



Mi Universidad

**Trabajos realizados en
clase**

Estefanía Ochoa Nazar

2 Parcial

Morfología

DRA.Rosvani Margine Morales Irecta.

Medicina Humana

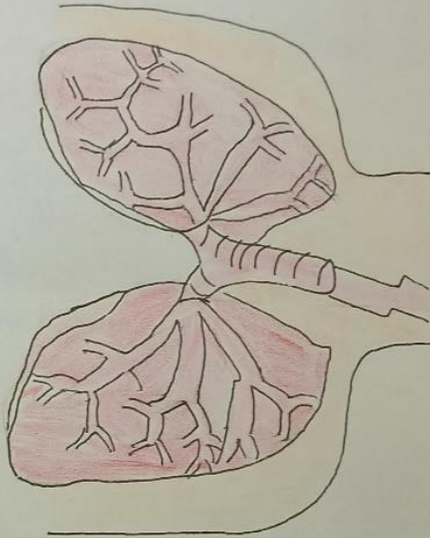
I semestre. Grupo B

APARATO RESPIRATORIO BAJO.

Estetofonia = 1 = B
Ochoe
NATAR

PARTES.

- o Pulmón derecho
- o Estómag
- o Tráquea
- o Pulmón izquierdo
- o Bronquios
- o Mediastino
- o Bronquiolos.
- o Corazón



La laringe por debajo de las cuerdas vocales, traquea, bronquios, bronquiolos y pulmones.

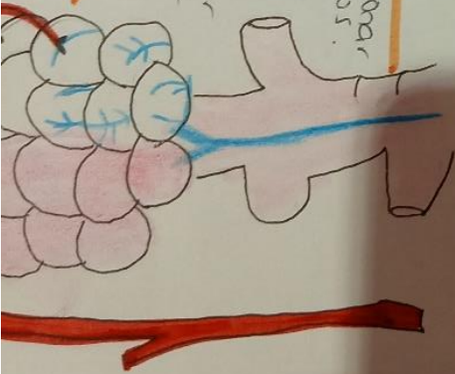
Los alveolos son estructuras huecas, de aproximadamente 0,19 a 0,2 mm de diámetro.

Son las partes del aparato que se encuentran inferiores al cartilago cricoides y a las cuerdas vocales.

Conducción de aire e intercambio gaseoso.

Complemento

ALVEOLOS
o Vena pulmonar
o Bronquiolos.
o Arterias pulmonar.
o Red capilar de la superficie de un alveolo.

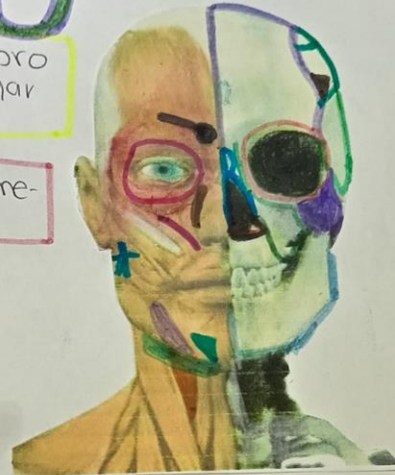


CRANEO

Estefanía
Ochoa Nazar 1-8

* Se encarga de proteger al cerebro y los órganos sensoriales y apoyar las estructuras faciales.

* Esta formado por 8 huesos craneales y 14 huesos faciales.



MÚSCULOS

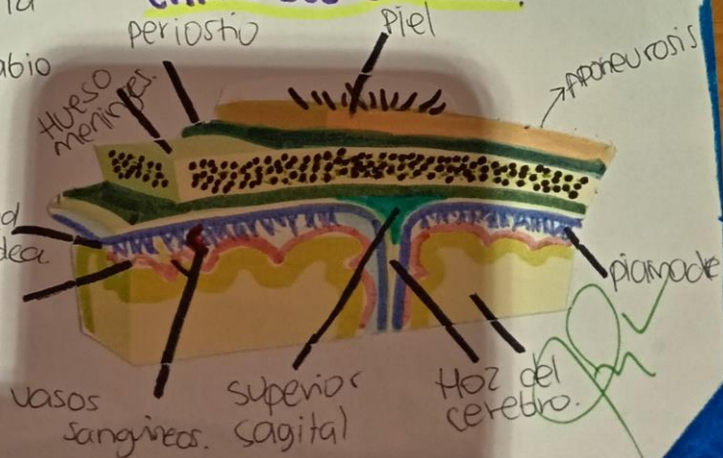
- Músculo orbicular del ojo.
- Músculo praxer.
- Músculo cigomático menor.
- Músculo cigomático mayor.
- Músculo risorio.
- Músculo decresor del ángulo de la boca.
- Músculo plastino.
- Músculo elevador del ala del labio superior y ala de la nariz.
- Músculo decresor del labio inferior.

