



Anatomía 2.0

Anzueto Vicente Daniel

Parcial 2

MORFOLOGIA

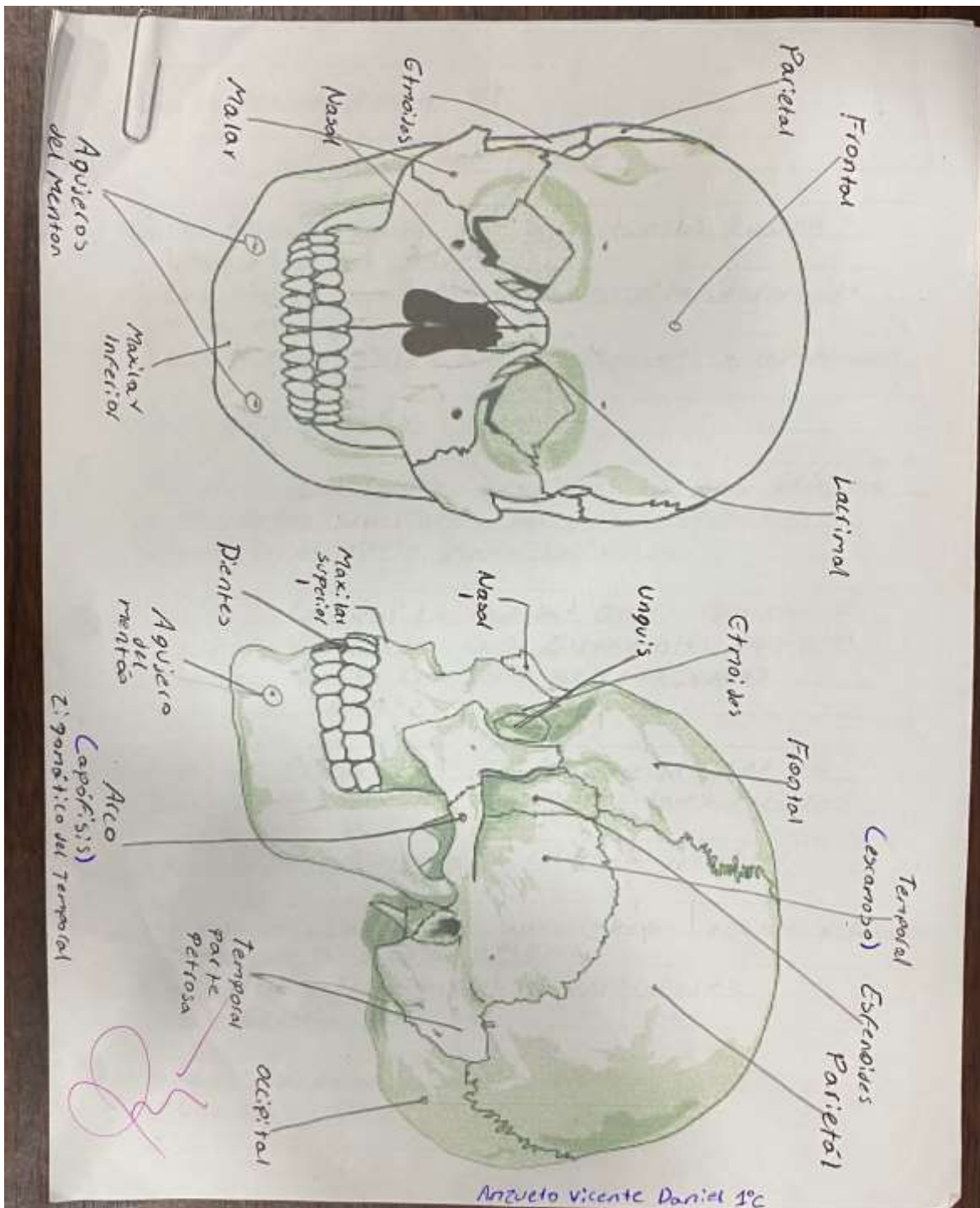
ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA

Medicina Humana

Primero C

Comitán de Domínguez chis.

