

ID paciente:

Nombre del paciente:

ZELAYA, JOSE EZEQUIEL

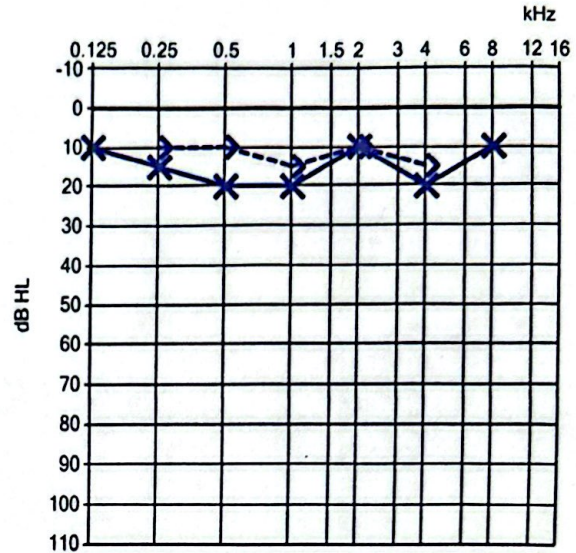
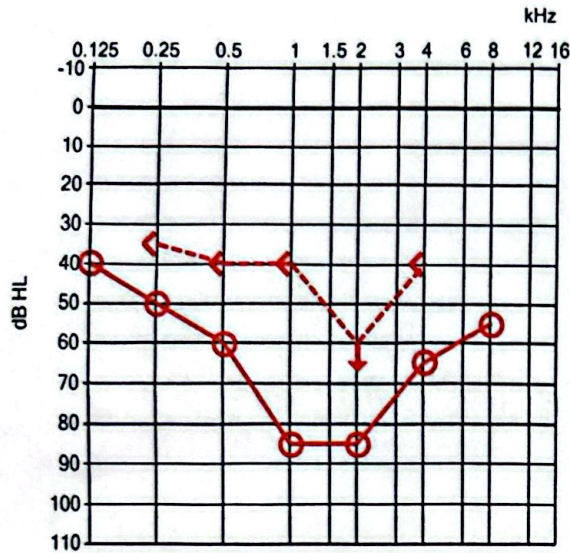


Derecho

Izquierdo

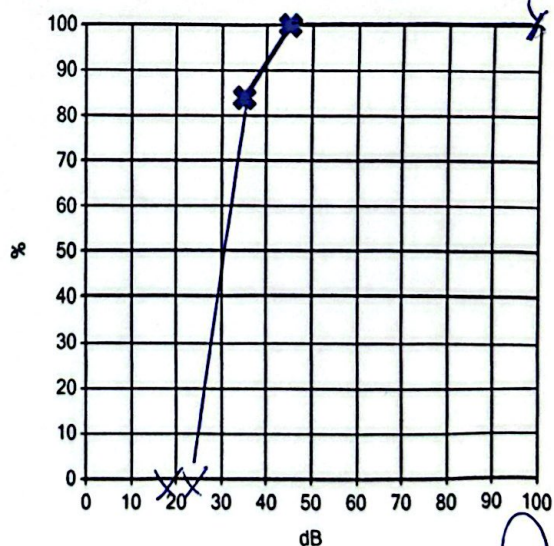
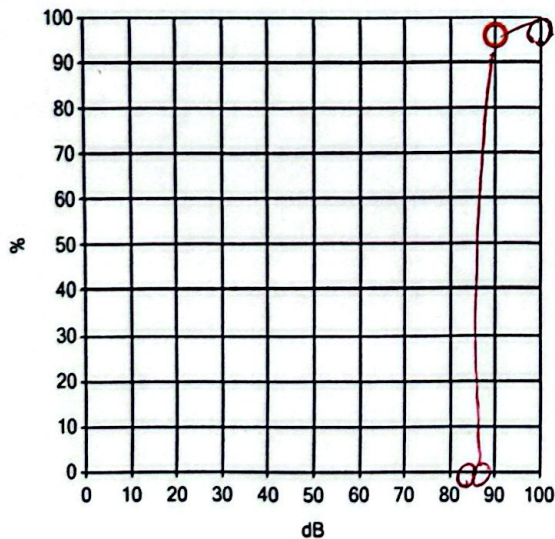
Audiograma - 19/2/2025 11:32 - B71 - #65221 / HDA 280 - #5000864 Result: No pasa

