



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**  
CAMPUS COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.  
MEDICINA HUMANA.



**- OJOS, OÍDOS Y TÓRAX.**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

VIRGINIA GUADALUPE CABRERA MALDONADO.

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

DR. ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA.

**PARCIAL:** 4° PARCIAL.

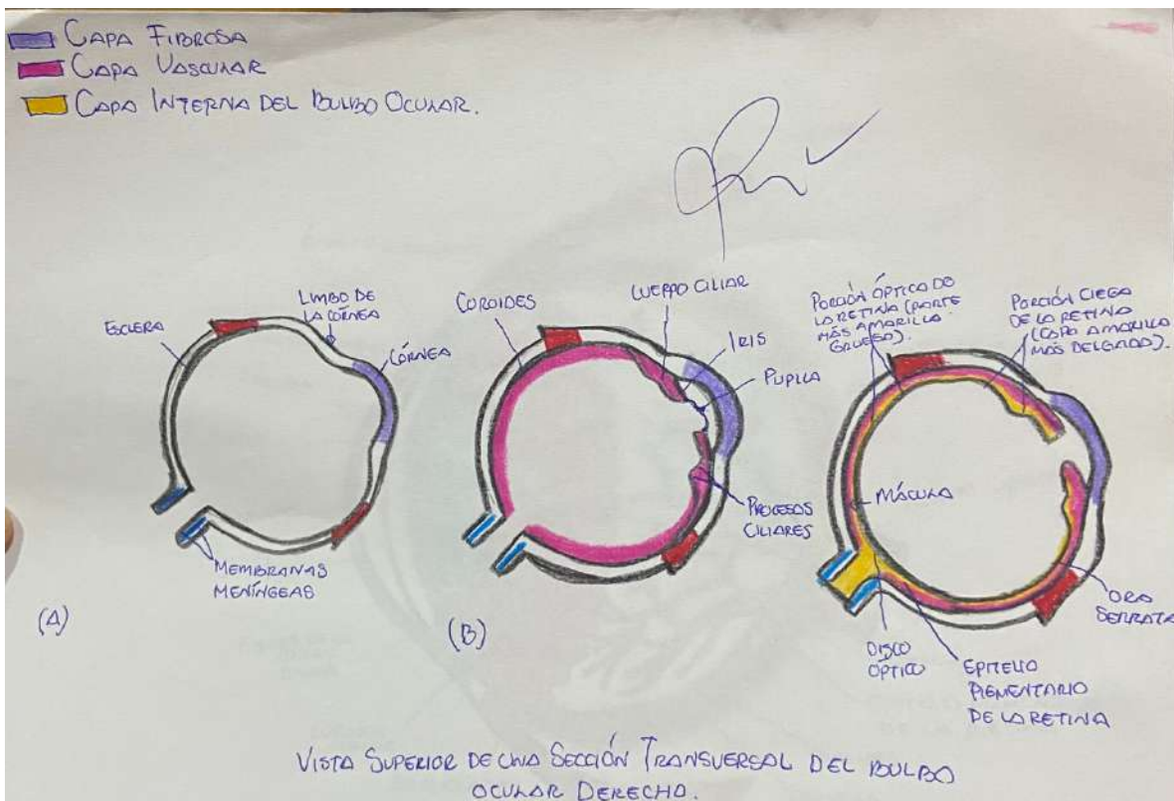
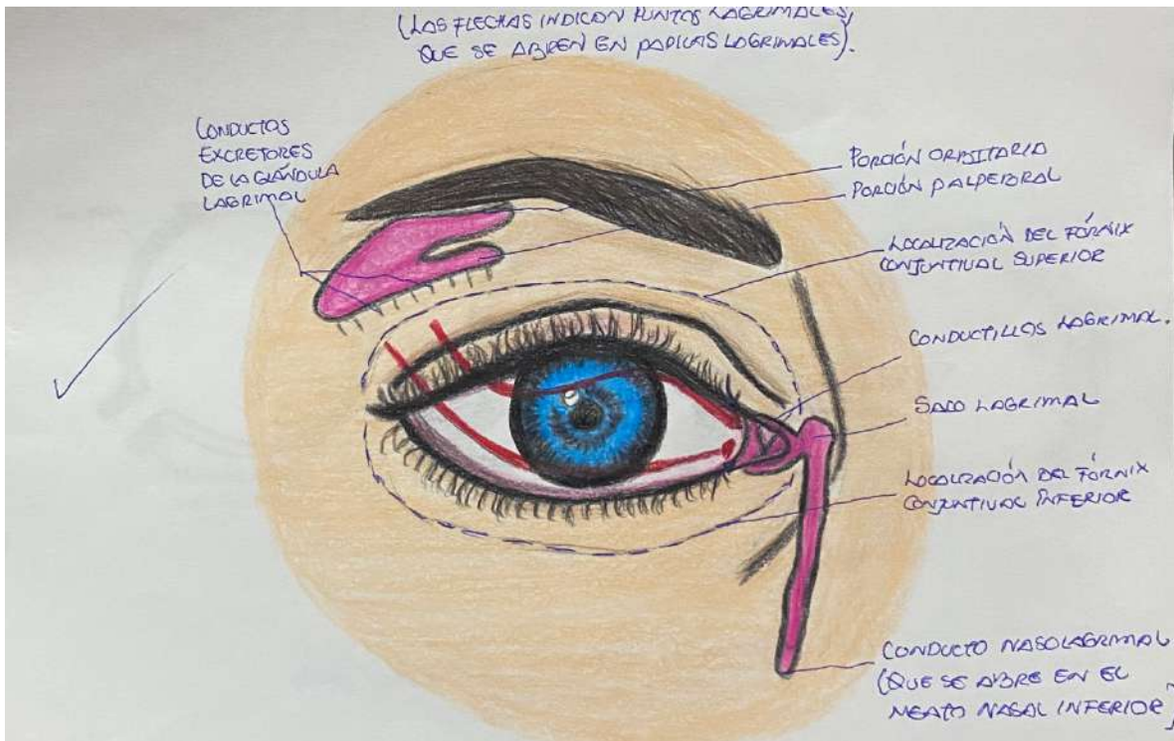
**SEMESTRE:** 4°. **GRUPO:** D

