



**Jazmín Guadalupe Ruiz García**

**Dra. Arely Alejandra Aguilar Velasco**

**Propedéutica, semiología y diagnóstico físico**

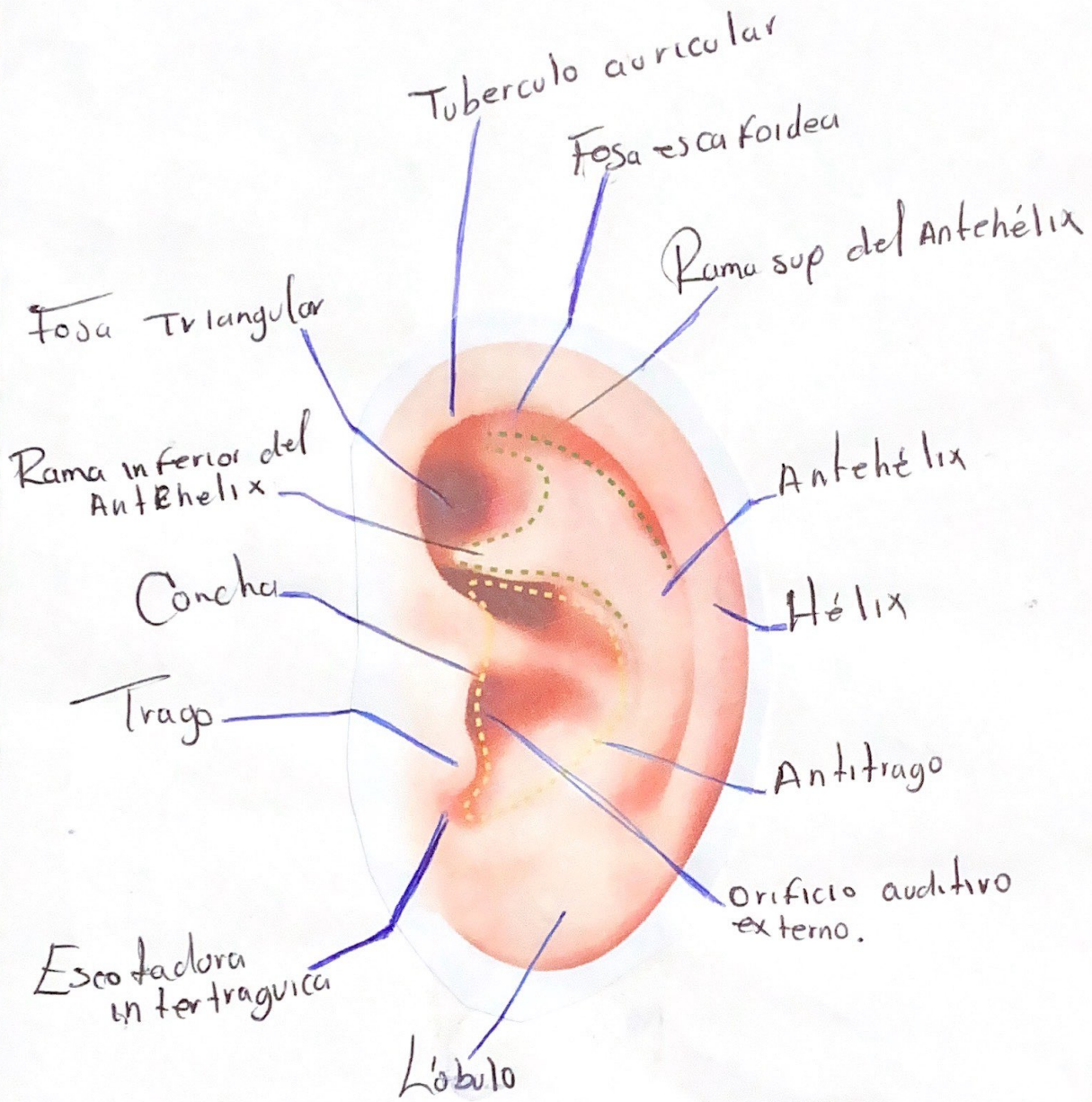