Audiograma - 19/2/2025 11:32 - B71 - #65221 / HDA 280 - #5000864 Result: Pasa



Logaud - 19/2/2025 11:34 - HDA 280 - #5000864

Logaud - 19/2/2025 11:38 - B71 - #65221 / HDA 280 - #5000864



Umbral de Habla: 90 dB
 Nivel de Audición de Voz: 85 dB
 Nivel de Comprensión de Palabras: 90 dB

Umbral de Habla: 31 dB
 Nivel de Audición de Voz: 20 dB
 Nivel de Comprensión de Palabras: 25 dB

MARÍA del PILAR GIANSEPPA
 LIC. EN FONOAUDILOGÍA
 M. P. 2029

ID paciente:
Nombre del paciente: **ZELAYA, JOSE EZEQUIEL**
Fecha de nacimiento: **19/2/2025**
Género:



Examiner/Signature:

Derecho

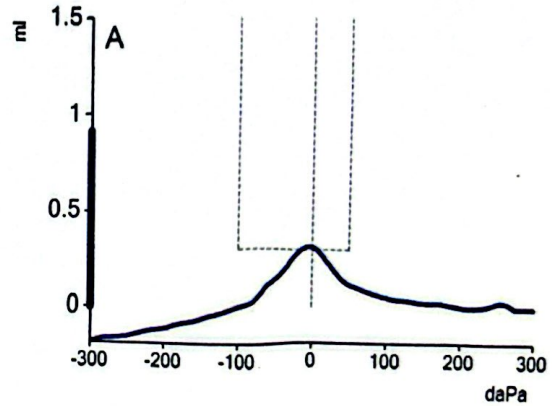
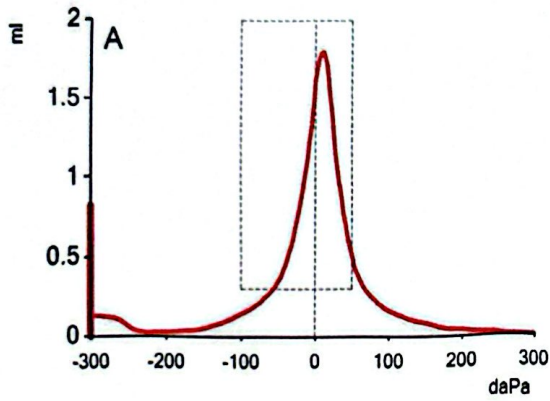
Izquierdo

Tymp226 - 19/2/2025 11:37 - EP-TY - #9303374

Tymp226 - 19/2/2025 11:38 - B71 - #65221

ECV: 0.82 ml - TW: 55 daPa
Pico: 1.80 ml | 11 daPa
Probe tone: 226 Hz

ECV: 0.91 ml - TW: 83 daPa
Pico: 0.32 ml | -3 daPa
Probe tone: 226 Hz



MARIA del PILAR GIANSEERRA
LIC. EN FONOAUDILOGIA
M. P. 2099

MARIA DEL PILAR GIANSEERRA
LICENCIADA EN FONOAUDIOLOGIA



Nombre y Apellido: JOSE EZEQUIEL ZELAYA

Edad: 20 AÑOS

Domicilio: ALBERDI 93-SIMOCA

Teléfono: 3814437267

Doctor: ROLANDO ARAGON

Fecha: 19/02/2025

SIN AUDIFONO: DISCRIMINA EL 36% DE LAS PALABRAS

Selección de audífono

MARCA	TIPO	OIDO	%
Resound KE 261	BTE -Díg-Prog	OIDO DERECHO	96%

Se evalúa la discriminación auditiva utilizando listas de oraciones de 5 palabras de vocabulario corriente a 1 mts S/LL y listas de Palabras Fonéticamente Balanceadas a 1 mts S/LL. De acuerdo a los resultados obtenidos se recomienda el uso de audífonos **RESOUND KE 261 DWH EN OIDO DERECHO** el excelente rendimiento y confort apreciable referidos por el paciente y observados por el profesional. Se equipa con acoplador TULIPA . POTENCIA : MP. Los audífonos cuentan con una aplicación en el celular para generar un mejor control del uso de programas, volumen y asistencia remota.

EarSound - Laprida 691
Tel: 2326175
Cel: 3813671596
earsoundtucuman@gmail.com
S. M. de Tucumán - 4000

MARIA del PILAR GIANSEERRA
LIC. EN FONOAUDIOLOGIA
M. P. 2023