



**Mi Universidad**

## **Anatomía 2.0**

*Luis Alberto López Abadía*  
*Segundo Parcial*

*Morfología*

*Dra. Rosvani Margine Morales Irecta*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre Grupo B*

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 13 de octubre de 2023

# Huesos Del Cráneo

En el cráneo se encuentra el encéfalo, formado por el cerebro, cerebelo y algunos órganos del tronco cerebral (medula oblongada, bulbo raquídeo y puente de Varolio).

**Huesos neurocráneo**  
Frontal, Parietal  
Temporal, Occipital  
Esfenoides y  
Etmoides



**Huesos viscerocráneo**  
Lacrimal, Vómer,  
maxilar, cigomático,  
nasal, mandíbula y  
cornete inferior

## Articulaciones

De los huesos craneales: sinartrosis

Articulaciones inmóviles que fijan las  
cejas óseas entre sí por medio de cartilago - sincondrosis

Terido Conectivo fibroso: sinfibrosis

## Vascularización Venas

Vena Cerebrales superiores \* Vena Cerebrales media superficial

Vena Cerebral inferior \* Venas anastomóticas \* Venas bajas

Venas internas del cerebro

## Vascularización Arterias

\* Arteria carótida Interna y Externa

\* Arteria tiroidea superior

\* Arteria Lingual \* Arteria facial

\* Arteria Occipital

\* Arteria Auricular posterior

\* Arteria faringe inferior o ascendente

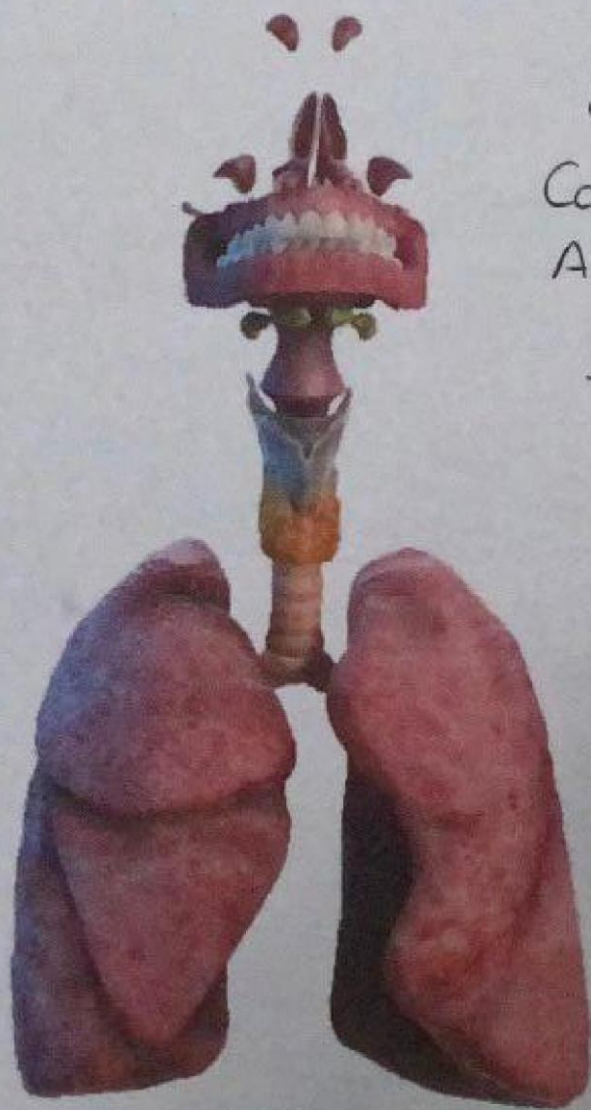




# Aparato Respiratorio

Partes

Senos paranasales  
Lamina cribosa  
Meato nasal  
Vestibulo nasal  
Paladar duro  
Paladar blando  
Lengua  
Amigdalas linguales  
Epiglotis  
Cartilago Cricoides  
Lobulo superior del pulmon derecho  
Lobulo medio del pulmon derecho  
Lobulo inferior del pulmon derecho