**PASIÓN POR EDUCAR**

**Ojos, oídos y tórax**

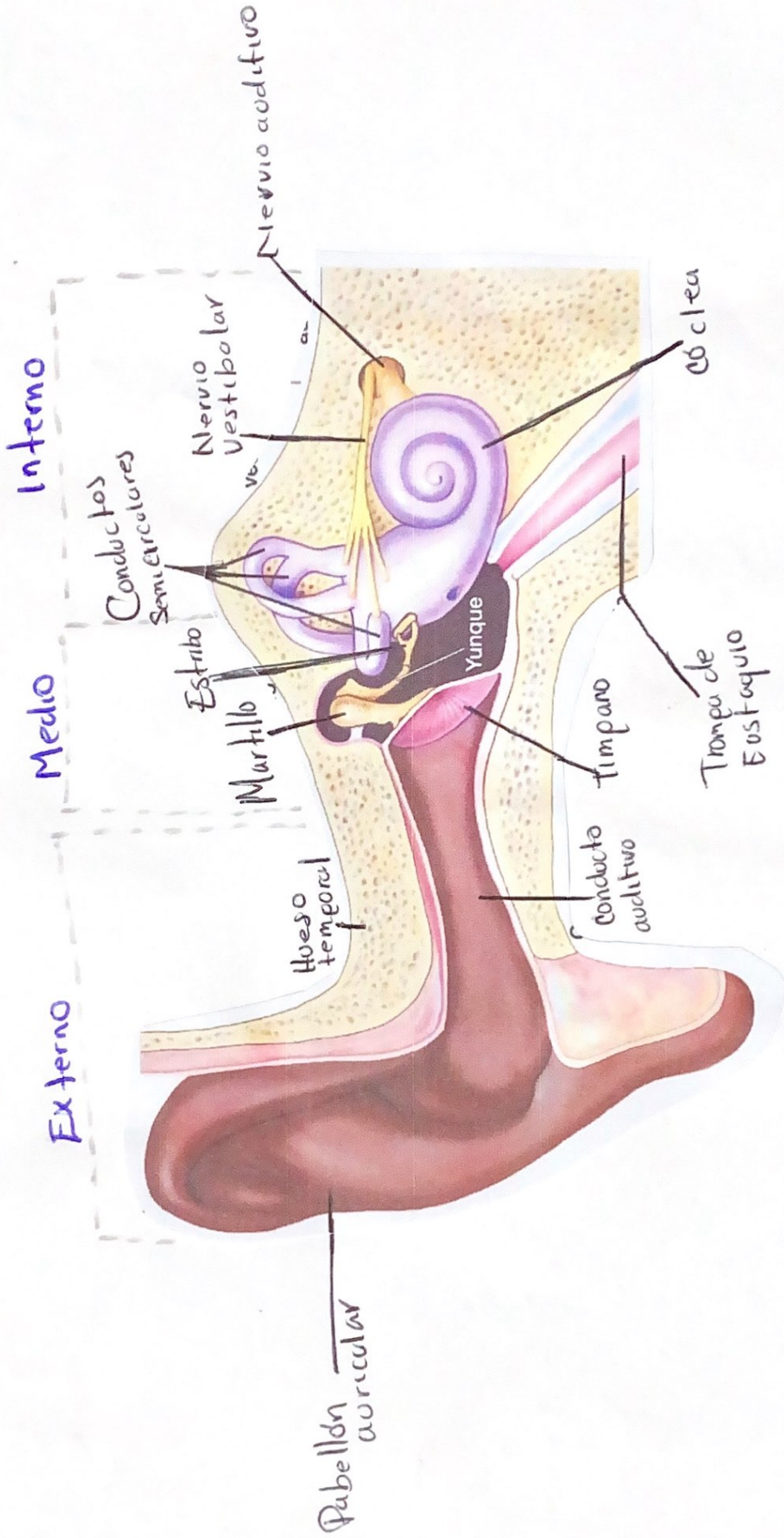
**4 “A”**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024**

