

Royer Domínguez Hernández

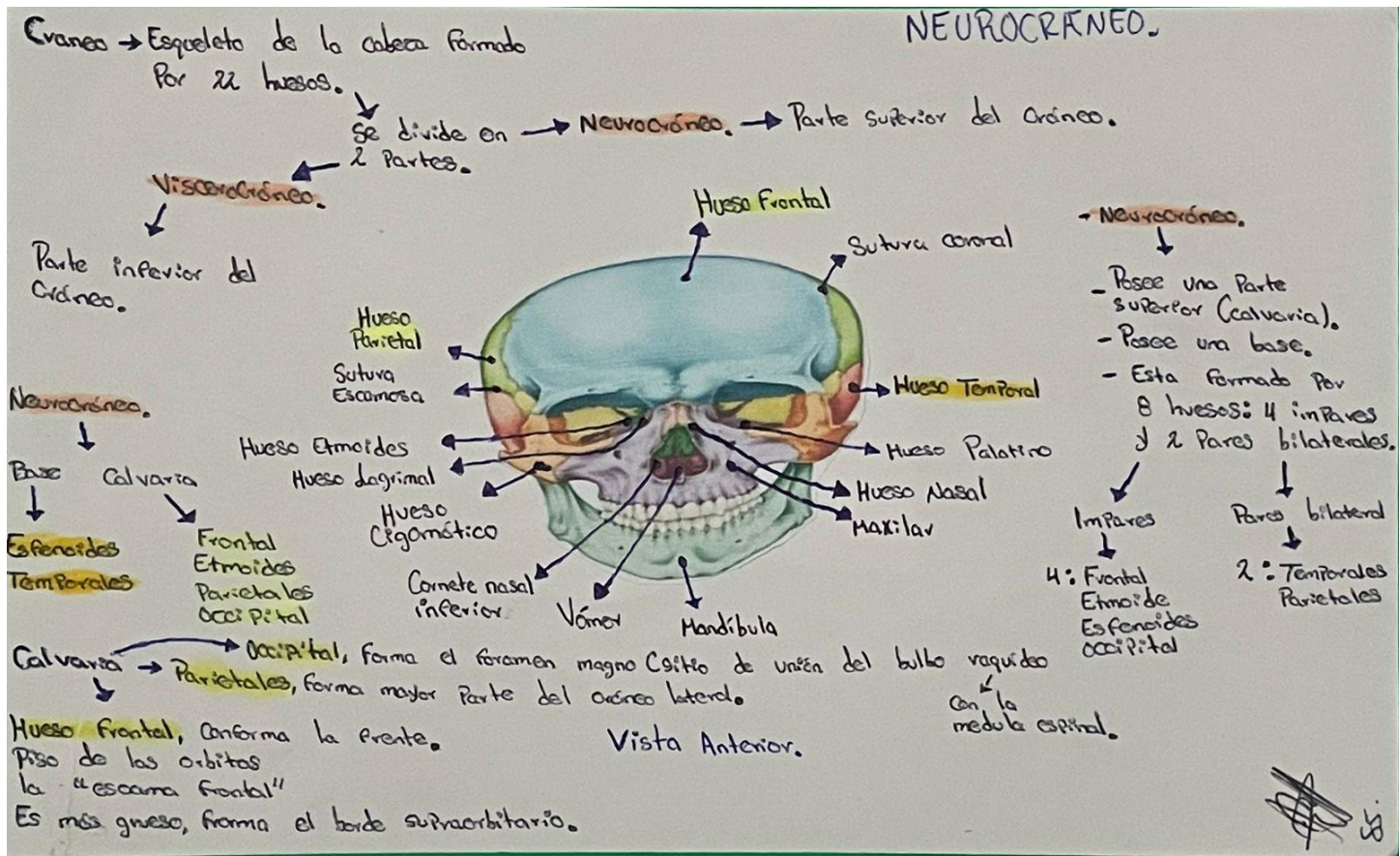
Morfología

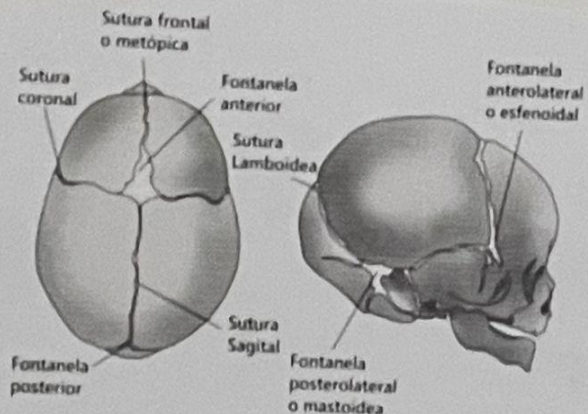
Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Grado: 1°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2024.





Huesos Pares. →

- Cornete Nasal inferior
- Maxilar Superior
- Cigomático
- Nasal
- Lágrimal
- Palatinos

→ Suturas del Cráneo.