Partes

Cornete nasal  
Cavidad nasal  
Amigdalas faringicas  
Nasofaringe  
Trompa auditiva  
Amigdalas palatinas  
Orofaringe  
Laringofaringe  
Glándula tiroidea  
Traquea  
Bronquio principal  
Lobulo superior del pulmon izquierdo  
Lobulo inferior del pulmon izquierdo

complementar



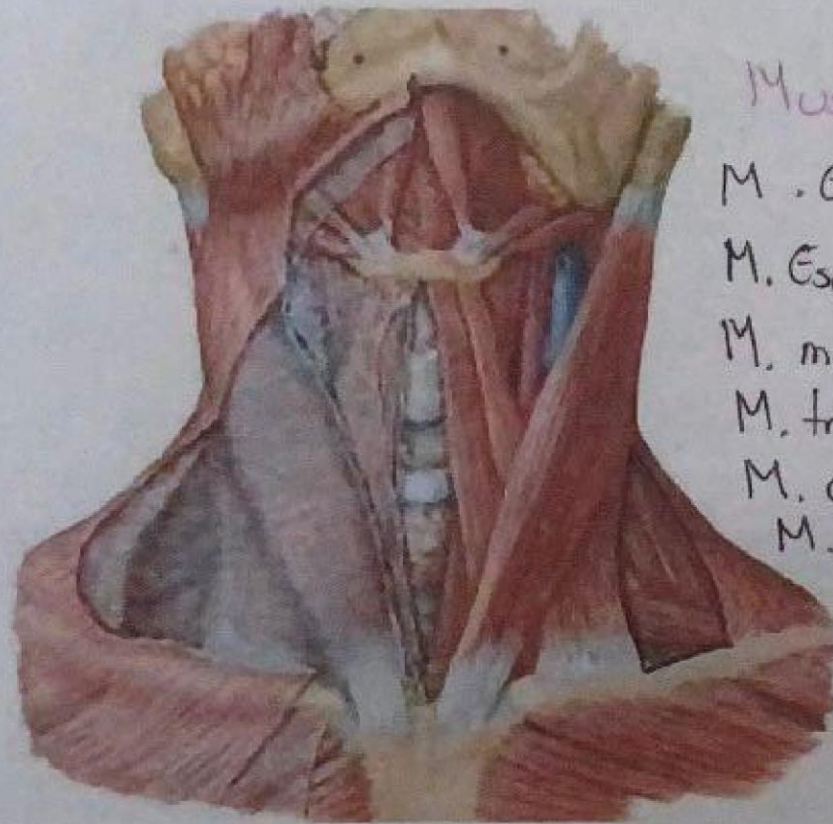
# Cuello

## Huesos en el cuello

Vertebras Cervicales  
Hueso hioideos  
Mandibulo del esternón  
Claviculas

## Triangulos y regiones del cuello

- \* Triángulo anterior del cuello
- \* Triángulo carotideo
- \* Triángulo submandibular
- \* Triángulo submentoniano
- \* Triángulo muscular



## Musculos en el Cuello

M. Estilohioideo, M. digástrico  
M. Esplenio de la cabeza, M. hígloso.  
M. milohioideo, M. tiraloideo.  
M. trapecio, M. Omohioideo.  
M. esternocleidomastoideo  
M. esternohioideo, M. escaleno medio  
M. escaleno superior e inferior.  
M. elevador de la escapula

- Triángulo posterior del cuello
- Triángulo occipital
- Triángulo omoclavicular

A handwritten signature in green ink, located at the bottom right of the page. It appears to be a stylized name or initials.



