



Estableciendo Lenguaje en Acción: Apoyos de Familia e Intervención Temprana para Bebés Sordos o Hipoacúsicos

Cuando el Audífono No Está Funcionando Bien

Hay varios pasos a seguir que pueden resolver el problema de un audífono que no funciona correctamente. Si estos pasos no funcionan, entonces el audífono tendrá que ser llevado al audiólogo a cargo del audífono o el vendedor para un análisis más detallado y posible regreso al fabricante para su reparación.

El Audífono esta Aniquilado (No Hay Sonido)

1. Revise la batería. Podría estar muy débil o agotada (*si es así, cámbiela por una batería nueva*), o insertada de manera equivocada.
2. ¿Está tapada la prótesis auditiva con cera ? (*Si es así, límpiela.*) ¿Hay indicios de humedad en el tubo de la prótesis auditiva o esta opacada? (*Si es así, secarla con un soplador.*)
3. ¿Podría tener el audífono humedad en su interior por transpiración (sudor) o humedad? (*Si es así, coloque el audífono en un equipo deshumidificador durante varias horas o por toda la noche.*)

El Audífono Esta Débil (No es lo Suficientemente Fuerte)

1. ¿Está la batería casi agotada? (*Si es así, cámbiela por una batería nueva.*)
2. ¿Está tapada la prótesis auditiva con cera ? (*Si es así, límpiela.*) ¿Hay indicios de humedad en el tubo de la prótesis auditiva o esta opacada? (*Si es así, secarla con un soplador.*)
3. ¿Podría tener el audífono humedad en su interior por transpiración (sudor) o humedad? (*Si es así, coloque el audífono en un deshumidificador durante varias horas o por toda la noche.*)

MÓDULO TRES

Audífonos: Conceptos Básicos

Charlotte Mullen, AuD,
Boston Children's Hospital
Deaf and Hard of Hearing Program,
with Lynne Graham-O'Brien, AuD,
and Sydney Bednarz, BS

Hay Sonido de Estática o Sonidos Intermitentes del Audifono

1. ¿Hay corrosión (óxido) en la batería del audífono? (*Si es así, reemplace con una nueva batería.*) ¿Hay corrosión en el compartimento de la batería? (*Si es así, humedezca ligeramente un hisopo de algodón con alcohol y elimine la mayor cantidad de corrosión posible. Asegúrese de no empapar el hisopo; demasiada humedad y químicos pueden causar más problemas.*)
2. ¿Podría tener el audífono humedad en su interior por transpiración (sudor) o humedad? (*Si es así, coloque el audífono en un equipo deshumidificador durante varias horas o por toda la noche.*)

Para Recursos Adicionales

Para mayores datos e información, así como recursos adicionales consulte el video del Módulo 3. También, visite nuestros sitios web: www.bostonchildrenshospital.org/dhnp y <http://clerccenter.gallaudet.edu>.