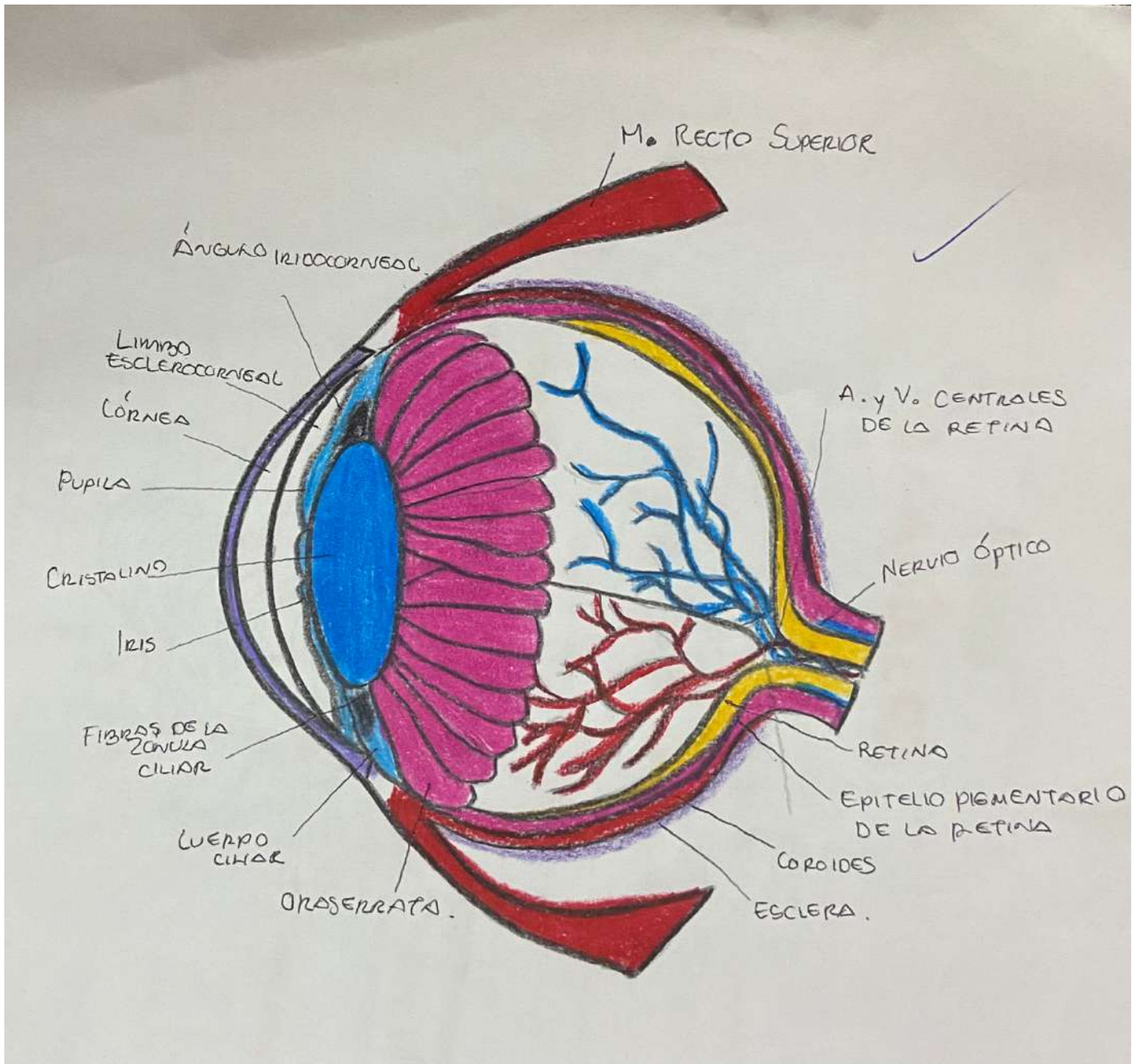
**NOMBRE DE LA MATERIA:**

PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO FÍSICO.

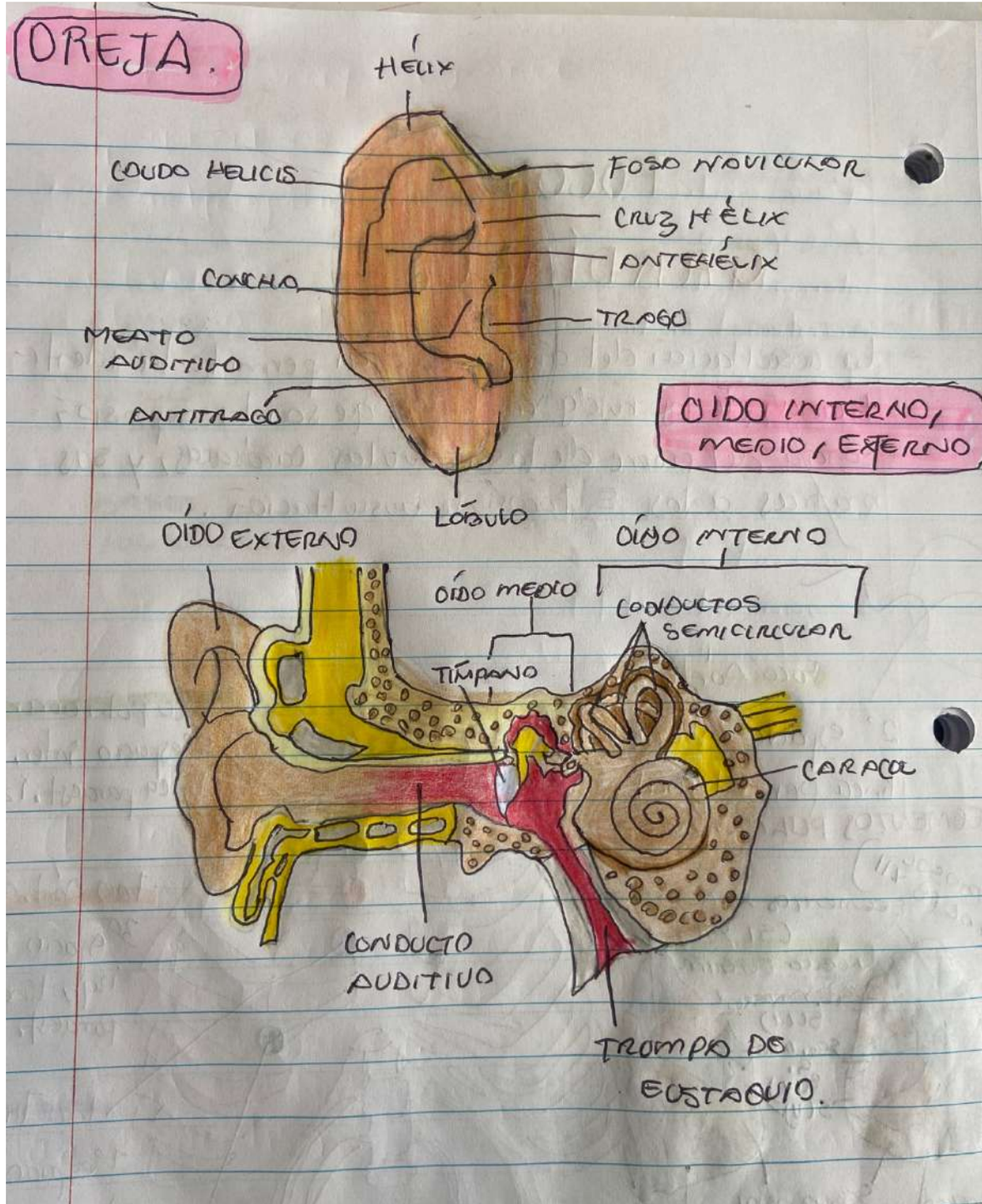
JUEVES 23 DE MAYO DEL 2024.

