

Revisiones Auditivas de los Audífonos

¿Por qué es necesario hacer las revisiones auditivas de los audífonos?

Un niño que está 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.

¿Quién debe hacer la revisión 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.

¿Cuándo se debe hacer la revisión de los audífonos?

La revisión 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 la revisión de los audífonos?

Su audiólogo puede conseguirle un equipo de mantenimiento para audífonos. Pídale a su audiólogo por un estetoscopio para que el sonido amplificado no sea muy fuerte para sus oídos cuando revise 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/baterías
- 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 la revisión o chequeo de los audífonos?

Primer Paso:

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

- Rupturas o quebraduras en algún lugar
- Hay bloqueos en las entradas.
- Hay acumulación de humedad en los tubos
- Corrosión en el compartimiento de las pilas

Segundo Paso:

Conecte el molde auricular al estetoscopio y preste atención si existen algunos problemas cuando escuche cada audífono. Si hay un problema, trate de arreglar los 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"> • Asegúrese que el audífono este prendido • Cambie las pilas • Cambie el codo del audífono
¿El audífono suena débil?	Si es que suena débil: <ul style="list-style-type: none"> • Cambie las pilas • Escuche al audífono sin el molde auricular (puede ser que haya un bloqueo en los tubos del molde) • Cambie el codo del audífono
¿El sonido que el audífono amplifica es consistente? (¿Se corta el sonido?)	Si no suena consistente: <ul style="list-style-type: none"> • Cambie las pilas • Revise el compartimiento de las pilas por corrosión
¿La calidad del sonido suena bien o no? (¿Se escucha estática o alguna distorsión?)	Si no suena bien: <ul style="list-style-type: none"> • Cambie las pilas • Revise el compartimiento de las pilas por corrosión • Cambie el codo del audífono
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"> • Cambie las pilas • Revise el compartimiento de las pilas por corrosión • Cambie el codo del audífono

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