

ESTUDIO AUDIOMETRICO

San Luis Potosí, S.L.P a 12 de septiembre de 2022

Paciente:

BALTAZAR ACEVEDO BUSTAMANTE

La audiometría tonal muestra:

Oído derecho:

Grafica de tipo irregular, con curva de conducción ósea con caídas del umbral con pico máximo en 4000 Hz a 40 dB, curva de conducción aérea con caídas del umbral con pico máximo en 4000 Hz a 45 dB.

Oído izquierdo:

Grafica de tipo irregular, curva de conducción ósea dentro de los 20 dB, curva de conducción aérea con caídas del umbral con pico máximo en 6000 Hz a 30 dB.

CONCLUSION:

Hipoacusia neurosensorial de tipo leve en oído derecho.
Hipoacusia de transmisión de tipo leve en oído izquierdo.

L.E. ELIANETH BALLEZA
CED PROF: 12260227

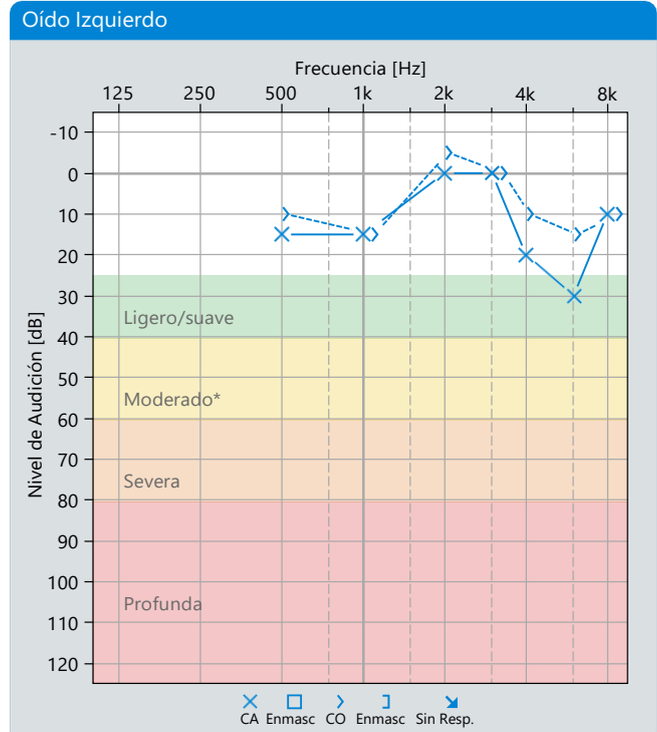
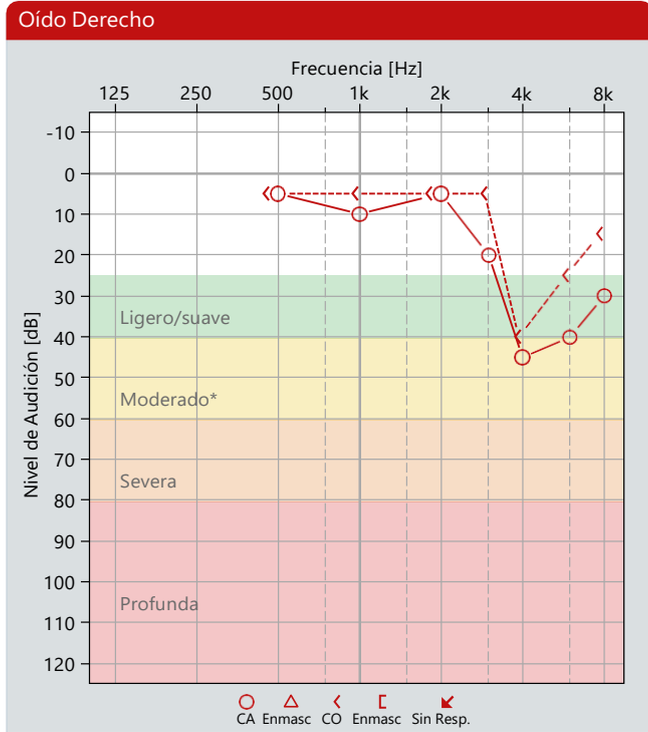


Paciente: ACEVEDO BUSTAMANTE, BALTAZAR
 Fecha de nacimiento: 01/06/1980
 ID: GESTAMP

Fecha de la sesión: 12/09/2022 07:12 a. m.

Audiometría Tonal

Grados de pérdida auditiva según la recomendación de la OMS (* En caso de pérdida auditiva moderada, el rango para niños es de 31 a 60 dB)



Dispositivo: MA 28

Número de serie:

Data de calibración: 08/03/2022

Notas:

L.E. ELIANETH BALLEZA
 CFD PROF. 12260227

Examinador: dell1

Firma: _____