# EXPLORACIÓN OFTÁLMICA





# EXPLORACIÓN OTÍCA



# PRUEBA DE WEBER

## MONIOBROS

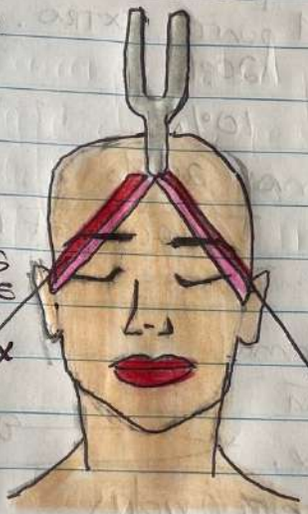
- EXAMINADOR
- GOLPEA EL DIAPHRAGMA Y APLICA EN LÍNEA MEDIA DEL CRÁNEO O DIENTES, ESTIMULA AMBAS COCLEAS.
  - PREGUNTA AL PX. SI OYE EL MISMO SONIDO EN AMBOS LADOS O SI ES MÁS FUERTE EN UNO QUE EN OTRO.

## MOTIVO

POSICIÓN DEL TIPO DE HIPOCUSIA

\* PÉRDIDA DE AUDICIÓN CONDUCTIVA Y NEUROSENSITIVA.

## NORMAL



## H. CONDUCTIVA

↑ TONO DEL OÍDO IPSILATERAL (AFECTADO)

