



FECHA 01/09/2020

REVISIÓN VISUAL Y AUDITIVA DEL AUDÍFONO

Programa DE Seguimiento del uso de Audífonos GES 56
Universidad Austral de Chile
Hospital de Puerto Montt

NOMBRE: Julio César Martínez Vargas
DIRECCION: FdO. El Canda Carte Alto, Purrangue
TELEFONO: 9- 8875 1978 EDAD: 80 años

MARCA AUDIFONO: Auditron
MODELO AUDIFONO: Next 8p
FECHA DE ADAPTACION: Hace 4 años.
¿EN QUE OIDO USA EL AUDIFONO? Oído derecho
USO DE AUDIFONOS ANTERIORES AL ACTUAL: NO.

MANEJO DEL AUDIFONO: a cada pregunta contestar sí o no

- 1.- Sabe el manejo del audífono:
- 2.- Sabe manejar los controles:
- 3.- Sabe manejar el molde del audífono:
- 4.- Sabe limpiar el audífono:
- 5.- Sabe colocar las pilas:
- 6.- Sabe cuándo la pila esta descargada

<u>SI</u>	NO
<u>SI</u>	NO
<u>SI</u>	NO
SI	<u>NO</u>
<u>SI</u>	NO
<u>SI</u>	NO

REVISIÓN VISUAL: a cada pregunta contestar como bueno o malo

MOLDE:

- 1.- ¿En qué estado se encuentra el molde auditivo?:
- 2.- Limpieza del molde auditivo:
- 3.- ¿Cómo se observa la adaptación del molde?:
- 4.- Conexión con el audífono:

<u>BUENO</u>	MALO
BUENO	<u>MALO</u>
<u>BUENO</u>	MALO
<u>BUENO</u>	MALO

AUDIFONO:

- 1.- Estado de la carcasa:
- 2.- Estado del orificio del micrófono:
- 3.- Estado de los interruptores:
- 4.- Movimiento del control de volumen:
- 5.- Posición de los controles externos:

<u>BUENO</u>	MALO
<u>BUENO</u>	MALO
<u>BUENO</u>	MALO
<u>BUENO</u>	MALO
<u>BUENO</u>	MALO

PILAS:

- 1.- Posición de las pilas:
- 2.- Limpieza de los contactos:
- 3.- Carga de las pilas:

☒ BUENO

☐ MALO

☒ BUENO

☐ MALO

☒ BUENO

☐ MALO

REVISIÓN ACÚSTICA: a cada pregunta contestar sí o no

- 1.- Amplificación intermitente:
- 2.- Sonido nítido:
- 3.- Produce ruido al girar el control de volumen:
- 4.- Presenta retroalimentación:

☐ SI

☒ NO

☒ SI

☐ NO

☐ SI

☒ NO

☐ SI

☒ NO

CONCLUSIÓN: Adherencia parcial al tratamiento con audífono por alteración en la calibración del audífono. Se observa buen manejo y conocimiento del funcionamiento del audífono. Se observa poco manejo en término de limpieza de molde, se educa en este aspecto a paciente y acompañante. Se deriva a realizar nueva audiometría y calibración a audífono.

TECNOLOGO MEDICO ORL

AI. TM. ORL IV: Jauiera Martínez H.