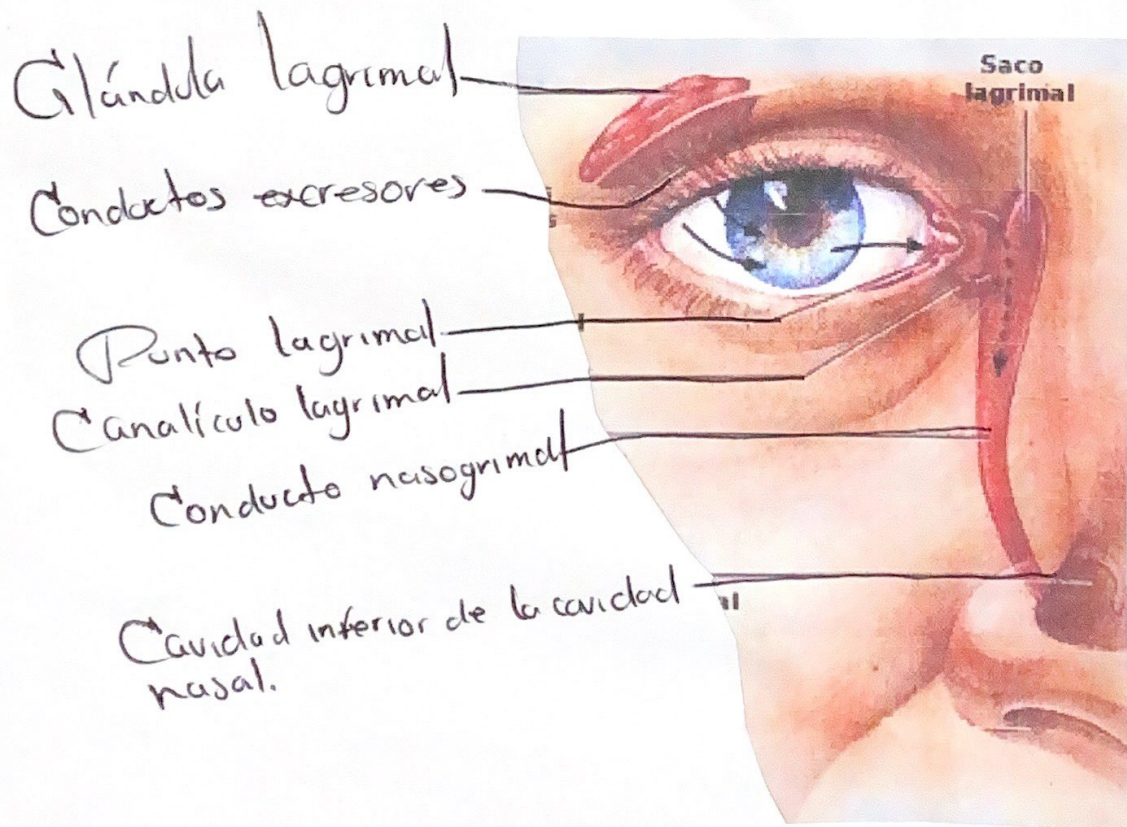