## A. NEUROSENSITIVA

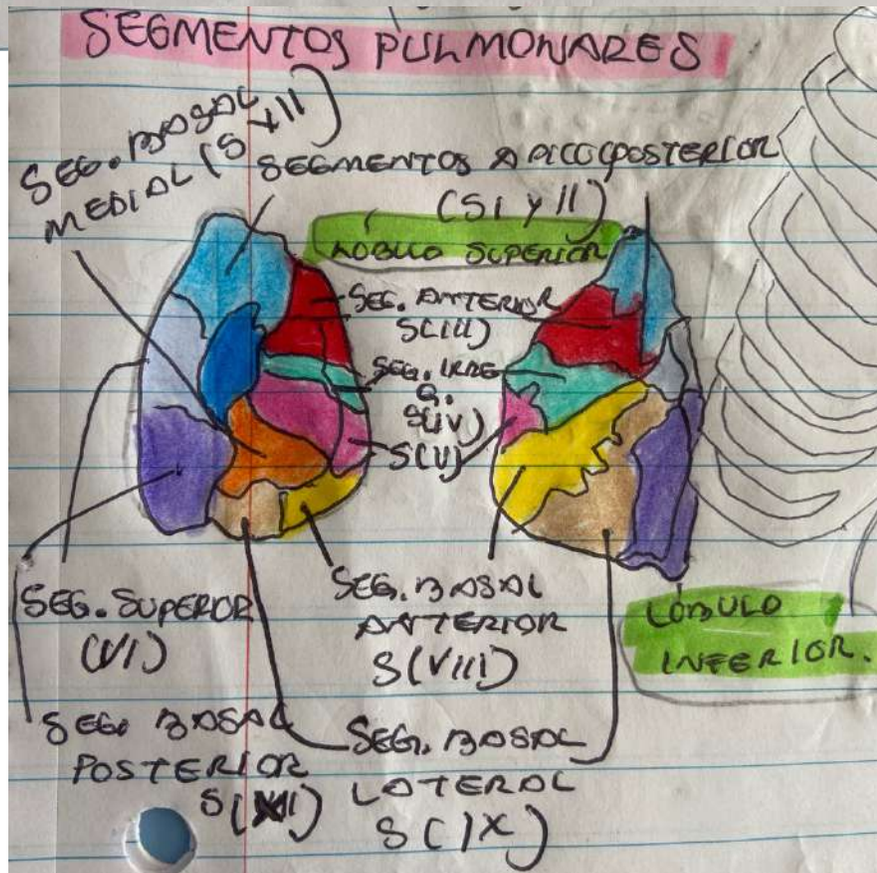
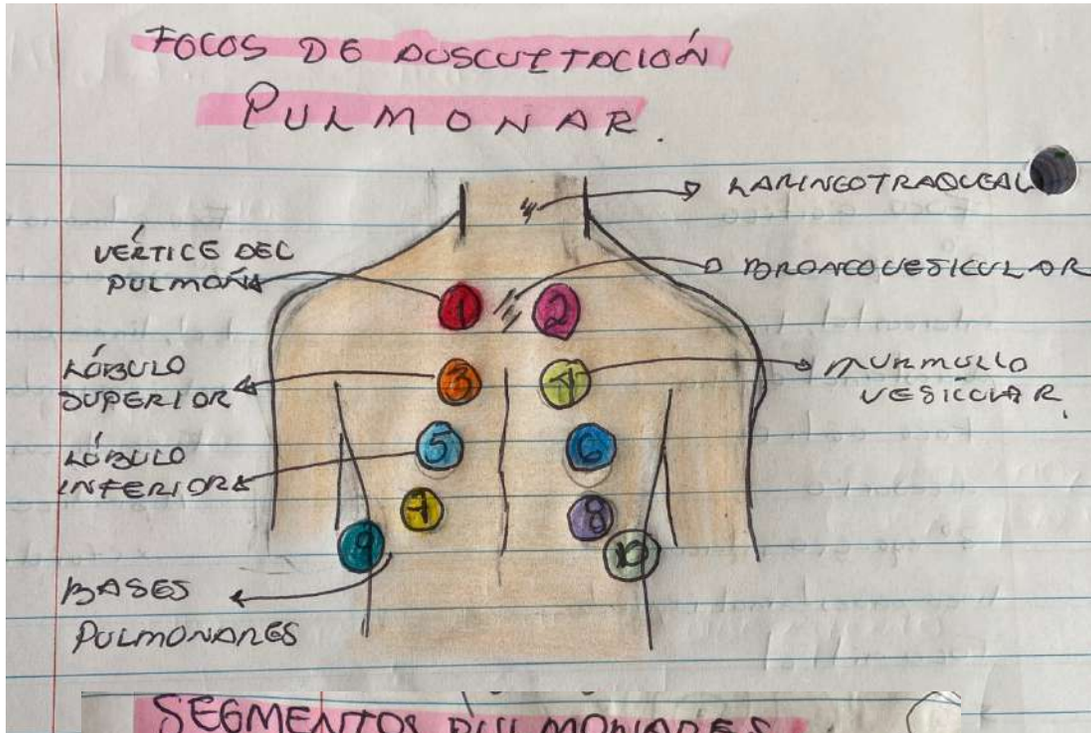
↓ O AUSENCIA DEL TONO EN OÍDO IPSILATERAL (AFECTADO)

