



Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura En Medicina Humana

CRANEO

Brayan Alejandro Aranda Perez

2 Parcial

Morfología

Dr. Mariana Catalina Saucedo Dominguez

1er Semestre

Comitan De Dominguez Chiapas 9 II de octubre 2024

Rayter



Hueso frontal

Escama frontal

Parietal

Asociadora seleniana

Sutura escamosa

Orbita

Hueso etmoides

Hueso palatino

Hueso lagrimal

foramen cigomático

Hueso cigomático

(corno nasal)

inferior

Jorve

foramen mentoniano

Sutura coronal

Foramen supraorbitario
borde supraorbitario

Foramen óptico

Fisura orbita superior

Hueso temporal

Hueso esfenoides

Hueso nasal

Fisura orbita superior

corno nasal mediano

Foramen infraorbitario
maxilar

Apofisis alveolar maxilar

Apofisis alveolar

mandibular

mandíbula

✓ 15/10/2015

Nicerocraneo: Se divide en 3 huesos impares y 6 huesos pares (laterales)

Impares

- Mandibula (^{hueso que} _{se puede mover})
- Etmoides
- Vomer

pares

- maxilar
 - cornete nasal inferior
 - cigomatico
- palatino
 - Nasal
 - Lagrimal

Mandibula

- Rama
 - Angulo
 - cuerpo
- Apofisis alveolar
 - foramen mandibular
 - A. apofisis

Mandibula

- hueso fuerte
el único que
se puede mover

Etmoides

- hueso irregular, apariencia
de esponja. Lamina cribosa
forma el techo de la
caudad nasal, lamina

Vomer

Hueso triangular que se articula con la
lamina perpendicular por debajo con maxilares
y palatinos conforma la porcion del tabique

perpendicular forma parte
del tabique, masas laterales
celdillas, cornetes nasales

BIBLIOGRAFIA

Gerardo J. Tortora. (2018). Principios de
Anatomía y fisiología. 15a Edición
panamericana



Universidad Del Sureste
Campus Comitan
Licenciatura En Medicina Humana

TORAX



Brayan Alejandro Avenda Perez

2 parcial

Morfologia

Dr. Mariana Catalina Suárez Domínguez
1er Semestre Comitan De Domínguez Chiapas a 11 de octubre del 2024
Bayer

TORAX.

Torax: parte del cuerpo situada entre el cuello y el abdomen formado por cavidad toracica y por la pared que lo rodea (pecho)

Mediastino: centro (visceras toracicas excepto pulmones) corazón, esofago, glandulas mamarias

Cavidades pulmonares: pulmones derecho y izquierdo

Cavida toracica: Pared Forma de cono truncado

- Es mas estrecha superiormente y aumenta su circunferencia inferiormente
- Se divide en mediastino, cavidades pulmonares y espacios

Cajón toracico (parrilla costal)

- Formado por costillas y cartilagos costales
- Sostenida por el esternón y vertébras toracicas
- El suelo de esta cavidad esta imaginando inferiormente por la cavidad abdominal

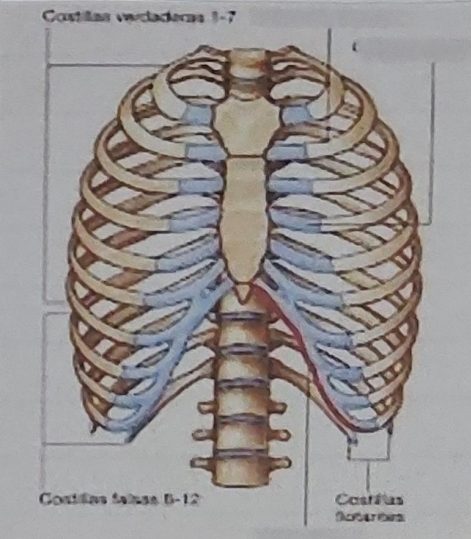
Esqueleto de la pared toracica:
forma la caja toracica osteocartilaginosa
que protege las vísceras toracicas
y. algunas organos abdominales

Costillas: Son huesos planos y
curvos que constituyen la mayor
parte de la caja toracica

Costillas verdaderas (1-7 costilla)

Costillas falsas (las costillas 8-9 y normalmente la 10)

Costillas flotantes (costillas 11-12 y a veces 10)



BIBLIOGRAFIA

Keith L. Moore. (2018). Anatomia con orientacion clinica. 8a edicion. Wolters Kluwey