



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITÁN**



Cráneo y tórax

ALUMNA: KARINA LÓPEZ HERNÁNDEZ

GRADO: 1°

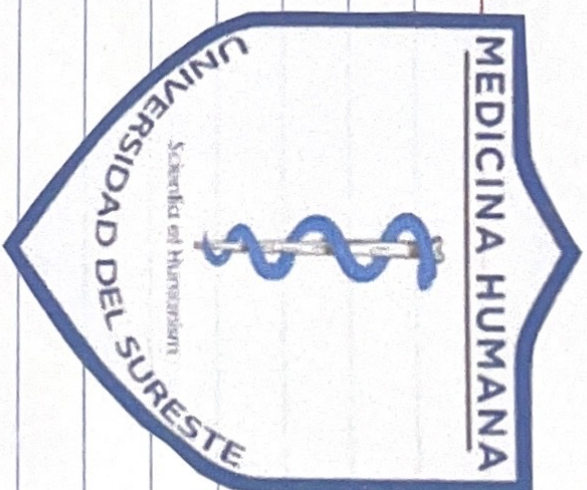
GRUPO: B

MATERIA: MORFOLOGÍA

DOCENTE: MARIANA CATALINA SAUCEDO DOMINGUEZ

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS

11 DE OCTUBRE DEL 2024



~~Dr. S.~~

TORÁX

Marino López Hernández
2da. Parcial

Microbiología

Dr. Marijana Catalina Surodo Domínguez
Licenciatura Medicina Humana

1er. Semestre, grupo B

Comisión de Domínguez, Chiapas, 11 de octubre de 2024

TORAX

Cavidad torácica

- Forma de fracción como
- Es más estrecha superiormente y aumenta su circunferencia inferiormente
- Se divide en mediastino, cavidad pulmonares y espacios IC

Caja torácica

- Formado por costillas y cartílagos costales
- sostenido por el esternón y vértebras torácicas

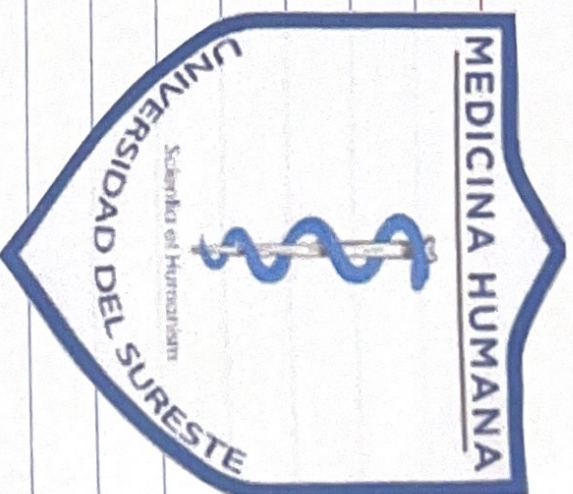
Torax

1. Situada entre el cuello y abdomen



LTC. Medicina Humana
Universidad de Sucre
Campus Amalém

CRÁNEO



Karina López Hernández
ado parcia/

Morfología

Dr. Mariana Catalina Surodo Domínguez

Licenciada Medicina Humana

1er. semestre, Grupo B

Comitè de Domínguez, Chicapas 11 de octubre de 2024

Cráneo

→ Formas esqueléticas

Neurocráneo

6 huesos) superior

Viscerocráneo

C14 huesos) inferior

- 2 Temporal
- + 2 Parietal
- + 1 Frontal
- + 1 Occipital
- + 1 etmoides
- 1 esfenoides

* protege a los
cerebros y a las
meninges

- + 1 mandibular
- + 1 Vomer
- + 2 cigomático
- + 2 Maxilar
- + 2 cornales nasales inf.
- 2 Palatinos
- 2 nasales
- 2 lagrimales

~~Ósteo~~

Neurocráneo (6)

Cráneo

viscerocráneo (14)

Formado por 22 huesos C29 huesos con el oído interno

- Mandíbula - Único hueso móvil

- Uniones - Sutures

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Moore, K.L., Dalley A. F & Agur, A.M.R. (2018) Anatomía con orientación clínica (8ª. ed) Wolters Kewer