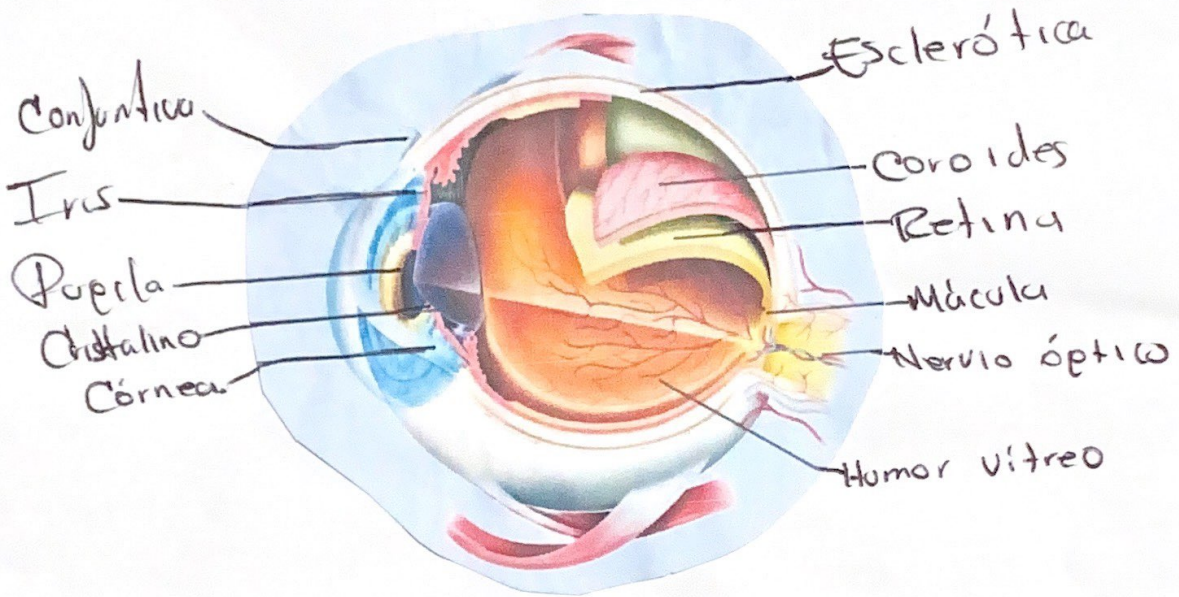
# Anatomía de la oreja.

