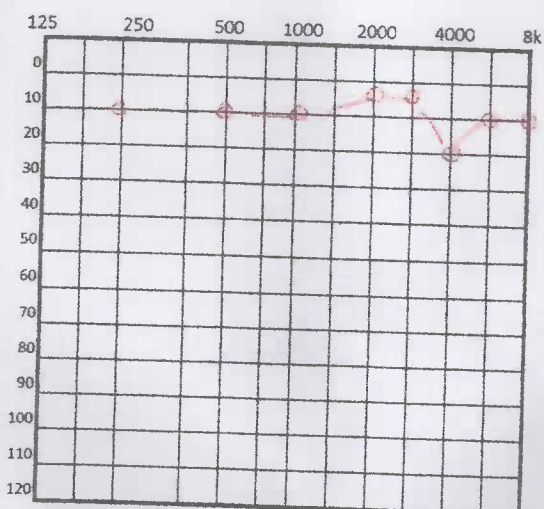


EMPRESA: IESS
NOMBRE: CARCHI NARVAEZ MARIA CECILIA
DIRECCIÓN: AV AMERICA
TELÉFONO: 0980015834

INFORME DE AUDIOMETRÍA

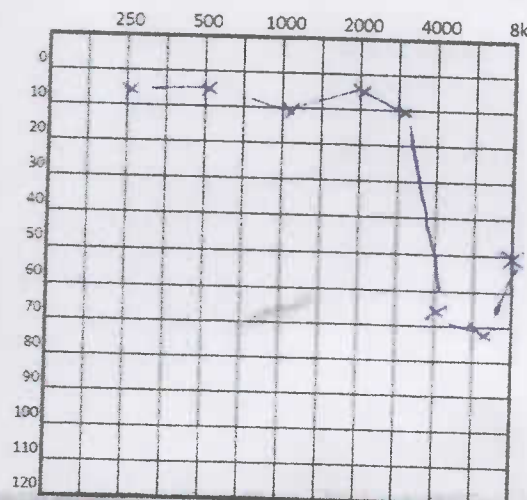
EDAD: 38 AÑOS
FECHA: 19/2/2020
CEDULA: 0604058875

Asista
PSM.P02.104.R01



DER	CLAVE	IZQ
○	Aérea	X
△	Aérea enmas	□
<	Osea	>
	Osea enmas	·
N/R	No hay respta.	
C	Campo libre	
A	Resp. Con aud.	

CONDICIONES	
<input type="checkbox"/>	Dentro del cam.
<input type="checkbox"/>	Fuera del cam. CONSUMO
<input type="checkbox"/>	Confiable
<input type="checkbox"/>	Dudoso
<input type="checkbox"/>	Resp. Refleja
<input type="checkbox"/>	Refuerzo visual
<input type="checkbox"/>	Juego
<input type="checkbox"/>	Normal



AUDIOMETRÍA VERBAL O.D.

Umbral de detección de la palabra: 25 dB HL
Umbral máxima discriminación: 25 dB HL

AUDIOMETRÍA VERBAL O.I.

Umbral de detección de la palabra: 25 dB HL
Umbral máxima discriminación: 25 dB HL

DATOS CLÍNICOS Y RECOMENDACIONES

Presuntivo. 2 años evolucionando con tinnitus bilateral, más intenso en el oído izquierdo. No refiere pérdida de audición. No refiere pérdida de audición. No refiere pérdida de audición.

Presuntivo

HIPOACUSIA NEUROSENSORIAL OIDO IZQUIERDO

Observación:

Paciente refiere tinnitus de 3 meses de evolución OI, exposición laboral a ruido. Otoscopia normal.

Requiere valoración audiológica complementaria (Audiometría Osea) para confirmar diagnóstico.

Se sugiere valoración por ORL para definir conducta.

** Se realiza audiometría con audiómetro Harp Basic Plus

Asista
Centro Regional de Salud
DRA. CARMEN ELENA GUERRERO DELGADO
FONOAUDIÓLOGA
MSP: 1758855736