



Universidad del sureste  
Campus de Comitán  
LIC. Medicina humana



# Cráneo y tórax

ADOLFO ANGEL LOPEZ MENDEZ

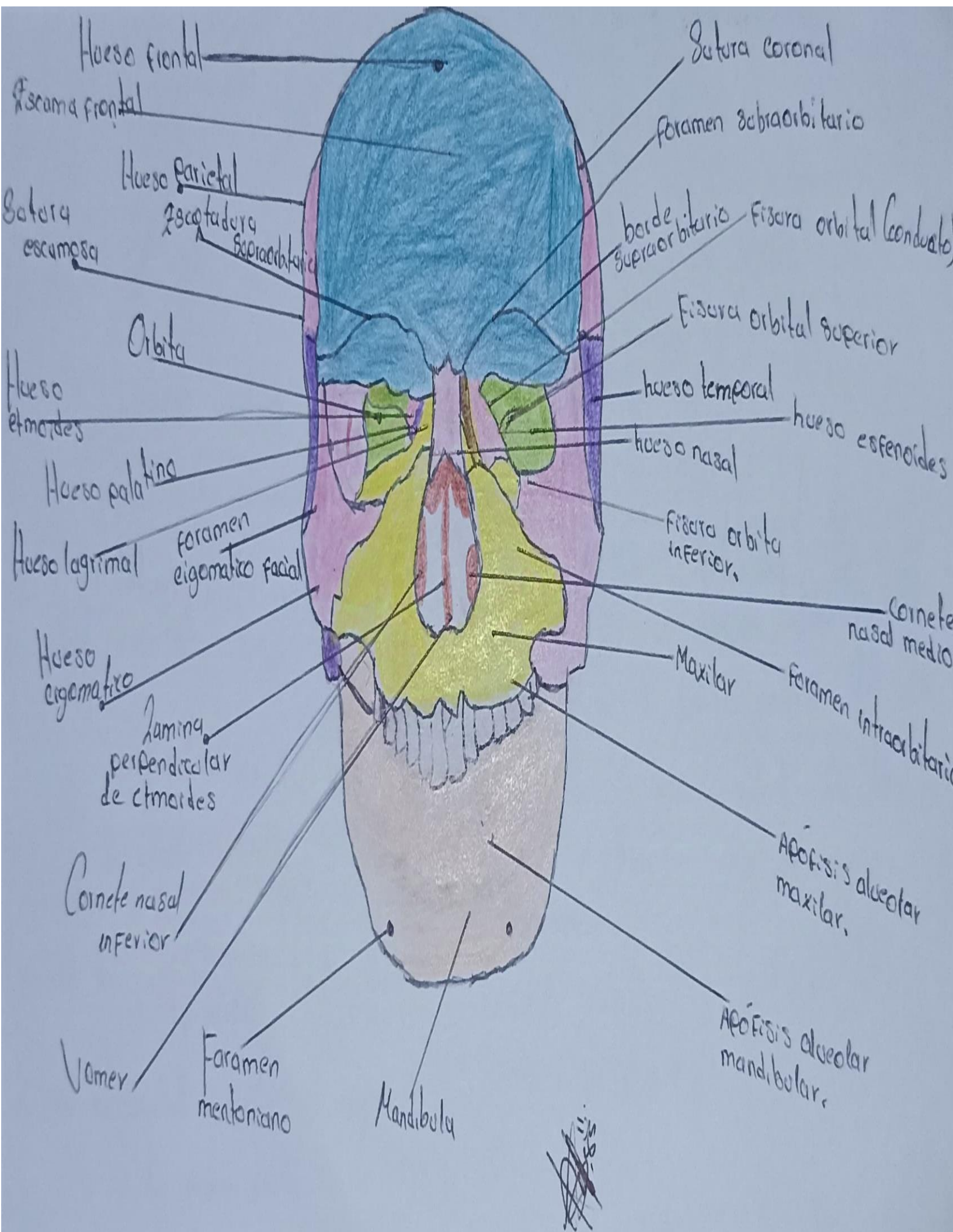
PRIMER SEMESTRE

GRUPO "A"

