



**Mi Universidad**

*Maggie Yahaira Lopez Jimenez*

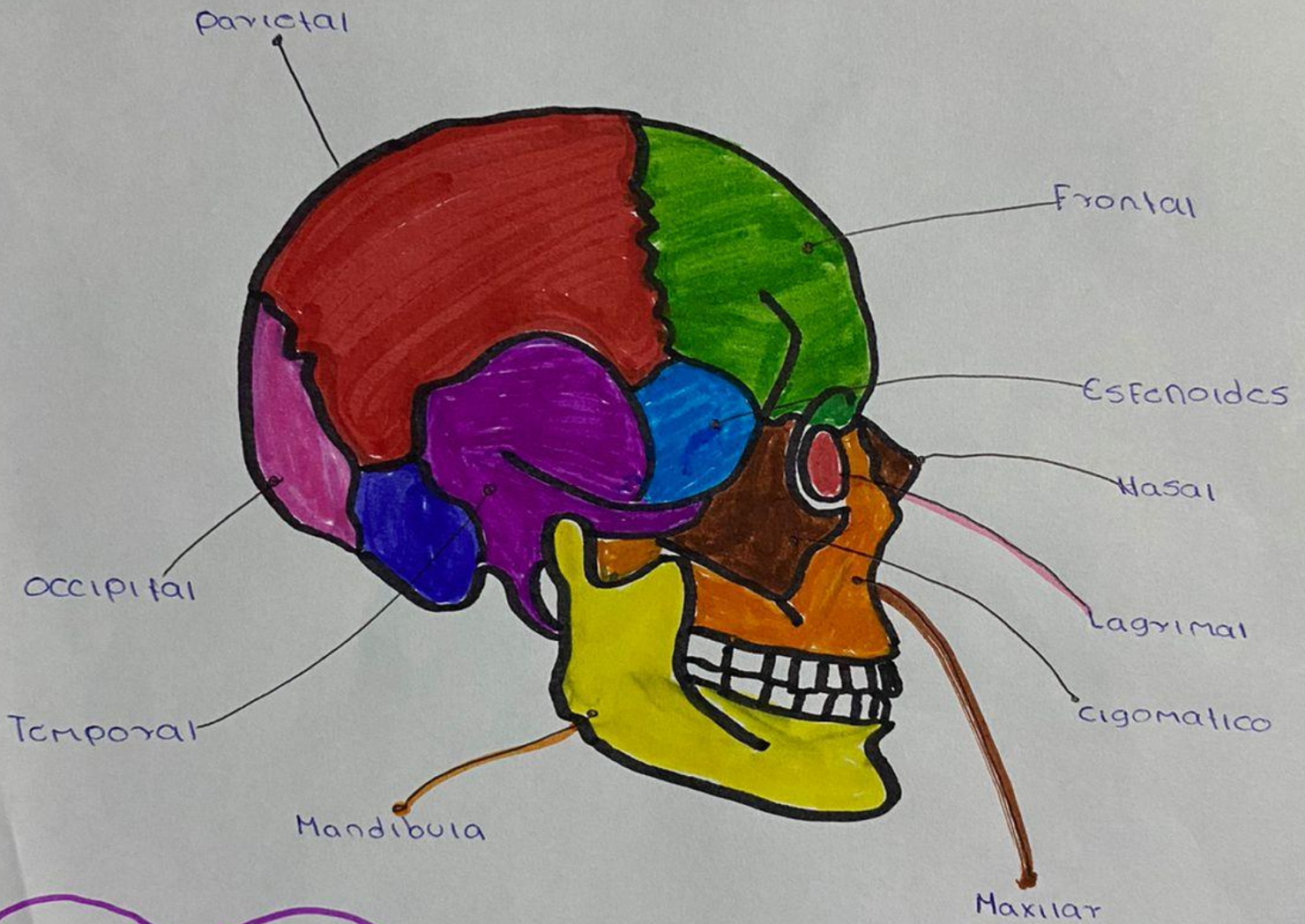
*Primer semestre*

*Morfología*

*Rosvani Margine Irecta Morales*

*Medicina humana*

# Huesos Del Cráneo



## Función

proteger al encéfalo  
y proveer un sitio  
de adhesión para los  
músculos faciales

1. proteger al encéfalo
2. proporcionar las cavidades para los órganos
3. Cuenta con orificios para el aire y alimentos
4. Nos ofrece los huesos para la masticación