13 de octubre de 2023



Daniel Anzueto Vicente 1º C

0 11 A Scribe

19

Huesos del cráneo

Estructura: Formado por ocho huesos, cuatro impares y dos pares

Los huesos impares: frontal, occipital, esfenoide y el etmoides

Los huesos pares son: parietales y temporales

Peso: Peso 5.5 kg

Posición: Los bordes inferiores de las órbitas y los bordes superiores del meato acústico están en el mismo plano horizontal

Cavidad craneal: La cavidad craneal contiene el encéfalo y sus meninges circundante, porciones de los nervios craneales, arterias, venas y senos venosos

Función: Proteger al encéfalo y proveer un sitio de la adhesión para los músculos faciales

Localización: Antes de la columna vertebral

Irrigación:

- Las ramas supraclavicular y supra-orbitaria
- ramas de la arteria aórtica

- Arterias temporales superficiales

- La arteria occipital

Drenaje: La vena occipital externa

- Los vasos linfáticos

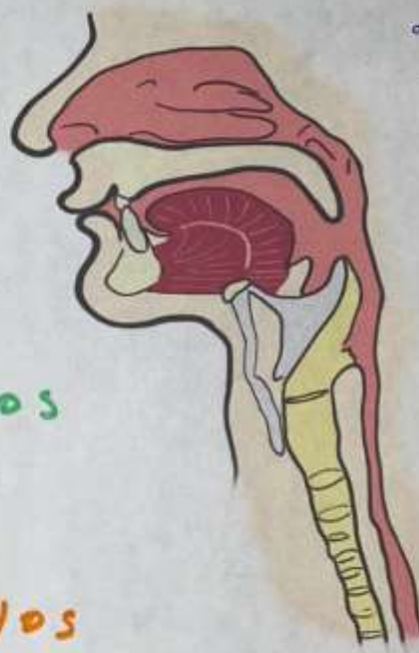
Aparato Respiratorio Superior

Función:

Nos permite respirar y hablar.
Calienta y limpian el aire que inhalamos

Estructura:

- Cavidad Nasal
- Senos Paranasales
- Faringe
- Laringe



Irrigación

- Arteria maxilar
- Arteria Faríngea ascendente
- Arteria Facial
- Arteria Inguinal
- Arteria tiroidea superior

Músculos

- Músculos de Laringe

Submúsculos

- Faringe
- Paladar blando
- Lengua

$\frac{1}{2}$ Completa con características específicas

Anzueto Vicente David

Cuello

Músculos

- Platima
- Esternoelidomastoideo
- Diastrico
- M. lohiideo
- Esternohideo
- Genihideo
- Estilohideo
- Tirohideo
- Omohideo
- Largo de la cabeza
- Semiespinoso
Cabeza y cuello

Huesos

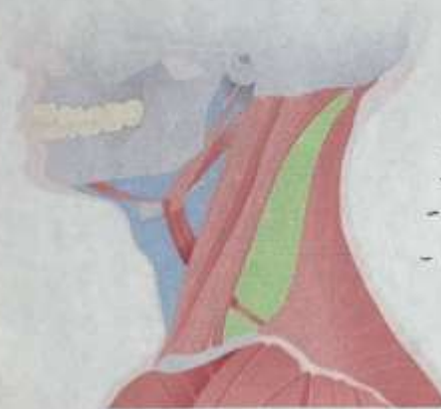
Vértebra Cervicales
?

Función:

Dar soporte a la posición de la cabeza y nos permite girar la cabeza hacia cualquier estímulo que se percibe

Irrigación

- Arteria tiroidea superior
- Arteria lingual
- Arteria farial
- Arteria occipital
- Arteria faringea
- Arteria temporal superficial



Drenaje

- Venas yugulares Internas y externas
- Venas Subclavas
- Venas braquiocapilares
- Vena Cava Superior

Huesos: Primera vértebra Cervical o Atlas (C1) - (C2) o Axis (C3) (C4) (C5) (C6) (C7) o prominente Hueso hioides

Ph 1/2 Completa con los huesos.