TONO IGUAL EN AMBOS OÍDOS

## VALSALVA

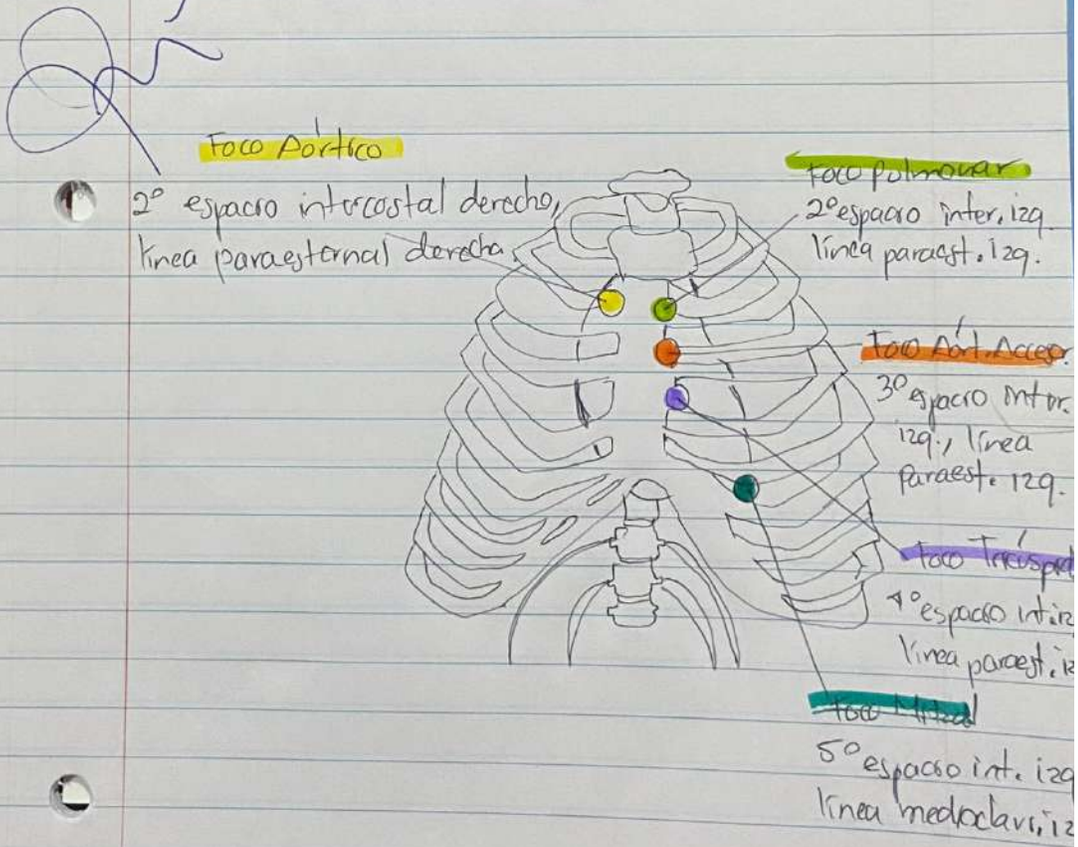
ESFUERZO PARA EXHALAR SIN DEJAR QUE ESCAPE AIRE POR LA NARIZ O POR LA BOCA.

# EXPLORACIÓN CARDIORRESPIRATORIA



# FOCOS CARDÍACOS

La auscultación del área precordial permite la identificación de los ruidos cardíacos, que son la expresión sonora del cierre de las válvulas cardíacas, y sus matrices a los 5 focos de auscultación.



## BIBLIOGRAFÍA :

Anatomía del ojo humano. (s/f).

uDocz. (2021). Focos Cardiacos.

Anatomía del oído. (2022, febrero 17).