# Tórax

Inicia por debajo de la clavícula (infraclavicular) y termina en el borde costal (sub costal)

## Partes:

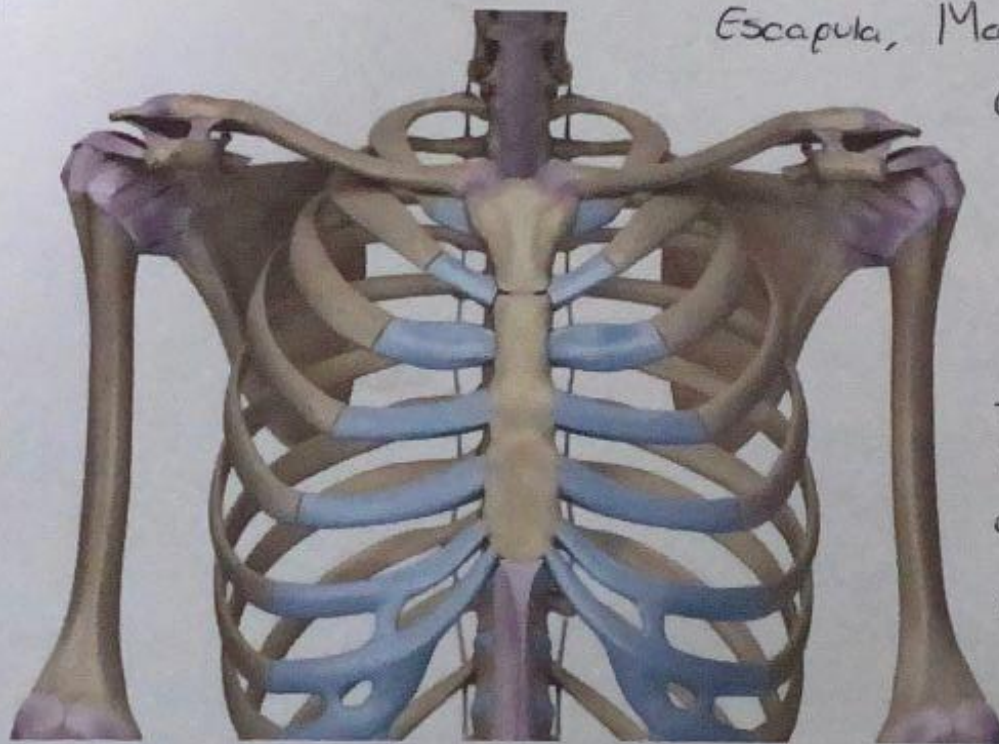
- Costillas Vertebrales (1-7)  
(Vertebrocostales).
- Costillas falsas (8-10)  
(Vertebrocondriales).
- Costillas flotantes (11-12)
- Sincondros.

## Partes:

Escapula, Manubrio del esternon

Cartilago Costal, Angulo del esternon, Espacio intercostal, Angulo infraesternal, Arcos costales, Discos intervertebral, Vertebra torácica, Proceso xifoides del esternon.

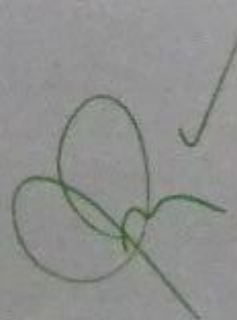
Espina de la escapula, Clavícula, Articulaciones esternoclavicular



## Huesos y Articulaciones:

- Articulación esternoclavicular
- Manubrio del esternon
- Articulaciones manubrio-esternal
- Cuerpo del esternon

- Articulaciones esternocostales
- Proceso xifoides del esternon
- Incisura yugular del esternon
- Incisura clavicular del manubrio del esternon.





