



## MEDICINA HUMANA

FLASHCARDS: Cráneo y Tórax

Geraldine García Roblero

Morfología

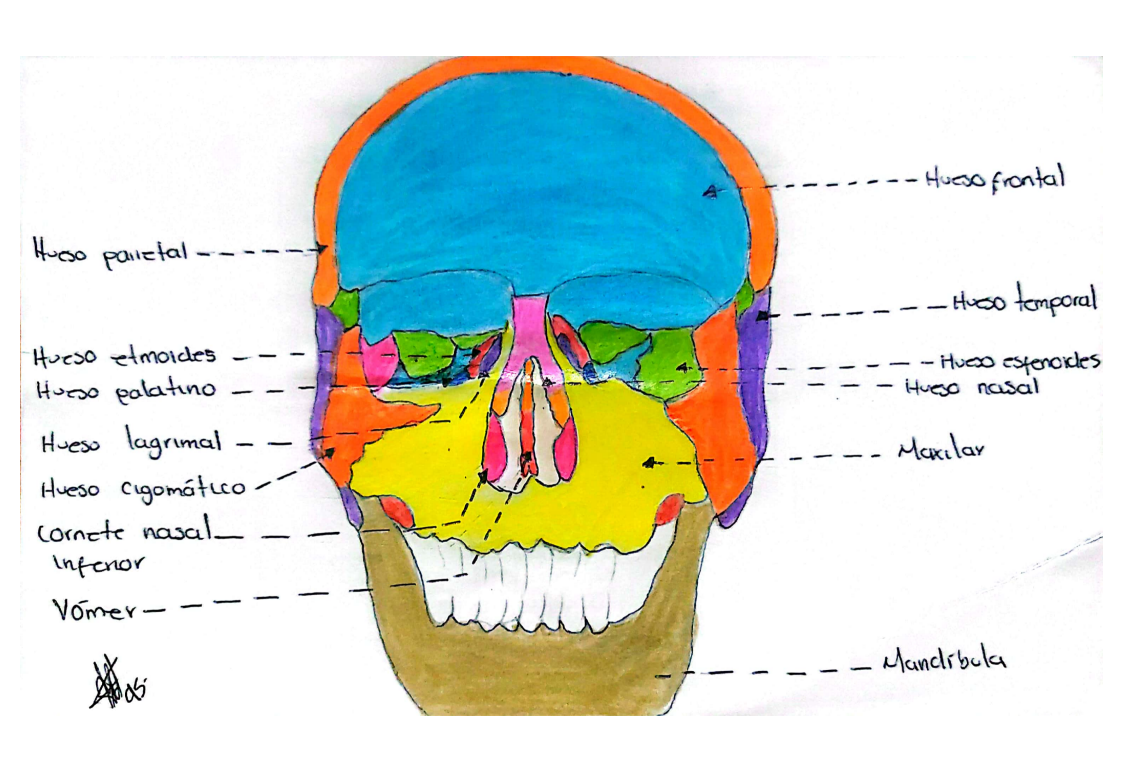
Dra. Saucedo Domínguez Mariana Catalina

Grado: 1°

Grupo: "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre del 2024.



## Es el marco oscolde la cabeza (22 huesos). Categorias:

- · Huesos craneales (8) \* Neurocráneo
  - · Hueso frontal (1)
  - · Hesos parietales (2)
  - · Huesos temporales (2)
  - · Huero occipital (1)
  - · Hueso estenoide (1)
  - · Heso etmoides (1)

- · Hoesos faciales «Viscerocránco
  - · Humos nasales (2)
  - · Maxilares (2)
  - · Huesos cigomáticos (2)
  - · Mandibola (r
  - · Huesos lagrimales (2)
  - · Huesos palatinos (2)
  - o Cornetes nasales (2)
  - ottmoides. (1).

- Foncion: Proteger el encéfalo
  - \*Estabilizan las posiciones del encépalo, los vosos sanguintos, linfaficos y los mervios.
    - · Struen de Inserción a músculos que producen expresiones faciales.

= lorax = Torte del cuerpo situada entre el Cuello y el abdomen. Pedro: Se concibe como la parte superior del tronco. avidad toracica: · Trene forma de cono troncado · Es mas estredha superiormente · So parad es relativamente delgada. · Se divide en: estecticostino: Aloja las visceras
torácicas excepto
los polimonaires.

Canadades polimonaires.
Derecha e inquierda
que alojan los polimones. oformada por costillas y cartilagos costales.

osostenida por el esternón y las vertebras torócicas.

osostenida por el esternón y las vertebras torócicas.

osos selo (diafragma) está invaginado inferiormente por las visceras de la cavidad abdominal. Funciones: Proteger los órganos vitales. e Resistir las presiones negativas internas. · Proporcionar inserción. · Proporciona rigide? · Flexibilidad.

Pared torácuas tormada por lacaja torácua y los músculos.

· Esqueleto:

· forma la caja torácica osteocartilaginosa (protege).

· Incloye 12 pares de costillas, cartilagos costales asociados,
12 vertebras torácicas y el esternán.

## Referencia:

Gerard J. Tortora, B. D. (2018). Principios de anatomía y fisiología, 15a edición. Madrid: Médica Panamericana.

Moore, K. L., Dalley, A. F., II, & Agur, A. M. R. (2018b). Anatomía con Orientación Clínica. LWW.