

## **Revisiones Auditivas de los Audífonos**

### ***¿Porque es necesario hacer las revisiones auditivas de los audífonos?***

Un niño que esta aprendiendo lenguaje necesita que sus audífonos produzcan sonidos amplificados claros, consistentes y que sirvan para que pueda escuchar bien los sonidos del habla. Los audífonos a veces pueden dejar de funcionar por diferentes razones, incluyendo el uso normal de cada día. El niño tal vez no podrá decirle cuando hay un problema con el audífono. Revisando los audífonos cada día le ayudara a saber si hay un problema, y disminuye el riesgo de que su hijo pase tiempo sin escuchar bien, lo que puede atrasarle en aprender lenguaje.

### ***¿Quien debe hacer el reviso/chequeo de los audífonos?***

Los padres, los terapeutas del habla y lenguaje, los proveedores de servicios de intervención temprana, y los maestros necesitan saber si los audífonos del niño están funcionando bien cada día.

### ***¿Cuando se debe hacer el reviso/chequeo de los audífonos?***

El reviso o chequeo de los audífonos se debe hacer cada mañana antes de las terapias y las clases, y en cualquier momento cuando haya un motivo para hacerlo.

### ***¿Que debo tener a la mano para realizar el reviso/chequeo de los audífonos?***

Su audiólogo puede conseguirle un equipo de mantenimiento para audífonos. Pídale a su audiólogo por un estetoscopio filtrado para que el sonido amplificado no sea muy fuerte para sus oídos cuando cheque los audífonos. Para revisar/chequear los audífonos o para descubrir desperfectos, necesita tener:

- Un estetoscopio para escuchar; se conecta el extremo del tubo del estetoscopio con forma de campana al molde auricular para poder escuchar el sonido amplificado
- Un probador de pilas
- Un clip de alambre/cepillo para remover la cera del molde auricular
- Un deshumidificador para remover la humedad de los tubos del molde



## *¿Cómo se hace el reviso/chequeo de los audífonos?*

### Primer Paso:

Revise los audífonos y moldes auriculares y preste atención si existen:

- Rotos o resquebrajaduras en algún lugar
- Bloqueos en aberturas
- Acumulación de humedad en los tubos
- Corrosión en el compartimiento de las pilas

### Segundo Paso:

Conecté el molde auricular al estetoscopio y preste atención si existen algunos problemas cuando escuche cada audífono. Si hay un problema, traté de arreglar desperfectos usando los siguientes pasos, y escuche el audífono de nuevo para ver si el problema se ha solucionado. **Pregúntele a su audiólogo si no puede solucionar el problema.**

¿El audífono puede amplificar sonido cuando está prendido?	Si no: <ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese que el audífono este prendido</li><li>• Cambie las pilas</li><li>• Cambie el codo del audífono</li></ul>
¿El audífono suena débil?	Si es que suena débil: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie las pilas</li><li>• Escuche al audífono sin el molde auricular (puede ser que hay un bloqueo en los tubos del molde)</li><li>• Cambie el codo del audífono</li></ul>
¿El sonido que el audífono amplifica es consistente? (¿Se corta el sonido?)	Si no suena consistente: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie las pilas</li><li>• Revise el compartimiento de las pilas por corrosión</li></ul>
¿La calidad del sonido suena bien o no? (¿Se escucha estática o alguna distorsión?)	Si no suena bien: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie las pilas</li><li>• Revise el compartimiento de las pilas por corrosión</li><li>• Cambie el codo del audífono</li></ul>
Escuche al audífono mientras diga los sonidos Ling (ah, ee, oo, mm, sh, s) ¿Suenan claros los sonidos Ling?	Si no suenan claros los sonidos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie las pilas</li><li>• Revise el compartimiento de las pilas por corrosión</li><li>• Cambie el codo del audífono</li></ul>

***Si necesita mandar el audífono a reparar, pídale a su audiólogo por un audífono prestado que pueda usar mientras lo reparan.***