

Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

José Carlos Cruz Camacho.

Dra. Rosvani M. Morales Irecta

“Semiología”.

**Flash cards de oído, ojo y campos
pulmonares.**

Grado: 4

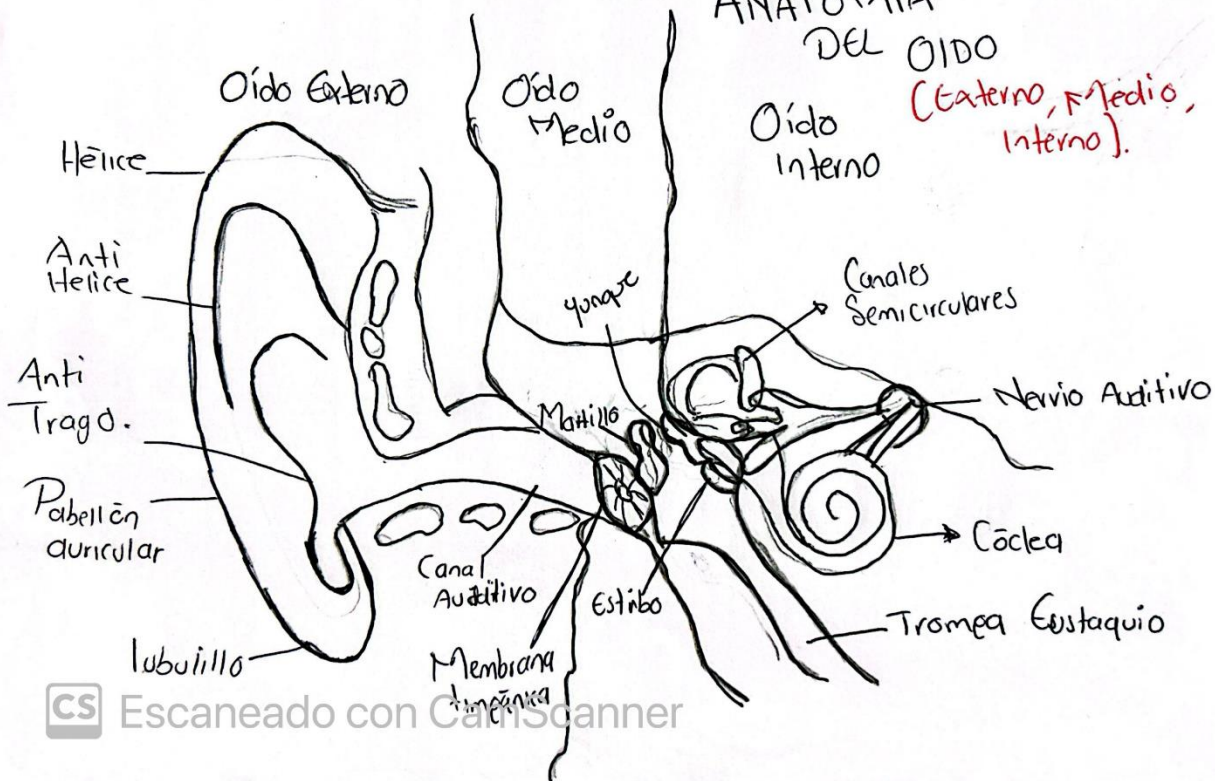
Grupo: “A”

PASIÓN POR EDUCAR

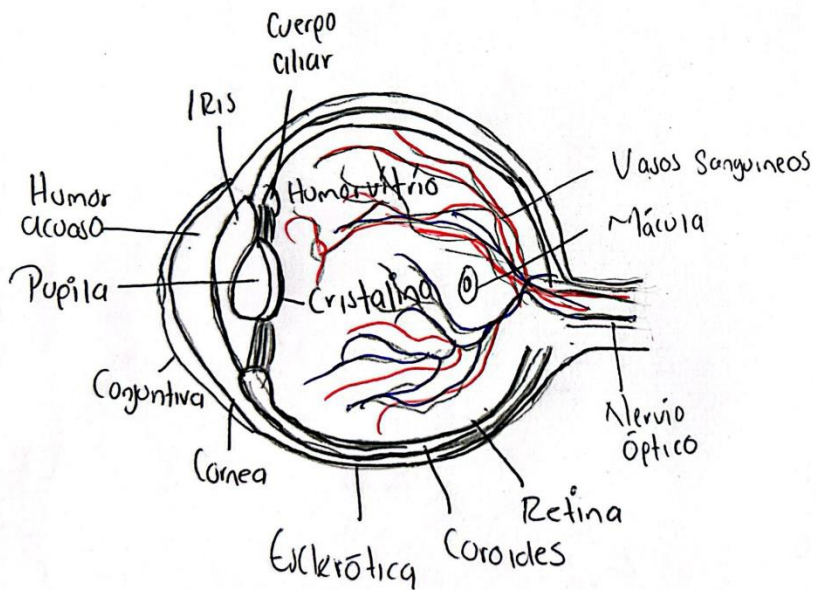
Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo del 2024.