HUESOS

- Frontal
- Parietal
- Temporal
- Etmoides.
- Nasal
- Maxilar inferior.
- Lacrimal, esfenoideas.
- Cigomático
- Esfenoideas.
- Maxilar superior.

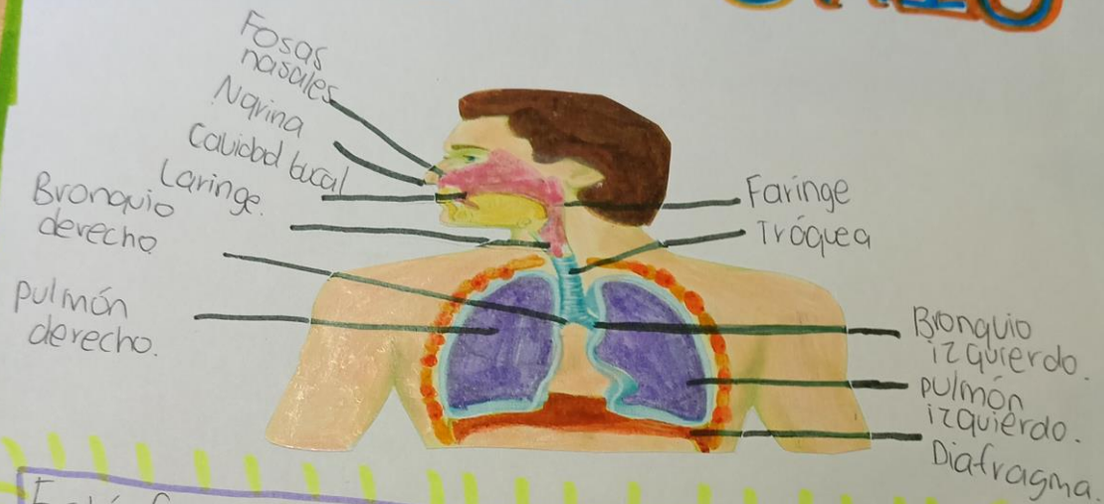
CAPAS DEL CEREBRO

El cerebro procesa la información sensorial que recibe del entorno y la integra con la que ya tiene almacenada, generando una percepción de la realidad.



APARATO RESPIRATORIO

Estefanía Ochoa Nazar
1-8



Está formado por un conjunto de órganos que tiene como función principal llevar el oxígeno atmosférico hacia las células del organismo