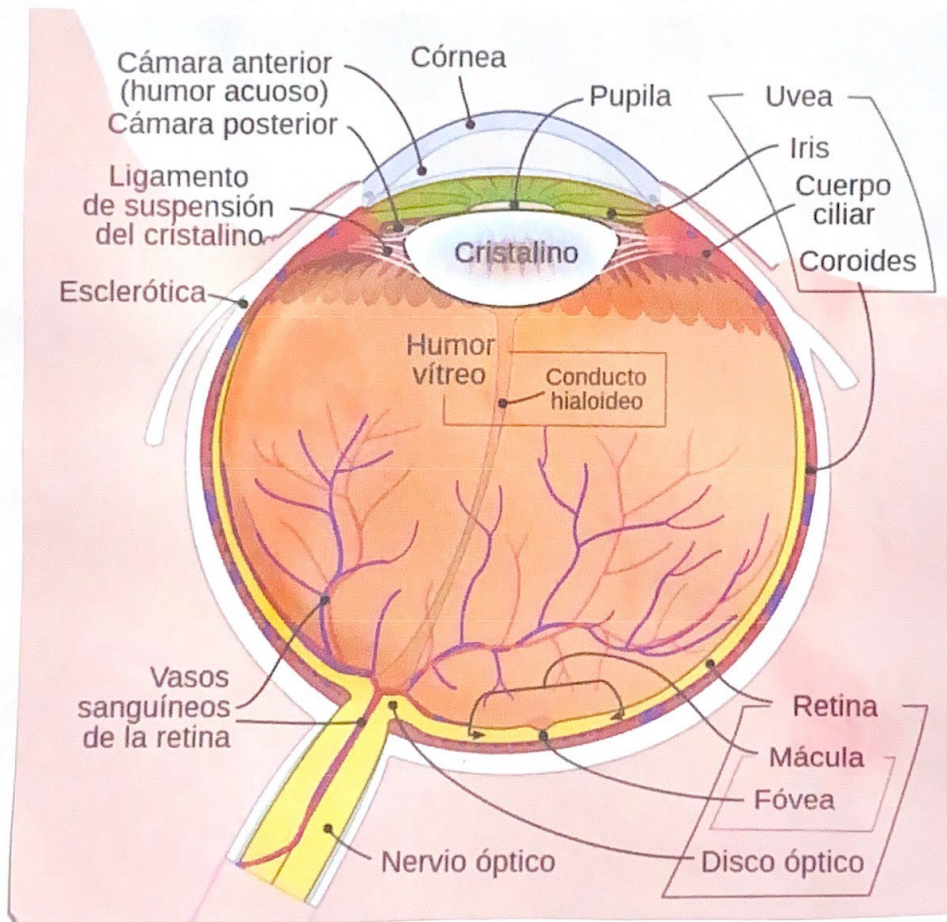


# Anatomía de oído interno, medio y externo.



# Anatomía del ojo

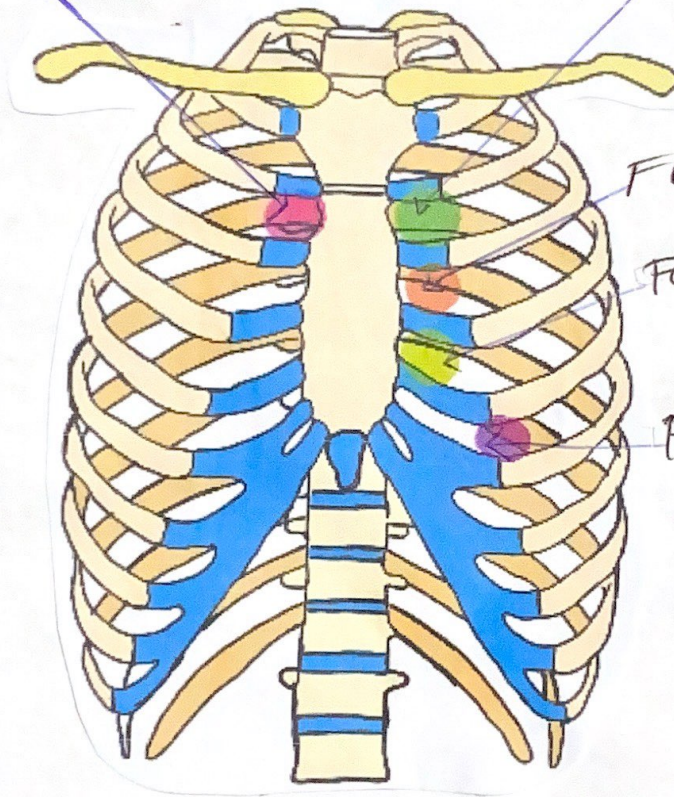




# Focos Cardiacos

Foco aortico

Foco pulmonar

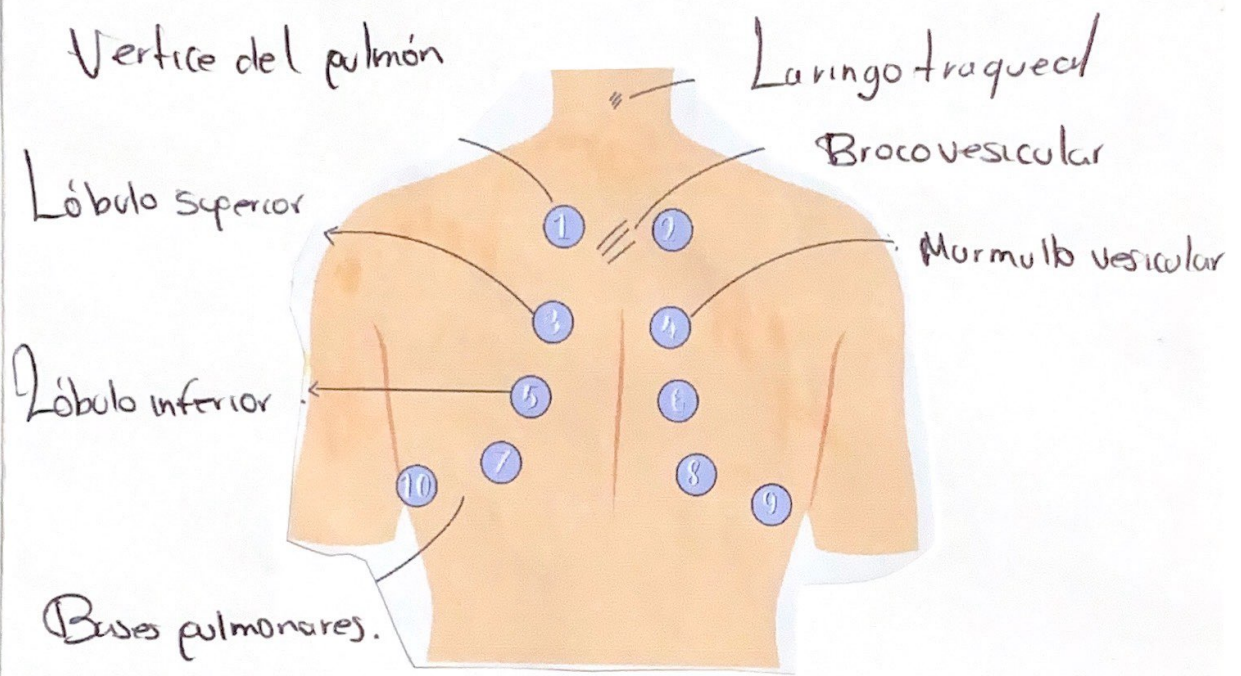


FO accesorio

Foco tricúspide

Foco mitral

# Focos pulmonares.



# OIDO

## VALSALVA

1 Respira, luego cierra la boca y tápate la nariz.



2 Con la boca y la nariz cerradas empuja el aire hacia afuera, y haz fuerza por 15 o 20 segundos.



3 Abre la boca y suelta el aire.



4 Si tu corazón sigue latiendo aceleradamente o el hipo no se pasa, repite la maniobra.



### UTILIDAD

**Determinar control reflejo autonómico  
de la función cardiovascular**



# OIDO

## TEST DE RINNE

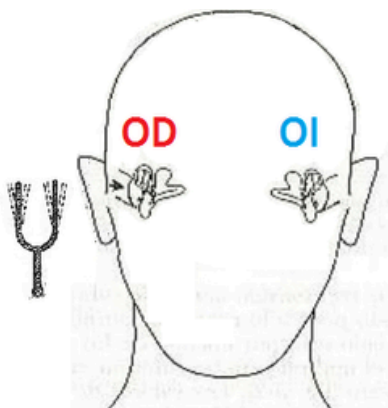
Compara vía ósea y aérea monoaural, para efectuar una aproximación inicial de la localización de la causa de hipoacusia

