



**Nombre Del Alumno: Rashel Citlali
Rincón Galindo**

**Nombre Del Profesor: Rosvani
Margine Morales Irecta**

Nombre Del Trabajo: Actividades

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Propedéutica Semiología

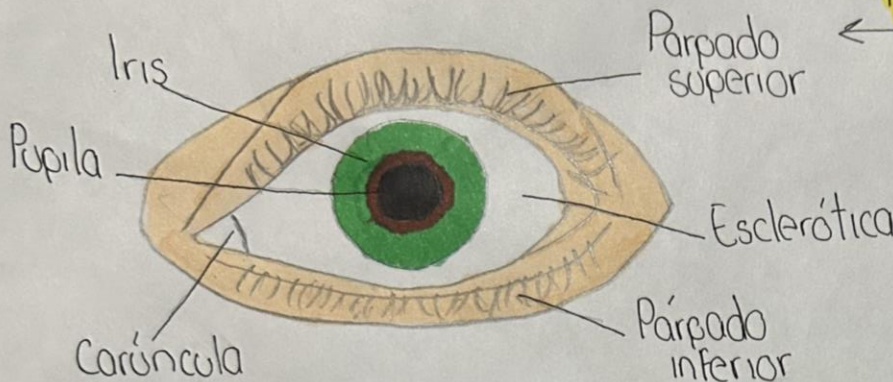
Grado: 4

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024.