Anzueto Vicente Daniel



Sistema Respiratorio Inferior

Función: Hacen ingresar aire del sistema respiratorio superior, Hacen intercambio de gases y liberan dióxido de carbono

Estructura Traquea, Bronquios, Bronquiolos
Alvéolos, Pulmones, Diafragma

Drenaje: (Linfático) - Nódulos pretraqueales
- Glandias linfáticas
Paratraqueales, cervicales y torácicas

Irrigación: Pulmonar: Da ramas para bronquios
lobares y segmentarios
• se divide en capilares para paredes de alveolos
Bronquial: Aorta torácica
posición caudal y craneal

Complementar

Anzeto vicente Daniel 16

Tórax

Función

Es una estructura del tronco que se encuentra formado por varios huesos que crea un soporte y protección para los órganos de la región

Es la parte superior del tronco que se encuentra ubicada entre el cuello y el abdomen

Contiene los pulmones, el corazón,

Estructura

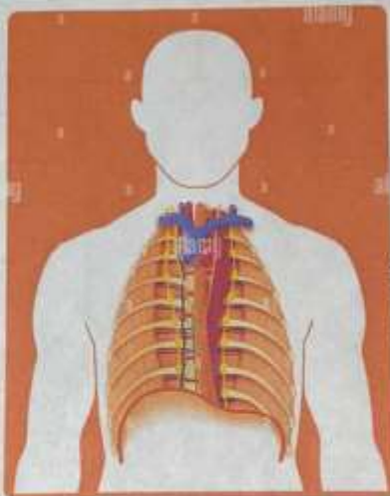
- Pared torácica
- Cavidad torácica

• vasos y nervios

• Organos:

Corazón, pulmones, timo, tráquea, esófago

Consiste en un esqueleto, fascia, músculos, vasos y nervios



alamy

Drenaje

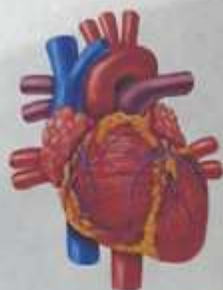
vena cava superior

Pr^{1/2} Complementar

Irrigación

Está a cargo de los paquetes vasculo-nerviosos intercostales

Anzueto vicente Daniel 1L



Corazón

Función: Bombear sangre para que circule por todo el cuerpo. La sangre aporta oxígeno y nutrientes a los tejidos.

Peso: De 280 a 300g en el hombre y de 230 a 280g en la mujer.

Posición: El corazón está en el centro del pecho, entre los pulmones, centro del tórax, debajo del esternón, dentro de un compartimento torácico.

Estructura: Endocardio (reviste la superficie interna de las cavidades)

Miocardio: Tejido muscular que se contrae y se dilata.

Pericardio: capa fibrosa que rodea el órgano.

Irrigación: Arterias coronarias derecha e izquierda.

Drenaje: Venas cardíacas que desembocan en el seno coronario.

Daniel Anzeto Vicente



Vasos Sanguíneos

Función: Transportar nutrientes
oxígeno y sustancias de
desecho a todos los órganos
y tejidos del cuerpo

Vena: Transportan la sangre pobre en
oxígeno y cargada de dióxido de carbono una vez
que los órganos hayan sido alimentados por el
oxígeno aportado por las arterias. La única
excepción son las venas pulmonares

Arteria: Es un vaso o conducto que se
encarga de llevar la sangre desde el corazón
hacia las demás partes del cuerpo.
En ese sentido, cumple la tarea inversa de las
venas, que trasladan la sangre desde los
capilares hacia el corazón

Daniel Anzuela Vicente

1. <https://infolibros.org/libros-recomendados/mejores-libros-anatomia/> - 1-atlas-de-anatomia-humana
2. <https://infolibros.org/libros-recomendados/mejores-libros-anatomia/> - 2-gray-anatomia-para-estudiantes
3. <https://infolibros.org/libros-recomendados/mejores-libros-anatomia/> - 3-coleccion-prometheus-texto-y-atlas-de-anatomia-3-tomos