



### Flash cards

*Nombre del Alumno: Karina de los Ángeles Sánchez López*

*Parcial : II*

*Nombre de la Materia : Morfología*

*Nombre del profesor: Dr Mariana Catalina Saucedo Domínguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: IB*

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

## Cráneo

El cráneo es el marco óseo de la cabeza. Está formado por **22 huesos** (sin contar los huesos del oído medio) y se apoya en el extremo superior de la columna vertebral. Los huesos del cráneo se agrupan en dos categorías: **Huesos craneales** y **huesos faciales**.

**Huesos craneales**: Forman la cavidad craneana que comprende y protege el encéfalo. **Los ocho** huesos craneales son el hueso frontal, **2** huesos parietales, **2** huesos temporales, el hueso occipital, el hueso esfenoideas y el hueso etmoides.

*Asi*

12/16

## Huesos del cráneo =

### HUESO FRONTAL =

Conforma la frente (la cara anterior del cráneo) los pisos de las órbitas (cavidades orbitales) y la mayor parte de la cara anterior del piso craneal.

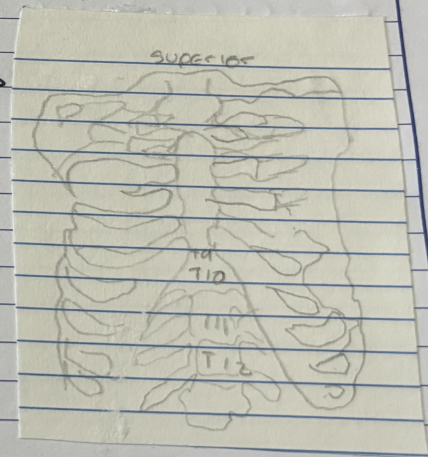
- Desciende gradualmente desde la sutura coronal en la parte superior del cráneo, luego desciende de forma abrupta en ángulo y queda casi vertical por encima de las órbitas.

Los senos frontales yacen en lo profundo de la escama frontal. Los senos o técnicamente mejor los senos paranasales son cavidades recubiertas por membranas mucosas dentro de algunos huesos craneales.

# Torax

- Es la parte del cuerpo situada entre el cuello y el abdomen. (pecho).
- La cavidad torácica y su pared tienen forma de cono truncado
- La pared de la cavidad torácica es relativamente delgada, básicamente tan gruesa como su esqueleto
- La caja torácica, con sus barras horizontales formadas por las costillas y los cartílagos costales.
- Sostenida por el esternón y vertebras torácicas.

# xi



7  
2

• El torax incluye los órganos principales de los sistemas respiratorio y cardiovascular

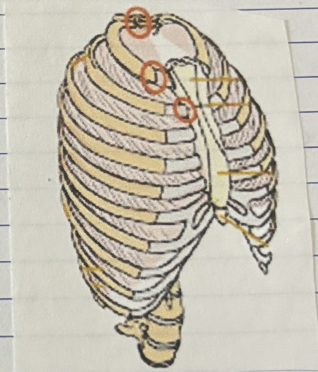
• La cavidad torácica se divide en 3 grandes espacios.

1. Compartimiento central o mediastino (aloja vísceras torácicas excepto pulmones)

2. Cavidades pulmonares derecha - izquierda (alojan los pulmones).

• La mayor parte de la cavidad torácica está ocupada por pulmones.

-proporciona el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.



Bibliografía :

Health moore. ARthuf. Dalley, ANEEM. R AGUR E(2018) MOORE anatomía con orientación clínica,(españa) wolters kluwer