POSITIVO

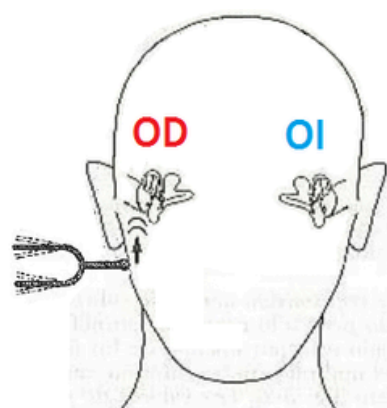
NEGATIVO

Mejor audición por vía aérea que por vía ósea

Mejor audición por vía ósea que por vía aérea



RINNE VÍA AÉREA

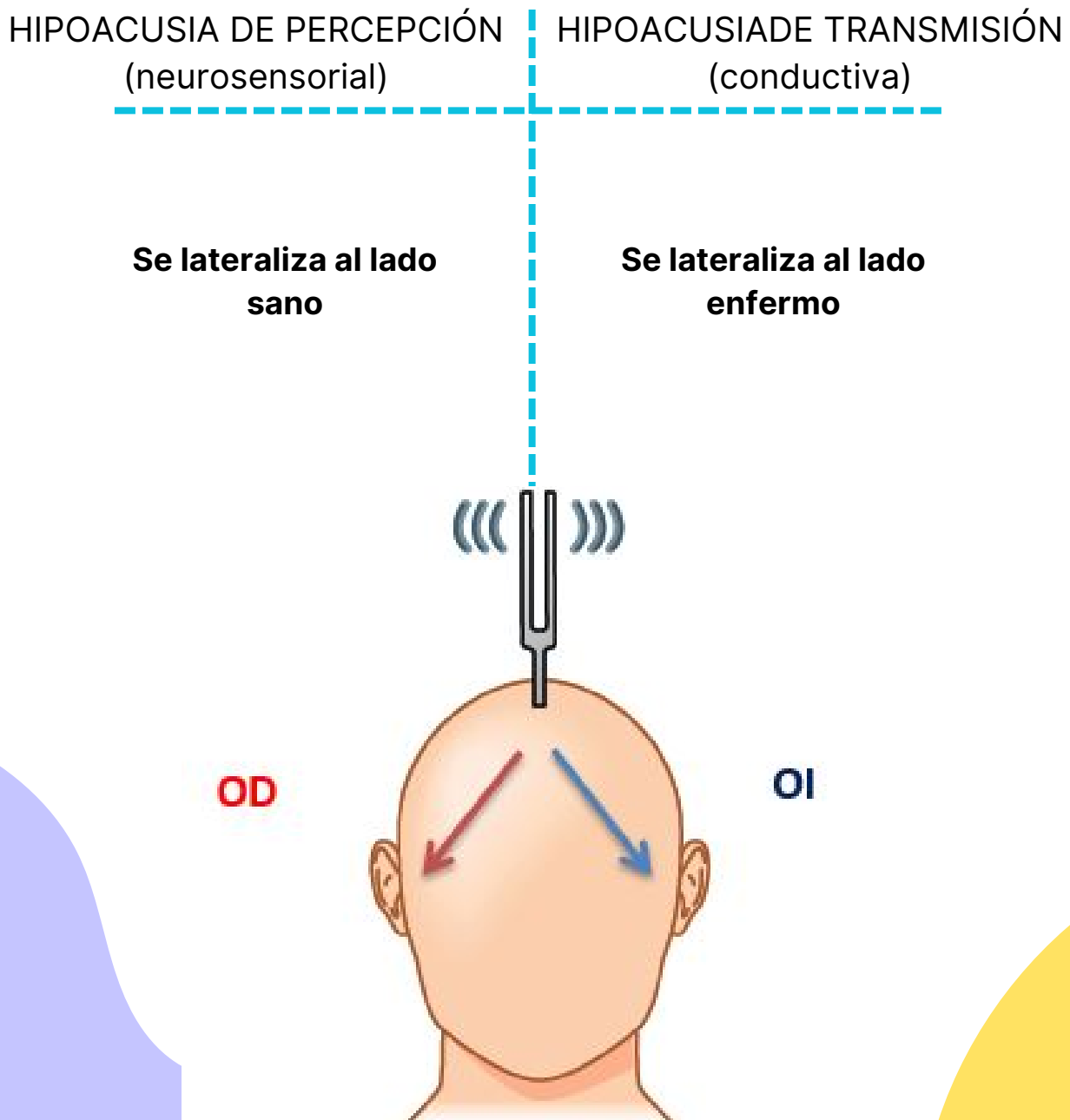


RINNE VÍA ÓSEA

# OIDO

## WEBER

El sano percibe una enfermedad, el enfermo la transmite



# OJO

## TEST DE AGUDEZA VISUAL

E	1	20/200
F P	2	20/100
T O Z	3	20/70
L P E D	4	20/50
P E C F D	5	20/40
E D F C Z P	6	20/30
FELOPEZ	7	20/25
DEFPOTEC	8	20/20
LEFOSFOT	9	
FOSLTCED	10	
FESLTCED	11	

Recomendable es la que se encuentra entre las líneas **VERDE** y **ROJA** (entre 20/25 y 20/20)