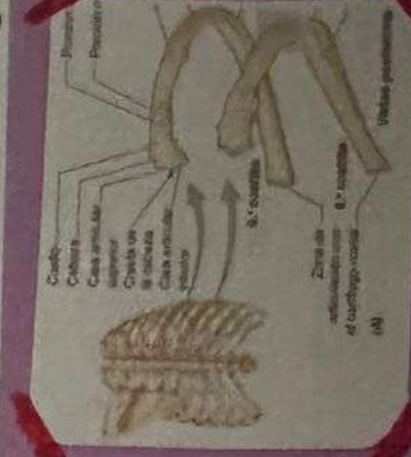
Tipos

- Verdaderas 1-7 (vertebrocostales)
- Falsas 8-10 (vertebrocondrales)
- Flotantes 11-12

Verdaderas → Directamente unidas al esternón

Falsas → Unión indirecta con el esternón

Flotantes → Sin unión (libres)



## Bibliografías

Derrickson, B., Tortora J. (2017). Cap. 4  
y 8, principios de anatomía y fisiología  
(15a. edición) Editorial médica panamericana