



Mi Universidad

Maggie Yahaira Lopez Jimenez

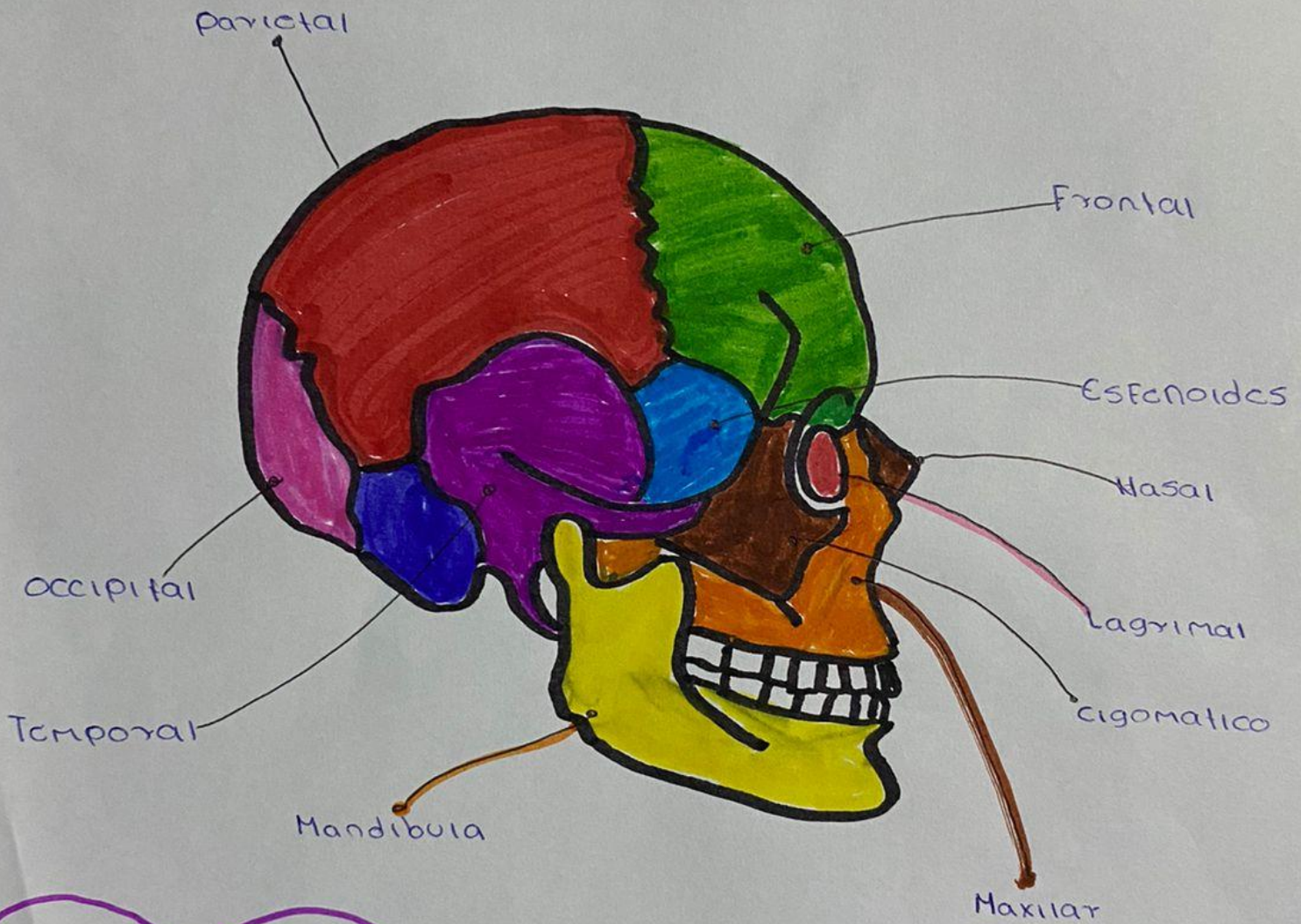
Primer semestre

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