MATERIA: Morfología

Docente: Saucedo Domínguez Mariana Catalina

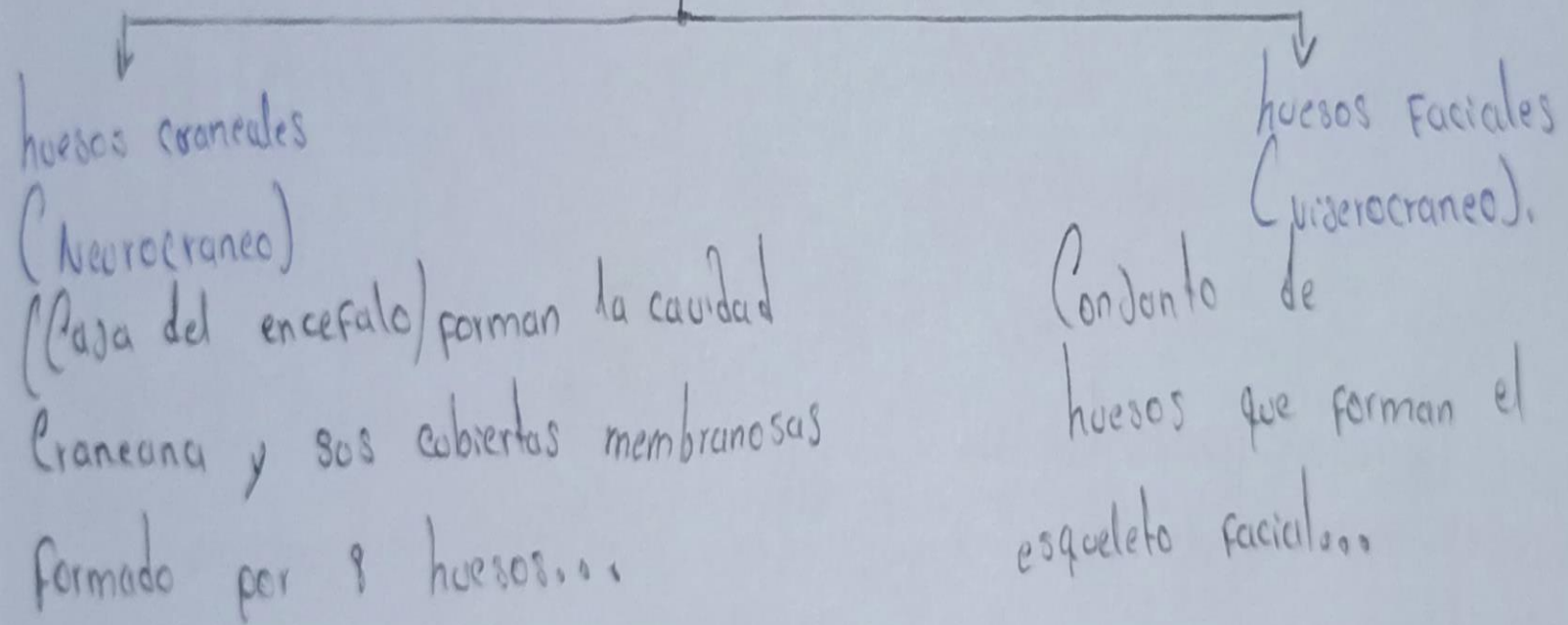
Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024



hueso del craneo: Esqueleto de la cabeza formado por 22 huesos.