# Cuello

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



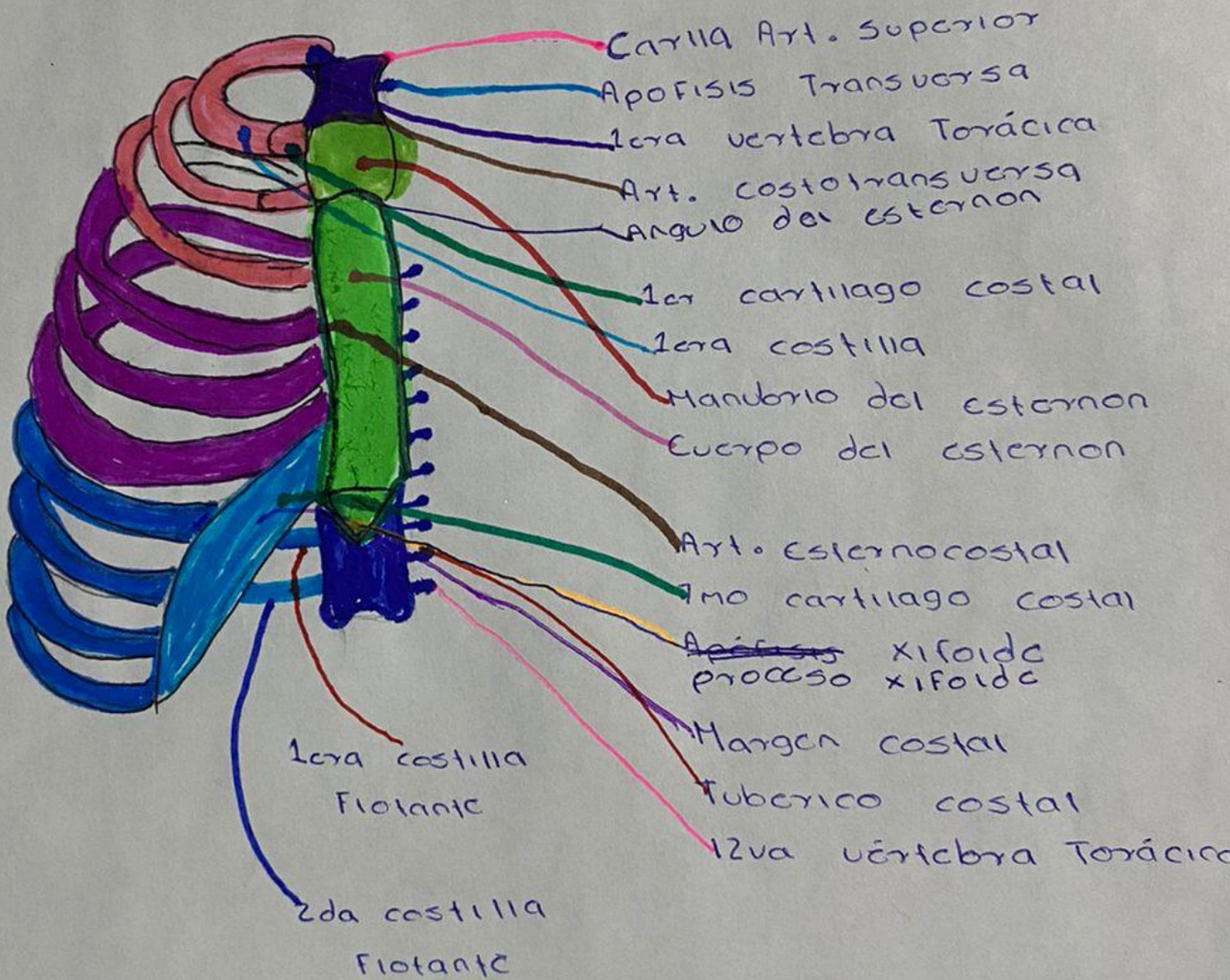
## MUSCULOS

- Trapecio
- Musculo estriohioides
- Musculo digastrico
- Musculo hioglosa
- Musculo omohioides
- Esternocondomastoideo

Pr/2  
Complementar



# TOYax



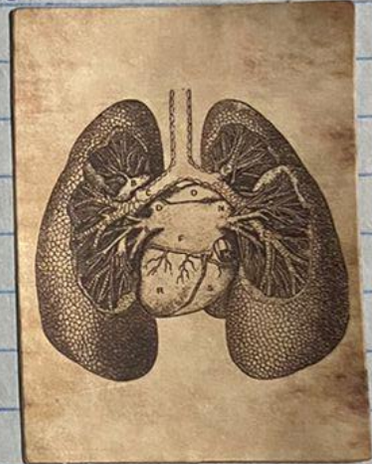
Complementar

# Sistema Respiratorio

- Es la función mediante la cual los seres vivos toman oxígeno y eliminan el dióxido de carbono
- Contribuye con la homeostasis al ocuparse del intercambio gaseoso oxígeno y dióxido de carbono entre el aire atmosférico el aire y las células atmosféricas de los tejidos ayudado también el pH de los tejidos corporales.

## Funciones

- Proporciona oxígeno a los tejidos
- Regulación de la ventilación
- Ventilación pulmonar
- Transporte de  $O_2$  y  $CO_2$  en la sangre y tejidos corporales



## Constitución

- Nariz y Fosa nasal - Boca
- Faringe nasofaríngea, Bucofaríngea
- Laringe
- Traquea

### Ventilación pulmonar

- Intercambio del aire entre la atmósfera y los alveolos pulmonares mediante la inspiración y la espiración

### Tacto respiratorio inferior

- Bronquios
- Pulmones
- Unidad respiratoria

*Complementos*

### Inspiración

- Los músculos intercostales se contraen
- Las costillas se elevan
- El aire entra en los pulmones

### Espiración

- Los músculos intercostales se relajan
- Las costillas bajan
- El diafragma se relaja