



Mi Universidad

Angel Adiel Villagomez Gomez

Segundo Parcial

Morfología

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitan de Dominguez Chiapas, a 13 de octubre de 2023

Cráneo
Estructura de 22 huesos que cubre al encefalo

Huesos viscerocraneos:

- Lacrimal
- Nasal
- Vomer
- Mandíbula
- Maxilar
- Cornete Inf.
- Zigomatico.

→ protege al cerebro.



Huesos neurocraneos:

- Frontal
- Temporal
- Parietal
- Occipital
- Esfenoides
- Etmoides.

[Handwritten signature]

Irrigacion Arterial.

- Arterias carotidas
- II Vertebros
- Venas yugulares int.
- Seos venosos.
- Venas cabos superior.

Articulaciones.

- De los huesos craneales.
 - * sinartosis
- Articulaciones Inmoviles. que fijan los picos oscos entre si:
 - * sincondros
- Tejido conectivo fibroso.
 - * sinfibrosia.

98
Aparato respiratorio
(alto y superior).

Función: Proceso de respiración.

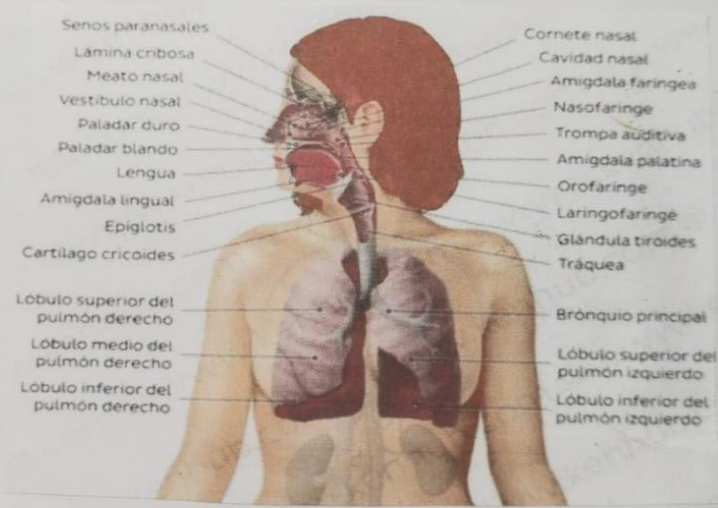
- Oxígeno: Intercambio gaseoso en sangre
Oxígeno por dióxido

Irrigación:

dos grupos de arterias.
- pulmonares
- bronquiales.

Otras funciones:

- conducción
- filtración
- humidificación.
- calefacción.



Pr^o Complementos

Drenaje:

- Venas pulmonares
- II Bronquiales.

Musculo masticador
- Temporal
- Masetero
- Pterigoideo lateral
- Pterigoideo medial

Musculos
- Masticatorios
- Craneales

Musculo pterigoideo lateral.
Origen: Cara superior.
Insercion: Fosa pterigoidea.

Musculo temporal
Origen: Hueso de la fosa temporal
Insercion: Apofisis coronoides.
Funcion: Eleva y retrae la mandibula.



Musculo pterigoideo medial.
Origen: Fosa pterigoidea.
Insercion: Cara media del angulo y rama mandibular
Funcion: elevar y ocluir la mandibula.



Musculo masetero.

Origen: Marco cigomatico y apofisis.
Insercion: superficie maxilar
Funcion: eleva y protruye la mandibula.

Musculo craneales.

Musculos grandes y voluminosos encargados de cubrir el craneo y dar movilidad a la mandibula.

Ángel Adiel Villagomez Gomez 1-0

Irrigación:

- Arteria intercostal sup.
- " Torácica sup.
- Rama colateral de la arteria.
- Arteria torácica lateral
- " Intercostal post.
- " torácica interna
- Aorta descendente.
- Arteria musculofrenica
- " subcostal.
- Vena bronquiocefalica
- vena intercostal sup
- Vena " inferior.
- Vena torácica lat.
- " " interna.
- " subcostal
- " Acigos
- Intercostal.

Músculos.

- pectora mayor
- " menor
- serrato anterior
- Sclavio intercostal
- Intercostales Internos, Internos.
- Diafragma.

Tórax.



Organos.

- pulmones
- corazón
- Bronquios princ.
- Timo
- Traquea.

Partes.

Escapula, manubrio del esternón, ángulo del esternón, espacio intercostal, ángulo infra-esternal, arcos costales, discos intervertebrales, vertebra torácica, proceso ligoideos del esternón.

Mucos y articulaciones.

articulaciones esternoclaviculares, manubrio del esternón, articulaciones manubrio cuerpo del esternón, articulaciones esternocostales, incisura jugular del esternón, " clavicular del manubrio.

partes.

- costillas vertebrales
- costillas falsas
- Costillas flotantes.

Angel Adiel Villagomez Gomez.

Cuello

- Musculatura profunda
- Pectorales
 - Submentoniana
 - Trapecio

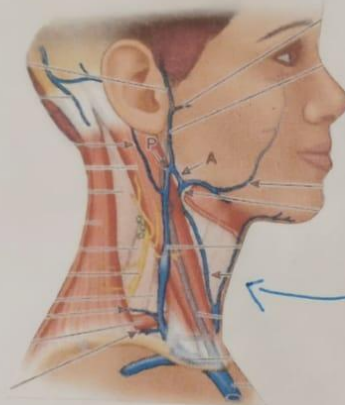
Las arterias del cuello están rodeadas por una capa de tejido subcutáneo

Regiones del cuello

- T. anterior del cuello
- T. Carotideo
- T. Submandibular
- T. submentoniano
- T. muscular
- T. post. al cuello.

Musculatura del cuello

- M. Estilohideo
- M. Espleno de la cabeza
- M. Milohideo
- M. Trapecio
- M. Esternocleidomastoideo
- M. digastrico
- M. Higiioso
- M. tiroideo
- M. omohideo
- M. Elevador de la escápula.



Zona de transmisión entre la base del cráneo superiormente y las clavículas.

Huesos del cuello

Vertebros cervicales,
el hueso hioides
Manubrio del esternon
claviculas.

[Handwritten signature]

Referencias:

https://dmd.unadmexico.mx/contenidos/DCSBA/BLOQUE2/NA/02/NAFII/unidad_04/descargables/NAFII_U4_Contenido.pdf

<https://www7.uc.cl/medicina/cursos/Anatomia/SWCursos/kinesiologia2/pdf/p9loc.pdf>

<https://seorl.net/PDF/Laringe%20arbor%20traqueo-bronquial/093%20-%20ANATOMÍA%20Y%20EMBRIOLOGÍA%20DE%20LA%20LARINGE.pdf>

<https://fmed.uba.ar/sites/default/files/2019-01/Cráneo%20óseo%20aplicado%20al%20reconocimiento.pdf>

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/craneo>