

ESTUDIO AUDIOMETRICO

San Luis Potosí, S.L.P a 02 de noviembre de 2022

Paciente:

JESSICA ANAHI MARTINEZ CORPUS

La audiometría tonal muestra:

Oído derecho:

Grafica de tipo irregular, con curva de conducción ósea con caídas del umbral con pico máximo en 2000 Hz a 50 dB, curva de conducción aérea con caídas del umbral con pico máximo en 3000-4000 Hz a 55 dB.

Oído izquierdo:

Grafica de tipo irregular, con curva de conducción ósea con caídas del umbral con pico máximo en 3000-4000 Hz a 40 dB, curva de conducción aérea con caídas del umbral con pico máximo en 3000 Hz a 60 dB.

CONCLUSION:

Hipoacusia neurosensorial de tipo moderada en oído derecho.
Hipoacusia neurosensorial de tipo moderada en oído izquierdo.

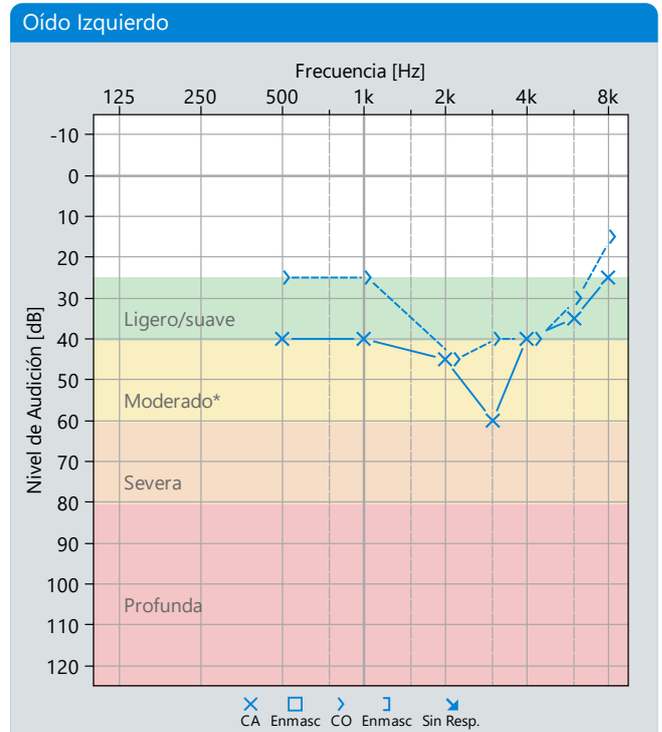
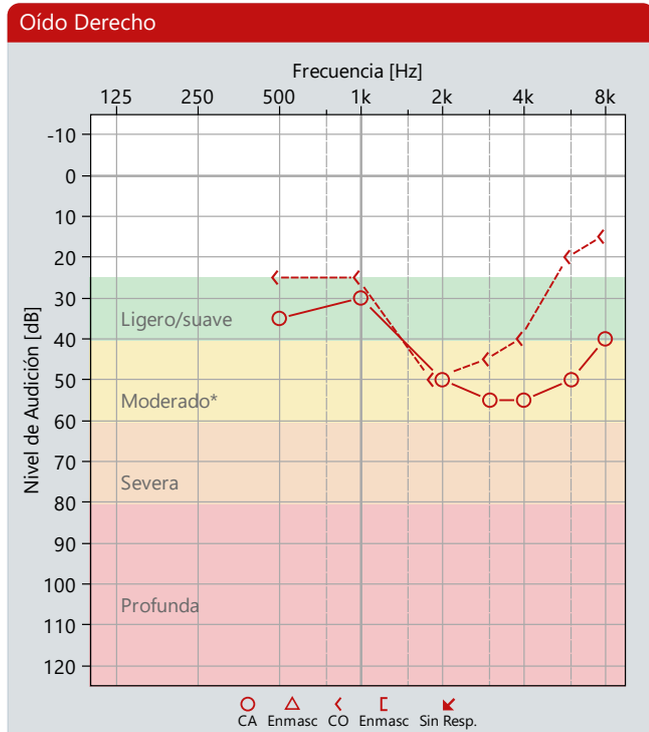
L.E. ELIANETH BALLEZA
CED PROF: 12260227

Paciente: MARTINEZ CORPUS, JESSICA ANAHI
 Fecha de nacimiento: 20/12/1995
 ID: AISAN

Fecha de la sesión: 02/11/2022 03:26 p. 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:

Examinador: dell1

Firma: _____