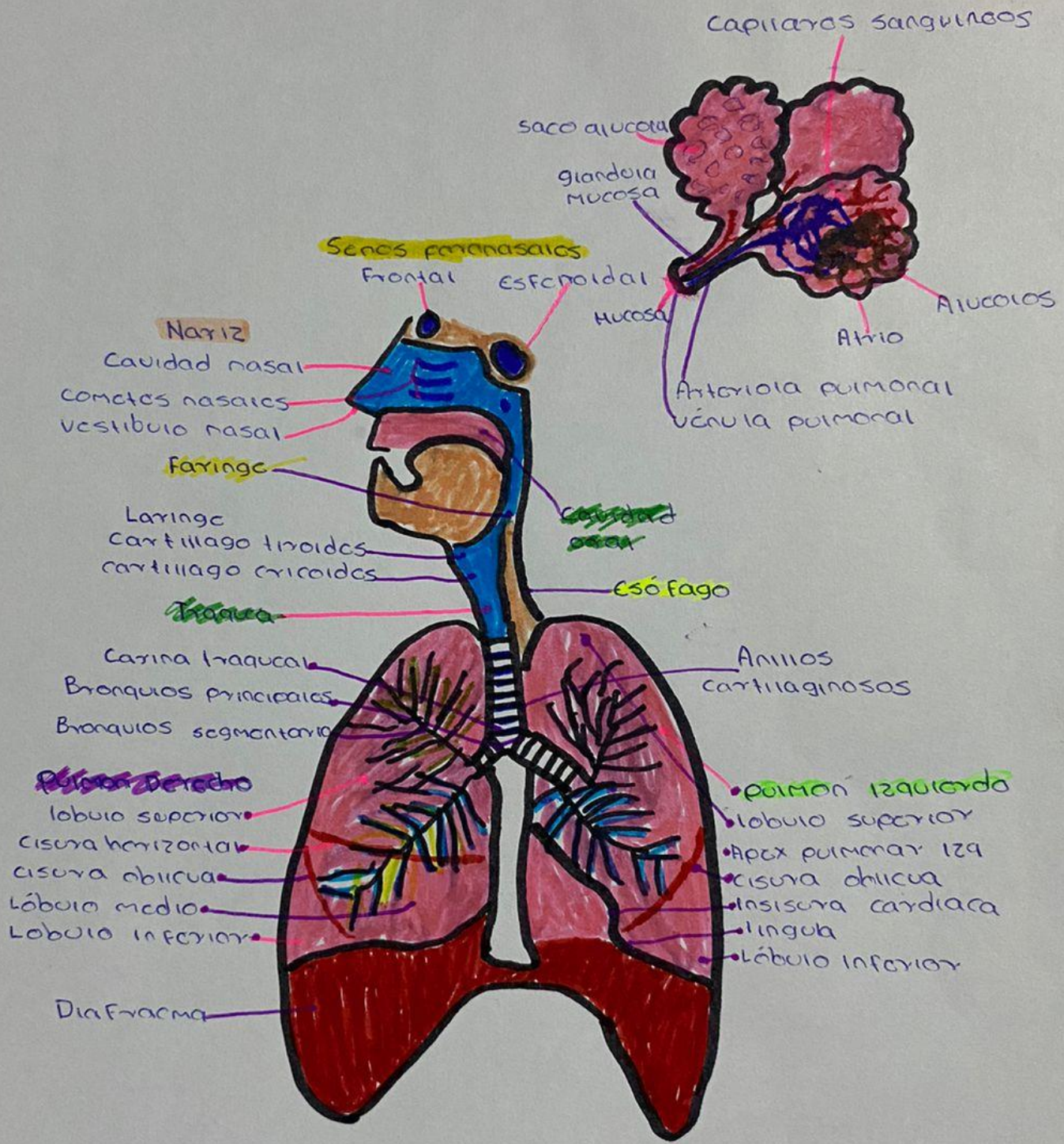
Da soporte a la posición de la cabeza y nos permite girar la cabeza hacia cualquier estímulo que percibe



