

Nombre del paciente: CLARA MARIA CORDOBA RODRIGUEZ	Residencia:	Sexo: F	Edad: 64 Años
Documento: 54252815	Entidad:	Telefono: 573142941599	Ocupación: PENSIONADA

### EVALUACIÓN AUDIOLÓGICA

Fecha : 2024-11-07

#### Entidad donde se realiza la evaluación:

**Equipos Utilizados:** AUDIOMETRO RESONANCE R37 CABINA SONOAMORTIGUADA SD150

#### Motivo de Consulta y Remisión:

Remite Otorrinolaringología para valoración audiológica. USUARIA REFIERE TINNITUS EN EL OD, HACE MÁS DE UN AÑO. USUARIA REFIERE HABER PRESENTADO UN POCO DE RINITIS AL MOMENTO DE INGRESAR A LA IPS

#### Antecedentes Audiológicos:

| USUARIA REFIERE QUE ESTUVO CERCA DE ENFRENTAMIENTOS MILITARES, HACE MÁS DE 15 AÑOS, INDICA QUE LA SITUACIÓN SE REPITIO VARIAS VECES A DIFERENTES METROS DE DISTANCIA.

#### Otoscopia:

Oído Derecho: |

MEMBRANA TIMPANICA OPACA Y LEVEMENTE ABOMBADA

Oído Izquierdo: | Normal.

### DIAGNÓSTICO AUDIOLÓGICO

<b>Audiometría</b>	Oído Derecho	Hipoacusia sensorineural de grado leve.
	Oído Izquierdo	Hipoacusia sensorineural de grado leve.
<b>Logoaudiometría</b>	Oído Derecho	Curva de la logoaudiometría desplazada que se correlaciona con la audiometría. Logra discriminar al 100 % a 60 dB
	Oído Izquierdo	Curva de la logoaudiometría desplazada que se correlaciona con la audiometría. Logra discriminar al 100% a 70 dB
<b>Impedanciometría</b>	Oído Derecho	Timpanograma Tipo "A" sugiere función normal en oído medio. --
	Oído Izquierdo	Timpanograma Tipo "C" sugiere función anormal en la trompa de Eustaquio. --
<b>Recomendaciones</b>	OTOSCOPIA: OIDO DERECHO: cae normal, membrana timpanica levemente abombada y opaca. OIDO IZQUIERDO:cae normal y membrana timpanica integra. AUDIOMETRIA: audiometria con perdida auditiva bilateral con signos y síntoma asociados OÍDO DERECHO: hipoacusia neurosensorial grado leve para frecuencias conversacionales y severo para frecuencias agudas. OÍDO IZQUIERDO: hipoacusia neurosensorial grado leve en frecuencias conversacionales y agudas hasta 6000 Hz, descenso severo en frecuencia aguda 8000 Hz.LOGOAUDIOMETRIA: Logoaudiometria bilateral: : oido derecho discrimina el 100% a 70 dB, oido izquierdo discrimina el100% a 60 dB, graficas desplazadas que concuerdan con el audiograma IMPEDANCIOMETRIA: OIDO DERECHO: timpanograma tipo A, volumen fisico del canal, complianza y presión dentro de limites normales OIDO IZQUIERDO: timpanograma tipo c, volumen fisico del canal, presión desplazada a ejes negativos, complianza dentro de limites normales ,REFLEJOS IPSI Y CONTRALATERAL AUSENTES BILATERALMENTE, a excepción de ipsilateral oido derecho 500 Hz presente a 80dB. SE RECOMIENDA CONTROL POR OTORRINOLARINGOLOGIA.	

# CABORAIPSGUAVIARE.COM

edas relacionadas

## **Clinica Esteticas**

## **Un Centro de Rehabilitación**

## **Centro de Ayuda Legal**

Copyright © CABORAIPSGUAVIARE.COM. All rights reserved. [Privacy Policy](#)

# CABORAIPSGUAVIARE.COM

edas relacionadas

## **Clinica Esteticas**

## **Hospital Plan**

## **Bogota Colombia**

## Impedanciometría

Oído Derecho		Oído Izquierdo	
Tipo	A	Tipo	C-
V.F. C	0.88 ml	V.F. C	0.83 ml
Presión	-1 daPa	Presión	-93 daPa
Complacencia	0.65 ml	Complacencia	0.42 ml

**CABORAIPSGUAVIARE.COM**

edas relacionadas

## Clinica Esteticas

## Un Centro de Rehabilitación

## Reflejos Estapediales

Frecuencia	Reflejos Ipsilaterales		Frecuencia	Reflejos Contralaterales	
	Oído Derecho	Oído Izquierdo		Oído Derecho	Oído Izquierdo
500Hz	80dB	dB	500Hz	dB	dB
1000Hz	dB	dB	1000Hz	dB	dB
2000Hz	dB	dB	2000Hz	dB	dB
4000Hz	dB	dB	4000Hz	dB	dB

### Antecedentes Personales

Antecedentes Personales: HIPERTENSIÓN Y DIABETES

### Antecedentes Laborales

Empresa: MAGISTERIO

Cargo: DOCENTE

Antigüedad: 25 AÑOS

Exposición al Ruido: Si

Observación Exposición al Ruido: RUIDO AMBIENTAL

Tiempo de Exposición al Ruido: 8 HORAS AL DIA

E.P.A: No

Observación E.P.A: REFIERE NO USAR

### Antecedentes Audiológicos

Le han practicado alguna vez audiometria: Si

Observación Practicado Audiometria: DISMINUCIÓN BILATERAL

Fecha Ultima Audiometria: MAYO 2024

## **Sintomatología**

Acufenos: Si  
Observación Acufenos: OD  
Hipoacusia Subjetiva: Si  
Observación Hipoacusia Subjetiva: BILATERAL  
Vertigo: Si  
Observación Vertigo: refiere sensación de mareo hace meses

## **Diagnóstico**

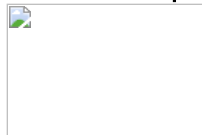
HIPOACUSIA NEUROSENSORIAL, BILATERAL

## **Diagnóstico 2**

## **Diagnóstico 3**

Nombre: CLARA MARIA CORDOBA RODRIGUEZ  
C.C. 54252815

**Firma del Paciente (o persona autorizada para firmar para el Paciente):**



Sandra Tatiana Wanduraga Guarin  
Fonoaudiología  
**\* Documento firmado digitalmente \***

