

Universidad del sureste Campus de Comitán LIC. Medicina humana



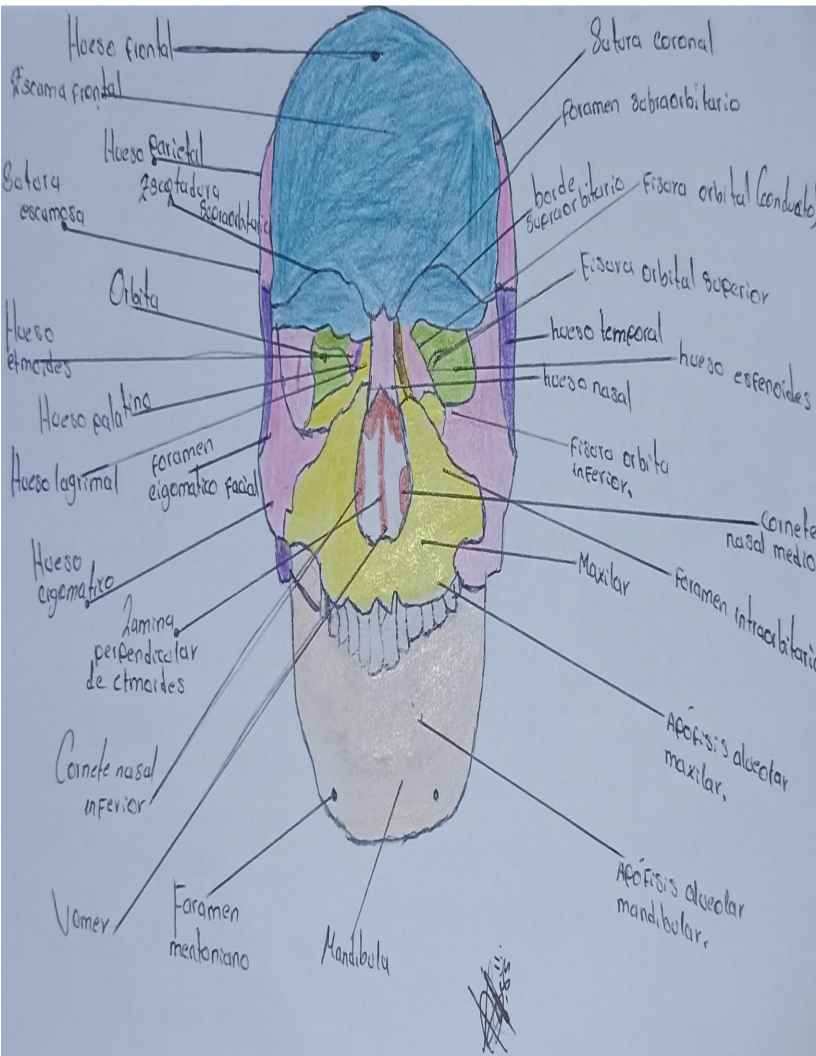
Cráneo y tórax

ADOLFO ANGEL LOPEZ MENDEZ
PRIMER SEMESTRE
GRUPO "A"

MATERIA: Morfología

Docente: Saucedo Domínguez Mariana Catalina

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024



hyeso del croneo: 23 quileto de la cabera formado por 22 huesos.

El craneo también forma parte de varias eavidades pequeñas, que incluyen
la cavidad nasal y las orbitas que lienen salidad al exterior.

Les horses del craneo se agrapan en dos categorias.

huesos craneales

(heurocraneo)

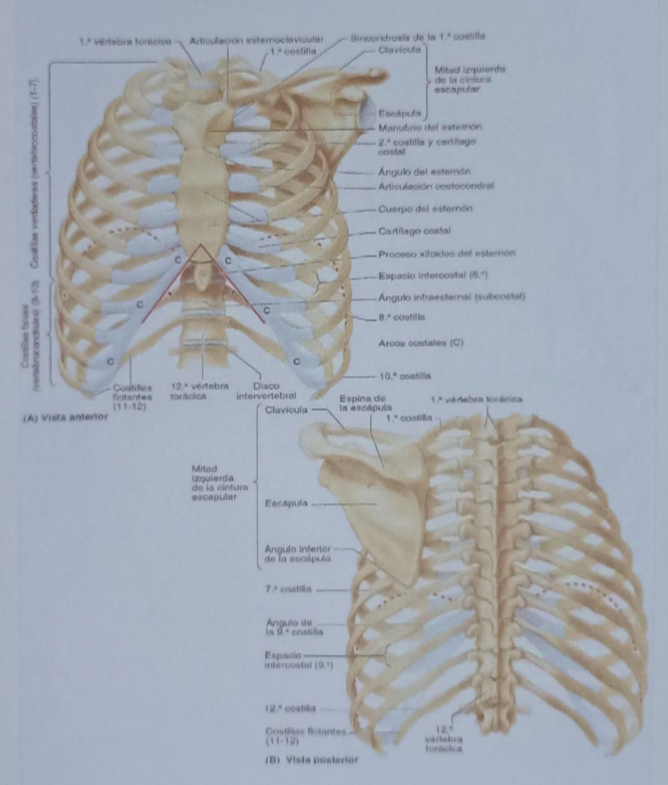
(lasa del encefalo) porman la cavidad

(consonto de forman el formado por 8 huesos. «

esqueleto facial».

Adimas de proteger el enterero los hoesos crancales estabilizan las posicione del enecralo, los vasos 8 anguineos, los vasos lingaticos, y los nervios mediante la adhesión de 30 soperfic interna a los meninges (membranas).

A-4



Torax: Is la parte del overpo situada entre el cuello del addomen.

Cavidad bracica. Su pared tiene forma de cono troncado, es más estrecha superiormente, con la circunferencia aumentando inferiormente

Cosa toracica: formada por cost.llas
y cartilagos lastales, está sostenida
por el esternon y vetebras toracicas.
Al suelo de la cavidad esta maginado
Inferiormente por las viceras de la
Cavidad addominal.

Mediastino: (entro (viseras toracicas excepto polmones) corazón, esorago, glandulas mamarias.

Cavidades polmonares: Polmones devecto y esquierdo

REFERENCIA

- 1. Gerard j. tortora (2018) huesos del cráneo. Principios de anatomía y fisiología. 15ª edición. Panamericana.
- 2. Keith L. More. (2018) tórax. Anatomía con orientación clínica. 8ª edición. Wolters kluwer.