



Fecha: 12-12-2022

Nombre: MAXIMO DISLA

Edad: 55 Años

Estudios

Antecedentes:

- Descartar hipoaousia
- Pre-empleo

Otoscopia:

Su otoscopia muestra conductos auditivo externo en condiciones normales y membranas timpánicas aspecto normal bilateral.

Audiometria:

El paciente fue evaluado con audiometría de tonos puros, lo cual muestra:

Oído Derecho: pérdida auditiva de grado leve, con descenso moderado sin GAP aéreo-óseo en las frecuencias exploradas.

Oído Izquierdo: sensibilidad auditiva periférica funcional normal, con descenso leve en las frecuencias agudas, sin GAP aéreo-óseo en las frecuencias exploradas.

PTP (Promedio de tonos puros)

O.D: 23.75 dBHL

O.I: 15 dBHL

Conclusión:

- Hipoacusia neurosensorial de grado leve en O.D.
- Audicion normal en O.I.

Recomendación:

- Seguimiento médico ORL.

- uso de tapones de oídos
- fptc

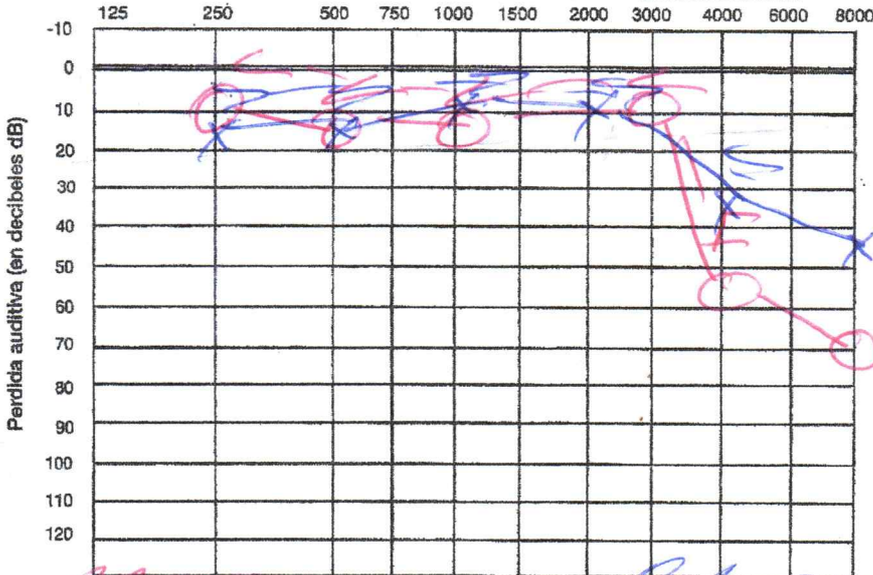

Lic. Anilzon Ruiz
Audiologo



Nombre: Martin Dista Sexo: M Edad: 55 años Fecha: 12-12-2022

Evaluador: _____ Médico Referidor: _____

AUDIOGRAMA



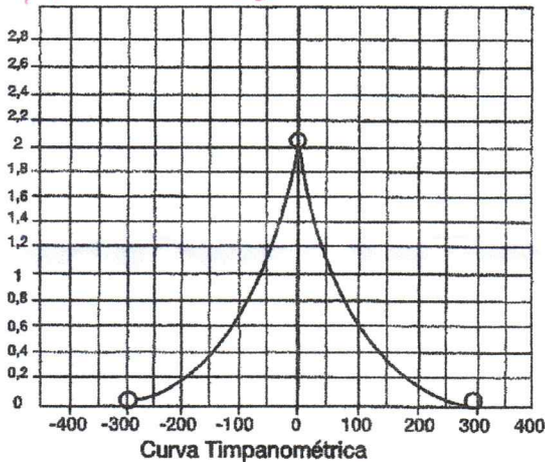
LEYENDA EN AUDIOGRAMA

	OIDO DERECHO	OIDO IZQUIERDO	AUSENCIA DE RESPUESTA
Vía aérea sin masking	○	×	⊗ ⊘
Vía ósea sin masking	<	>	< >
Vía aérea con masking	△	□	△ □
Vía ósea con masking	┌	┐	┌ ┐
Umbral de discomfort	▲	▴	▲ ▴
Acufeno con comparación Tonal	○	×	
Acufeno con comparación Banda Estrecha	~	*~	
Acufeno con comparación Banda Estrecha	○→	×→	
Equiparación del Acufeno	—		
Enmascaramiento del Acufeno	▼		

Perdida auditiva (en decibeles dB)

FF: 23072023 Frecuencias en Hertz FF: 18013

TIMPANOGRAMA



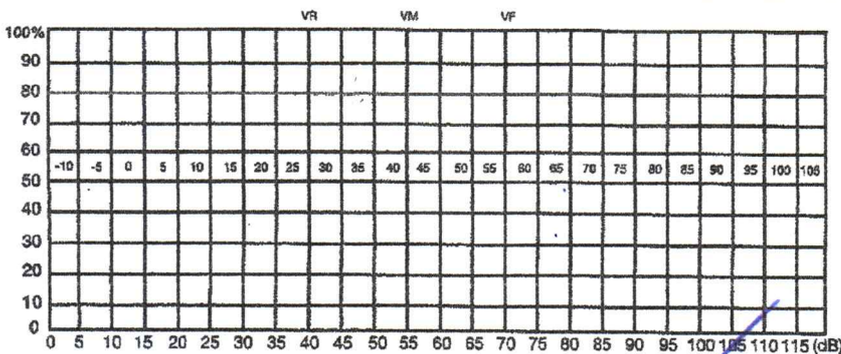
Curva Timpanométrica

REFLEJOS ACUSTICOS

OIDO DERECHO		Frecuencia	OIDO IZQUIERDO	
Contra	Ipsilateral		Ipsilateral	Contra
		500 Hz		
		1000 Hz		
		2000 Hz		
		4000 Hz		

Compliancia Volumen del Canal Presión Gradiente
 O.D.: _____ O.D.: _____ O.D.: _____ O.D.: _____
 O.I.: _____ O.I.: _____ O.I.: _____ O.I.: _____

LOGO AUDIOMETRIA



OD	Descripción	OI
	Umbral de voz (SAT)	
	Umbral de Palabras	
	Umbral de Captación ó Recepción Verbal (URV/SRT)	
	Umbral de Discriminación (SDT)	
	Porcentaje de Discriminación (%)	
	Umbral de Molestia (UCL)	
	Enmascaramiento (MKG)	

Comentarios: _____