Exploración Oftálmica

Anatomía del ojo externo

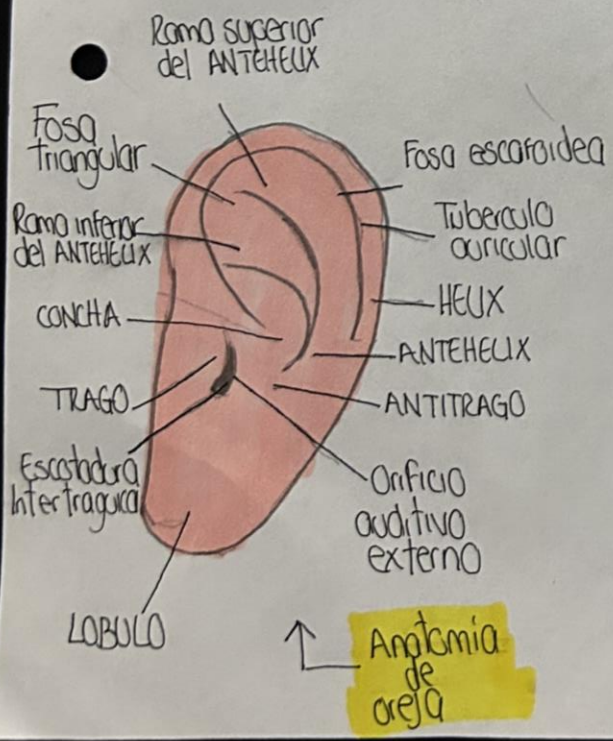


Anatomía del ojo interno

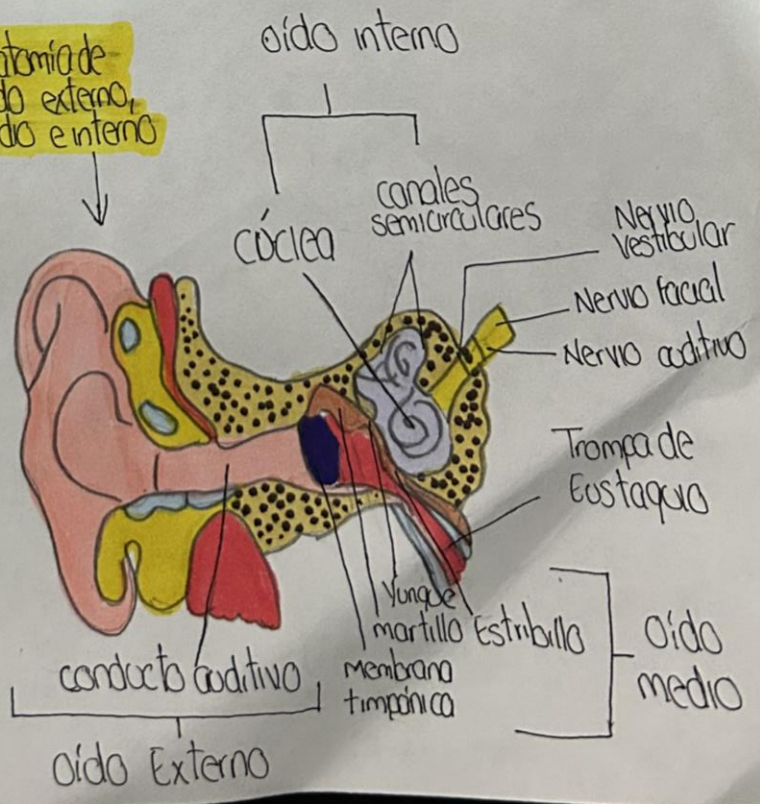


Exploración Otica

Anatomía de oído externo, medio e interno

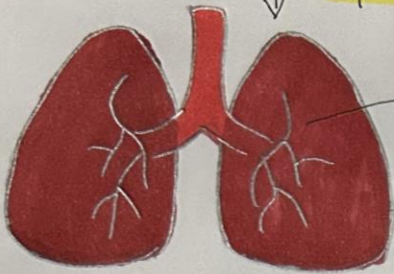


Anatomía de oreja

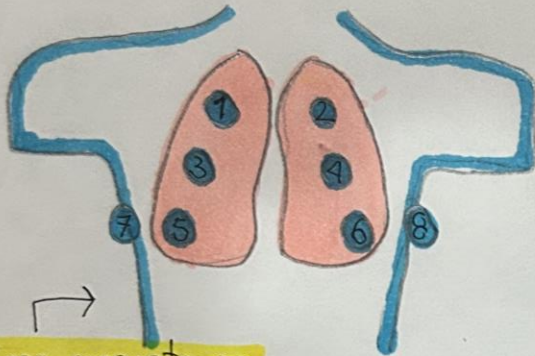


Exploración Cardiorespiratoria

Exploración Respiratoria



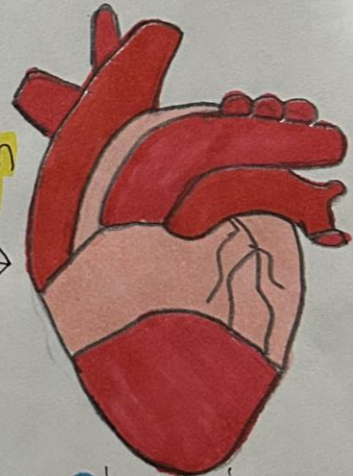
Una exploración pulmonar completa consiste en inspección, auscultación, percusión y palpación del tórax.



Focos respiratorios y segmentos pulmonares

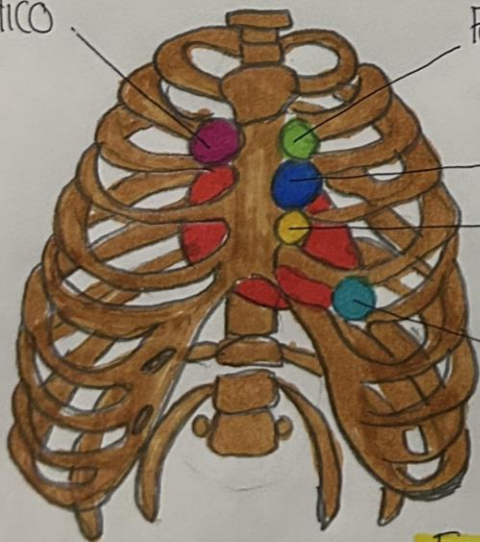
- ① zona superior izquierda
- ② zona superior derecha
- ③ zona intermedia izquierda
- ④ zona intermedia derecha
- ⑤ zona inferior izquierda
- ⑥ zona inferior derecha
- ⑦ Axila izquierda
- ⑧ Axila derecha

Exploración Cardíaca



- Inspección general
- Pulso arterial
- Pulso venoso yugular
- Presión arterial
- Palpación
- Percusión
- Auscultación

Foco aórtico



Foco pulmonar

Foco aórtico accesorio

Foco tricóspide

Foco mitral

Focos Cardíacos

Actividad

Prueba De Weber

Se coloca diaposición vibrando en el vertex craneal y se pregunta al paciente si la vibración se desvía lateralmente hacia a la derecha o hacia la izquierda

- ▶ La persona que realiza el examen golpea un diapasón y coloca en el centro de la frente del paciente
- ▶ Con la otra mano ejerce una contrapresión en la parte posterior de la cabeza del paciente
- ▶ Se pregunta al paciente si escucha con fuerza a la izquierda, a la derecha o en el centro.

Prueba De Rinne

Medición clínica del oído complementaria del test de Weber. Se coloca el diapasón vibrando sobre la mastoides, hasta que el paciente diga que el sonido de percibir la vibración rápidamente del oído del mismo lado.

- ▶ Se golpea un diapasón y lo pone a 2 cm de distancia del meato acústico externo.
- ▶ La base de la horquilla se aprieta contra el mastoides, usando la otra mano el examinador, s
- ▶ Se le pregunta al paciente que sonido percibe con fuerza.



Prueba De Schwarzbach

Se coloca el drapa son vibrando sobre las matoides, para medir los segundos durante los cuales el paciente percibe el sonido.

- ▷ Audición por vía ósea
- ▷ 20 seg prueba alargada
- ▷ 16 seg prueba corta.

¡POR FIN LO TENGO!