Cigomáticos

- Da forma y estructura a la cara
- Forman las prominencias de las órbitas, Pómulos, Parte lateral
- Se articulan con los huesos frontales, temporales, Esfenoides y maxilar superior.

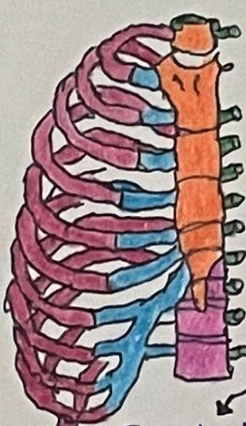
Maxilar Superior.

- ↓
- Se articula con huesos faciales excepto la mandíbula
- Contiene la Apófisis Alveolar
- Forma parte de los planos de las órbitas
- Cada maxilar tiene un seno maxilar que desemboca en la cavidad nasal.

Cornetes Nasales Inferiores

- Están por debajo de los cornetes nasales medios
- Da forma y estructura a la cara
- Ayudan a filtrar el aire
- Son huesos individuales
- no forman parte del etmoides

TORAX → PECHO.



Cavidad Torácica.

Se divide en

- 1.- Mediastino.
- 2.- Cavidades Pulmonares.
- 3.- Espacios intercostales.

El mediastino aloja las vísceras torácicas, excepto los pulmones.

Cavidad Pulmonar aloja los pulmones.

Espacios intercostales, contiene las costillas y sus espacios.

↓
Está situado entre el cuello y abdomen.

Caja torácica.

- Formada por las costillas.
- Sostenida por el esternón.
- Tiene vértebras torácicas.

Cavidad torácica.

- Su pared tiene forma de cono.
- Es más estrecha superiormente y aumenta su circunferencia inferiormente.



PECHO.

- ↓
- Se ensancha por arriba debido a la "Cintura escapular".

La cintura escapular está formada por clavículas y escápula.

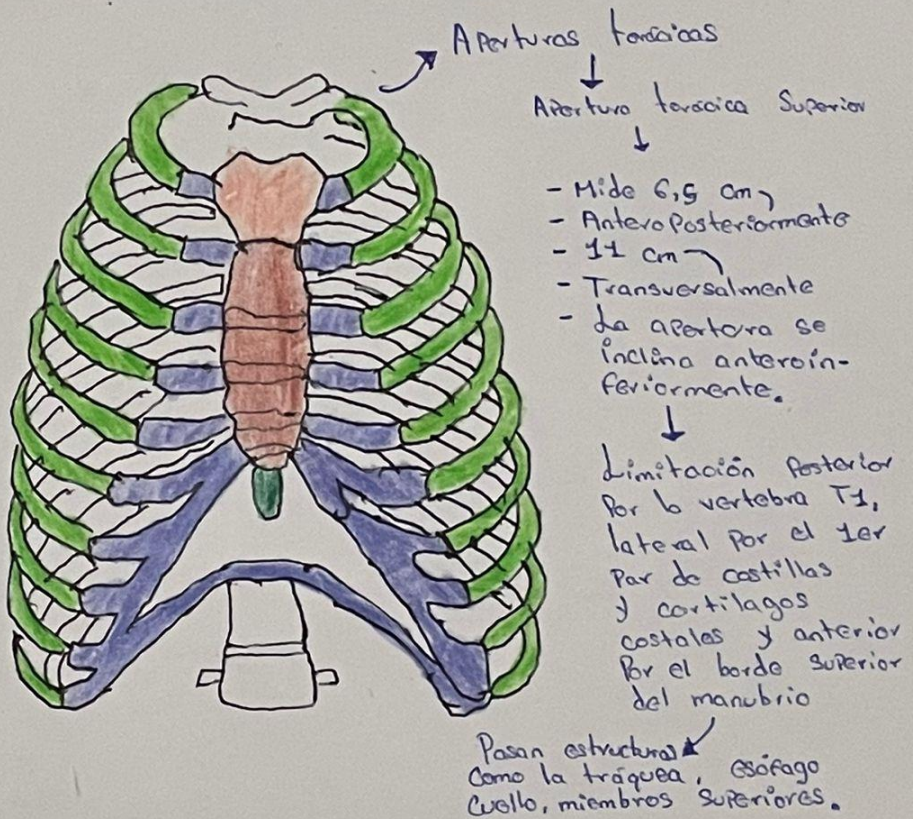
3.. Proceso xifoides:

- Pervación más pequeña y variable del esternón.
- Es alargado y delgado.

↓
Su extremo inferior se encuentra al nivel de la vértebra T10.

↓
El Proceso xifoides es un punto importante del Plano medio:

- Es un marcador de la linea media para el límite superior del hígado, el centro tendinoso del diafragma y el borde inferior del corazón.



Bibliografía.

1-- Kelth d. Moore. 2017. Anatomía con orientación clínica.

2-- Tortora Derrickson. 2018. Principios y anatomía de tortora
15^a Edición.