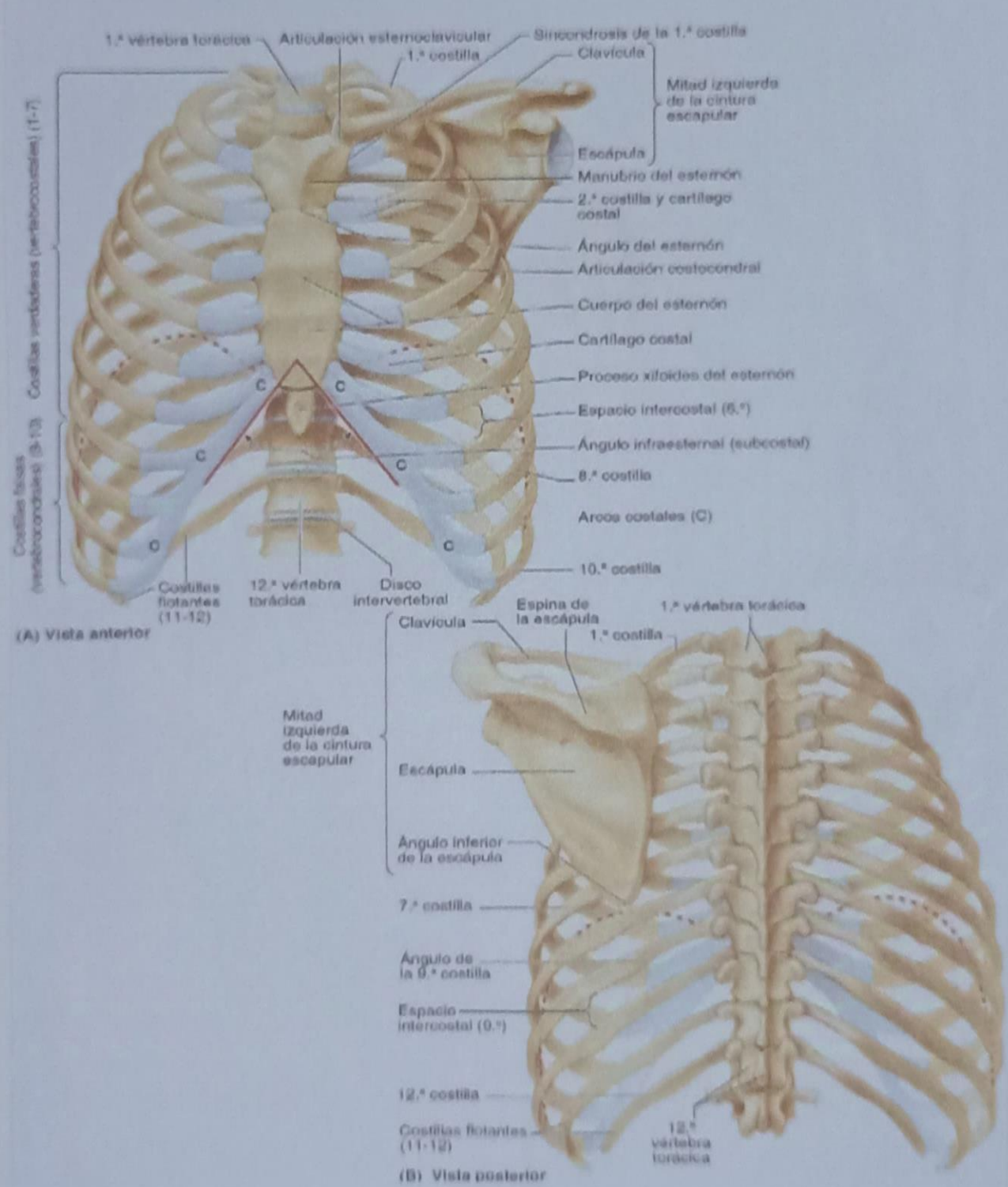
El craneo tambien forma parte de varias cavidades pequenas, que incluyen la cavidad nasal y las orbitas que tienen salida al exterior.

Los huesos del craneo se agrupan en dos categorias:



Ademas de proteger el encefalo los huesos craneales estabilizan las posiciones del encefalo, los vasos sanguineos, los vasos linfaticos, y los nervios mediante la adhesión de su superficie interna a las meninges (membranas).

Handwritten signature or initials in the top left corner.



**Torax:** Es la parte del cuerpo situada entre el cuello y el abdomen.

**Cavidad torácica:** Su pared tiene forma de cono truncado, es más estrecha superiormente, con la circunferencia aumentando inferiormente.

**Caja torácica:** formada por costillas y cartílagos costales, está sostenida por el esternon y vértebras torácicas. El suelo de la cavidad está imaginado inferiormente por las vísceras de la cavidad abdominal.

**Mediastino:** Centro (vísceras torácicas excepto pulmones) corazón, esófago, glándulas mamarias.

**Cavidades pulmonares:** pulmones derecho y izquierdo

## **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.**