y

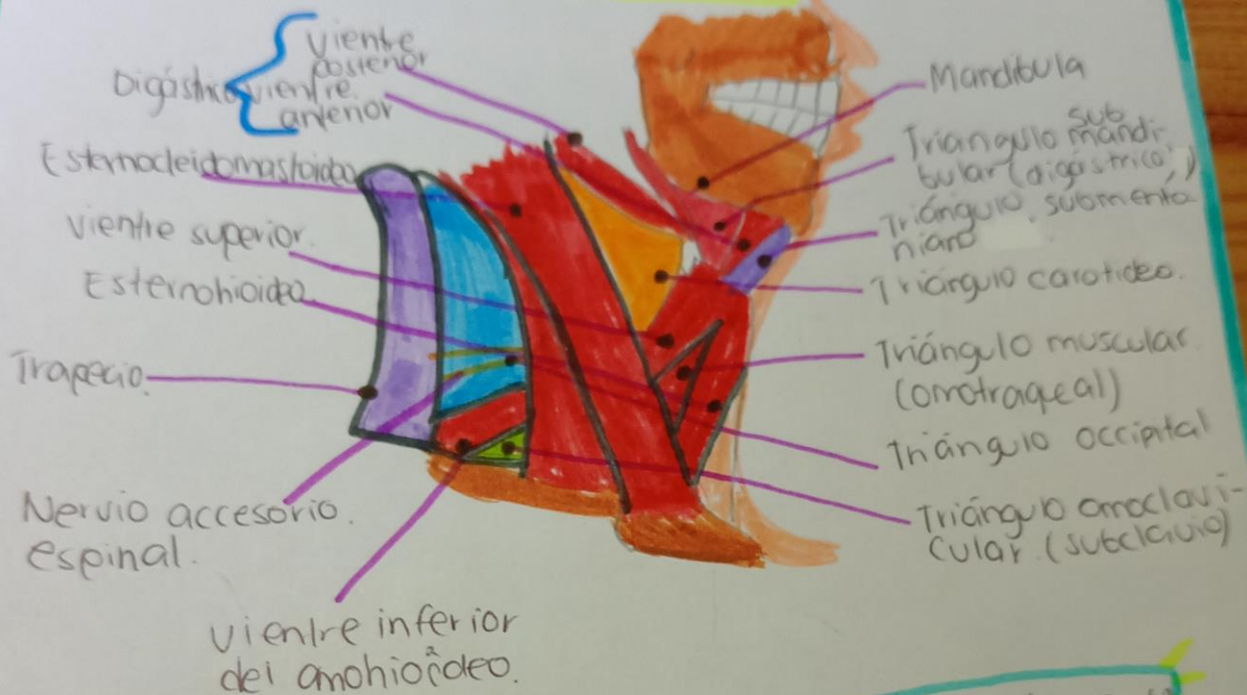
Eliminar del cuerpo el dióxido de carbono producido por el metabolismo celular.

Se ubica en la nariz y la boca y continúa a través de las vías respiratorias y los pulmones.

Complementos
1/2

CUELLO

Estefanía
Dunna
Nazar 1-B



El cuello da soporte a la posición de la cabeza y nos permite girar la cabeza hacia cualquier estímulo que se percibe.

Es la región del cuerpo que esta comprendida entre la cabeza y el torax

Su forma es cilíndrica, su longitud varia de 8cm en el hombre y 7 cm en la mujer.

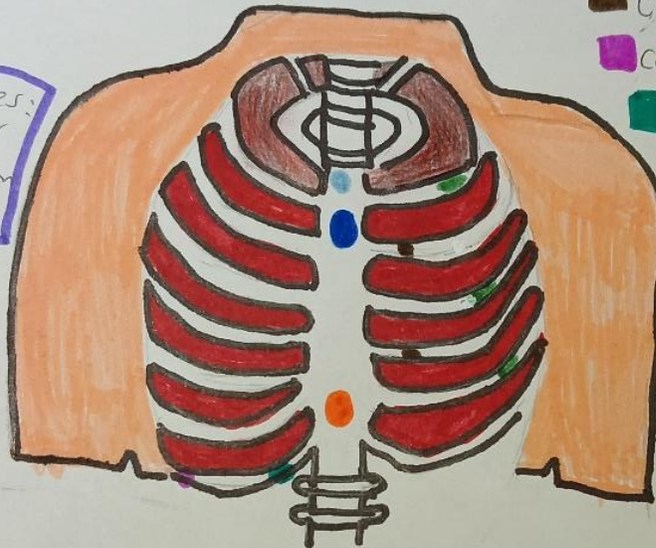
[Handwritten signature]

TÓRAX

Estefanía
Ochoa
Nazar 1-B

Tiene la función de proteger órganos, sirve como lugar de origen o inserción para músculos.

Su altura es de 15cm, por delante 27cm y detrás 11-12cm por los lados.



- Costillas.
- Cartilagos costales.
- Costillas flotantes.
- 12ª costilla.
- Proceso xifoideo.
- Manubrio.
- Cuerpo del esternón.

Tiene un peso de entre 200 y 450 gramos.

Contiene el corazón, vasos sanguíneos principales y pulmones.

Se localiza en la parte superior del tronco.

Se divide en tres partes:

- o cervical
- o Torácica.
- o Abdominal.

[Handwritten signature]