MUSCULOS

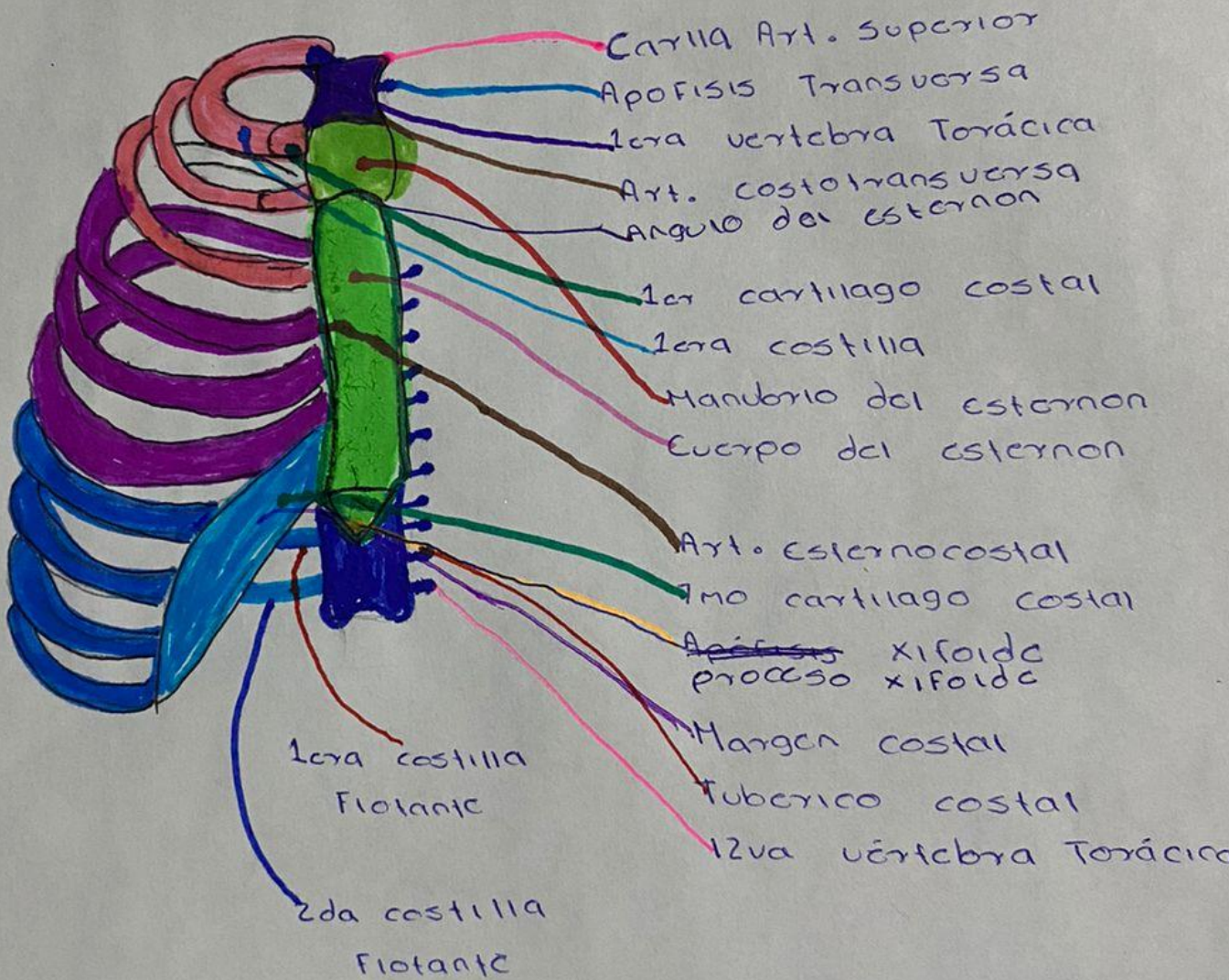
- Trapecio
- Musculo estriohioides
- Musculo digastrico
- Musculo hioglosa
- Musculo omohioides
- Esternocondomastoideo

Pr/2
Complementar



1/2 Complementar

TOYAX



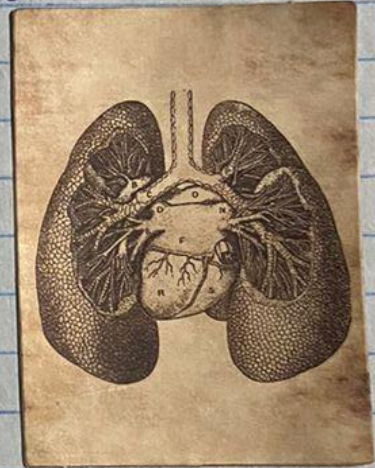
Complementar

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