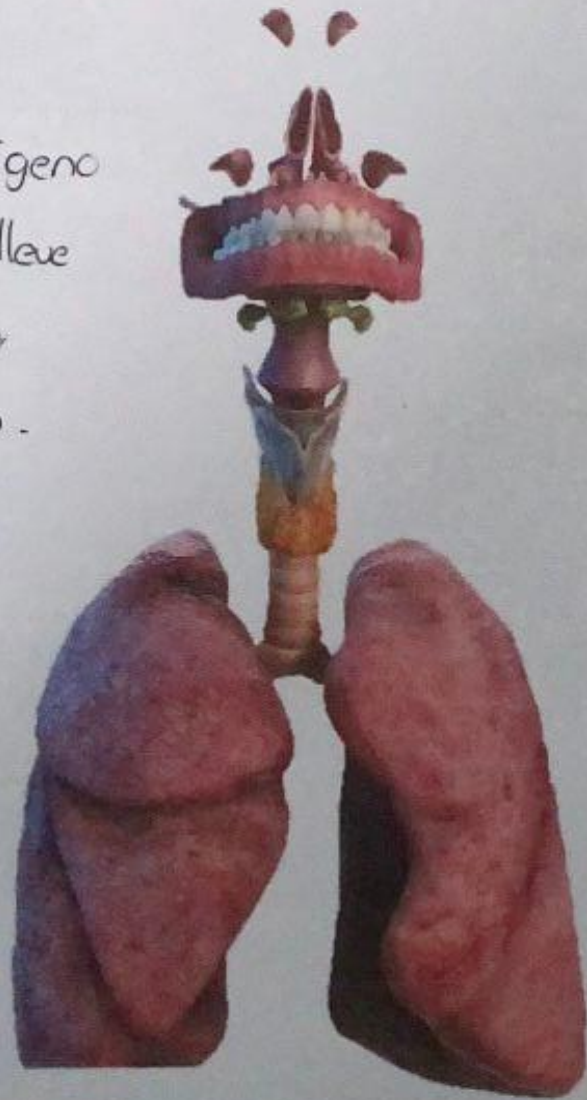
# Aparato Respiratorio bajo

La Función principal del aparato respiratorio es proveerle Oxígeno a la sangre, para que esta lo lleve a todas las partes del cuerpo y lo hace a través de la respiración.

## Músculos

- \* Diafragma
- \* Músculos Intercostales
- \* Músculos Abdominales
- \* Músculos del Suelo Pélvico
- \* Músculos del Dorso
- \* Músculos de la Tráquea y bronquios

Estos músculos trabajan en conjunto para la expansión y contracción de la cavidad torácica, lo que facilita la entrada y salida de aire.



## Partes:

- \* Tráquea
- \* Laringe y Faringe
- \* Bronquios
- \* Bronquiolos
- \* Pulmones
- \* Alvéolos

## Huesos

- \* Costillas
- \* Esternón
- \* Columna Vertebral

*1/2*  
*Complemento*

Luis Alberto López Abadía 1-3

# BIBLIOGRAFÍA

- <https://www.visiblebody.com/es/learn/respiratory/lower-respiratory-system>
- [https://www.cigna.com/es-us/knowledge-center/hw/aparato-respiratorio-ug2841#:~:text=Las%20v%C3%ADas%20respiratorias%20bajas%20constan,alv%C3%A9olos%20\(bolsas%20de%20aire\).](https://www.cigna.com/es-us/knowledge-center/hw/aparato-respiratorio-ug2841#:~:text=Las%20v%C3%ADas%20respiratorias%20bajas%20constan,alv%C3%A9olos%20(bolsas%20de%20aire).)
- <https://www.logopediaymas.es/blog/musculos-de-la-cara/>
- [https://fmed.uba.ar/sites/default/files/2019-01/Venas%20Cerebrales\\_0.pdf](https://fmed.uba.ar/sites/default/files/2019-01/Venas%20Cerebrales_0.pdf)
- <http://mural.uv.es/caram/Craneo%20Humano.html>
- <https://enfermeria.top/apuntes/anatomia/cuello/huesos-cuello/#:~:text=El%20esqueleto%20del%20cuello%20est%C3%A1,son%20parte%20del%20esqueleto%20apendicular.>
- <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/cuello-anatomia>
- <https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/torax-es>
- [https://www.ucursos.cl/medicina/2007/2/ENFANATOM1/1/material\\_docente/bajar?id\\_material=148513](https://www.ucursos.cl/medicina/2007/2/ENFANATOM1/1/material_docente/bajar?id_material=148513)