ANATOMÍA DEL OÍDO

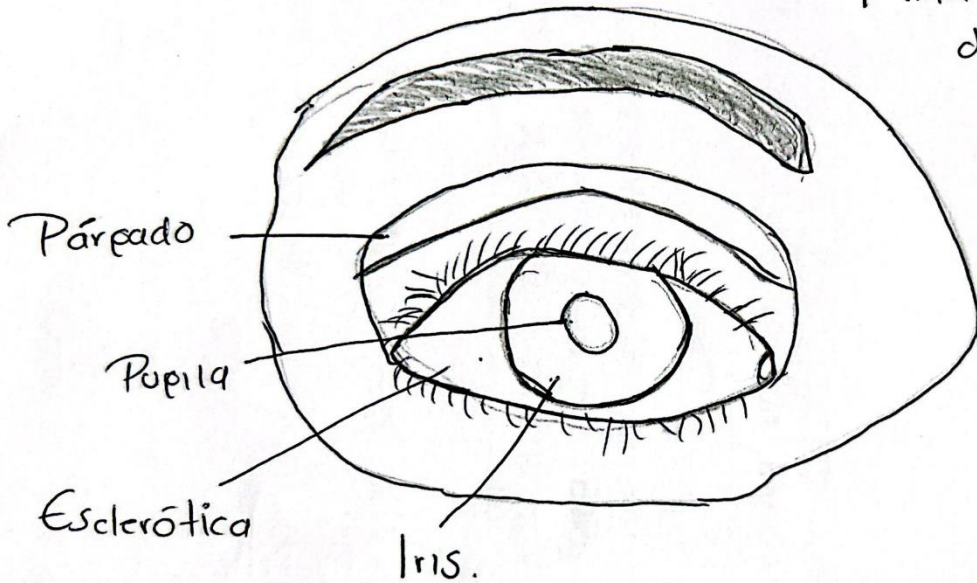
Oído Interno (Externo, Medio, Interno).



Anatomía del ojo Interno

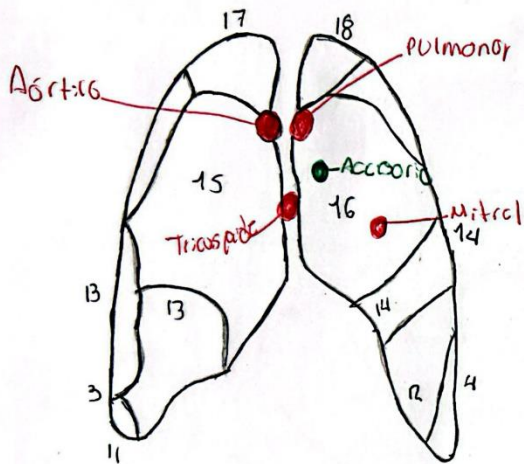


Anatomía del Ojo Externo



CS Escaneado con CamScanner

Focos pulmonares y Focos Cardíacos. (Anterior, posterior y lateral)



- 17-18 segmento apical lóbulo superior
- 15-16 segmento anterior lóbulo superior
- 1444 Lingula lóbulo superior
- 13-13 segmento medial y lateral lóbulo
- Medio (en mujeres solo 13 y 14)
- 3-4 segmento lateral (cent) lóbulo inferior
- 12-2 segmento posterior lóbulo inferior

Foco aórtico

2do espacio IC derecho (lado posterior)

Foco pulmonar

2do espacio IC izquierdo (lado posterior)

Foco mitral

5to espacio IC medio claviclar

Foco tricúspide

Apofisis xifoides

Aórtico

3er espacio IC 129

1. nec. Ar. val. a. m. c.

CS Escaneado con CamScanner

Pruebas y Maniobras Auditivas.

- o **Audiometría** Mide la cantidad de vibraciones que el oído puede percibir basándose en diversas bandas de espectro audible.
- o **Video otoscopia** permite evaluar con detalle el interior del oído.
- o **Timpanometría:** Los timpanogramas delimitan y diferencian entre la pérdida auditiva sensorial y la pérdida de escucha auditiva.
- o **Impedanciometría:** Sirve para valorar todo lo que concierne al oído medio y el estado de los 3 huesecillos del oído medio.

o