



UNIVERSIDAD DEL SUR CAMPUS, COMITAN  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Alumnos: Paola Isabel Paniagua Pérez

Flashcard de cráneo y tórax Grado.

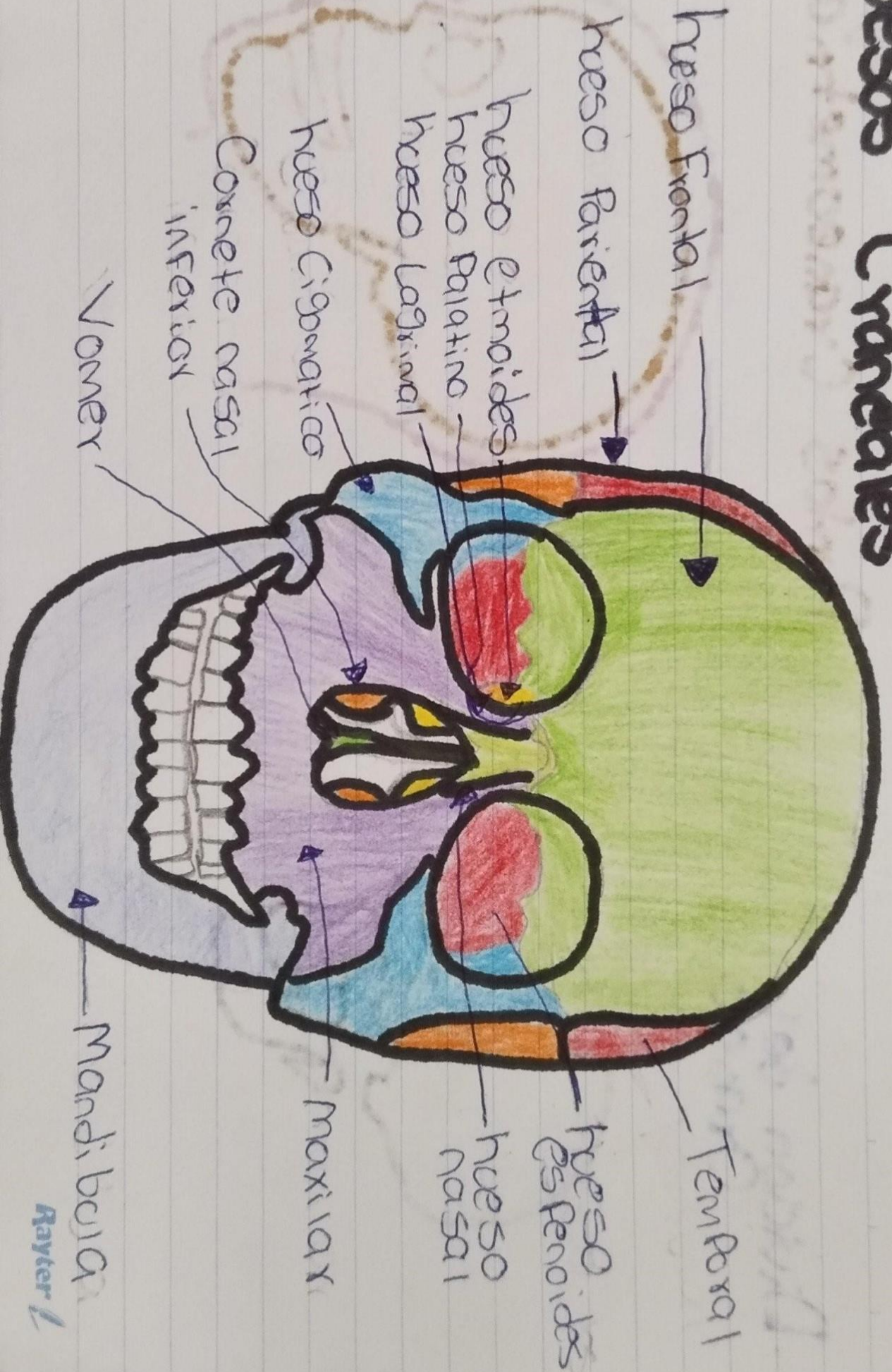
Grupo: 1ro B.

Materia: Morfología

Docente: Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Comitán de Domínguez, Chiapas, 11/10/2024

# Huesos Craneales



10.

# Generalidades del Craneo

Esta conformado Por 22 huesos los Cuales se dividen Por, y Es una estructura de Esqueleto de la Cabeza

## NeuroCráneo (8)

- hueso Frontal.
- 2 huesos Parietales.
- 2 huesos temporales.
- hueso Occipital.
- hueso Esfenoides.
- hueso Esfenoideas.

## Viscerocráneo (14)

- 2 huesos nasales
- 2 maxilares
- 2 huesos cigomáticos
- La mandíbula
- 2 huesos lagrimales
- 2 huesos paratínicos
- 2 Cornetes nasales inferiores
- Vomer

- Como tambien se agrupan como huesos Craneales (Neurocráneo) y Por huesos Faciales (Viscerocráneo)
  - **huesos Craneales**
- Estabilizan el Encéfalo, vasos sanguíneos, vasos linfáticos y los nervios
- **huesos Faciales**
- Forman el marco de la cara y sostienen los aparatos Digestivo y respiratorio.



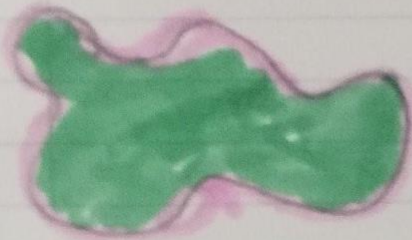
# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Lic. Medicina Humana  
Campus, Comitán

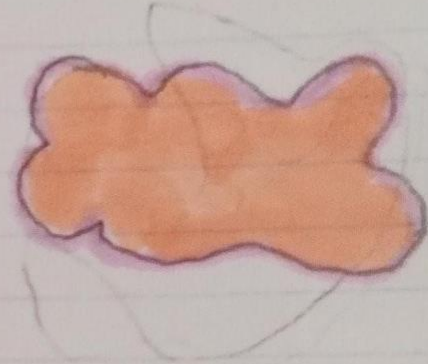
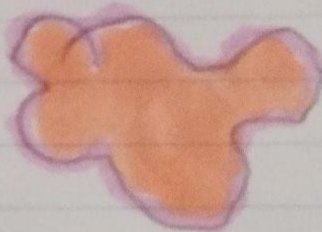


Grado: 4°  
Grupo: B  
Morfología

Mariana Catalina Saucedo Dominguez  
Paola Isabel Paniagua Perez



As-



## Torax: (Pecho)

Es la Parte del cuerpo situada entre el cuello y el abdomen

## Cavidad torácica

Tiene forma de cono truncado, es más estrecha superiormente del tronco. Se divide en mediastino, Cavidad Pulmonares y espacios (1) Intercostales

## Caja torácica (Parina Costal)

- Formada por Costillas y Cartilagos Costales
- Sostenida por el esternon y vertebras toracicas
- El suelo de esta cavidad esta invaginado inferiormente por la cavidad abdominal.

## BIBLIOGRAFIAS

- **MOORE, K.L DALLEY A. F & AGUR, A.M.R (2018) ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA(8ªed). WOLTERS KLUWER**
- **Beskin, G., Bondar, S., Karpov, S., Plokhotnichenko, V., Guarnieri, A., Bartolini, C., Greco, G., Piccioni, A., & Shearer, A. (2010). From TORTORA to Mega TORTORA—Results and Prospects of Search for Fast Optical Transients. Advances In Astronomy, 2010(1). <https://doi.org/10.1155/2010/17156>**