

Los auxiliares auditivos: cuidado diario y solución de problemas

Los auxiliares auditivos necesitan cuidado especial para asegurar su buen funcionamiento. El audiólogo podrá enseñarle cómo cuidar del auxiliar auditivo y verificar su funcionamiento con regularidad. Pregunte cómo obtener un tubo de escucha, un dispositivo para probar la carga de la batería, un secador de aire a presión y un deshumidificador.

Compruebe la calidad del sonido. Verifique la calidad sonora de los auxiliares todos los días. Compruebe cómo suenan los auxiliares auditivos usando un tubo de escucha para asegurarse de que el sonido es claro y no débil o chirriante. El audiólogo le enseñará cómo identificar el sonido intermitente o la regeneración acústica.

Compruebe el funcionamiento de las baterías. Las baterías deben durar alrededor de una o dos semanas. Use el dispositivo para probar la batería y verificar la carga, de modo que los auxiliares auditivos funcionen a toda capacidad. Tenga siempre baterías de repuesto y guárdelas en un lugar protegido del calor y la humedad. Deseche las baterías de una en una. Las baterías son tóxicas, así que manéjelas con cuidado y deséchelas de manera apropiada.

Limpie los auxiliares auditivos regularmente con un paño suave y seco. Compruebe que no haya suciedad de ningún tipo. Se le puede quitar el molde al auxiliar auditivo y secarlo antes de volvérselo a poner. Se deben limpiar con un paño seco o un instrumento especial suministrado por el audiólogo los moldes auditivos utilizados con los auxiliares auditivos adaptables.

Reduzca al mínimo la humedad en los auxiliares auditivos. Esto es importante para su buen funcionamiento. El deshumidificador para auxiliares auditivos ayudará a evitar que se acumule la humedad dentro de los mismos y prolongará su vida útil. Asegúrese de quitarles las baterías antes de guardarlos en su estuche.

Evite la regeneración acústica. La regeneración acústica es el silbido que emiten a veces los auxiliares auditivos.

Ocurre cuando el sonido amplificado sale del molde del oído y vuelve a entrar por el micrófono. No debería oír este ruido si tiene bien puesto el auxiliar auditivo. Si lo oye, es posible que el molde sea demasiado pequeño y necesite reemplazarlo o que haya demasiado cerumen en el canal auditivo. Hable con el audiólogo sobre qué hacer cuando empieza a oír el silbido. Bajar el volumen del auxiliar auditivo reducirá el silbido, pero es posible que le impida oír sonidos importantes.

Es importante que visite al audiólogo con regularidad para hacerse un reconocimiento de la audición, tanto para verificar el funcionamiento de los auxiliares auditivos como para hacer los ajustes necesarios.

SUGERENCIAS PARA LA LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el sonido del auxiliar auditivo es apagado o si no funciona (no hay sonido)...

- Verifique que el auxiliar auditivo esté encendido.
- Si el auxiliar auditivo tiene ajuste de volumen, verifique que el volumen esté lo suficiente alto como para que pueda oír.
- Inspeccione la batería – ¿Está funcionando? ¿Está colocada correctamente con el signo positivo (+) hacia arriba?
- Inspeccione la apertura del receptor y toda apertura de ventilación para verificar que no estén bloqueadas con cerumen u otros desechos.
- Verifique que el tubo esté todavía conectado correctamente y que no esté doblado o torcido.
- Verifique que no esté bloqueada la apertura del micrófono. Si lo está, use el cepillo de su juego de instrumentos para limpiarla.

Si el sonido del auxiliar auditivo parece distorsionado o intermitente....

- Inspeccione el tubo a ver si contiene humedad. Si la hay, elimínela con un secador.

- Inspeccione el tubo a ver si tiene grietas o agujeros. Si los hay, comuníquese con el audiólogo.
- Reemplace la batería ya que puede estar agotada o defectuosa.
- Si hay cables conectados al auxiliar auditivo u otro dispositivo de tecnología asistencial, inspeccione a ver si hay grietas y reemplace el cable si es necesario.

Si el auxiliar auditivo emite un chirrido o silbido (regeneración acústica)...

- Verifique que el volumen del auxiliar auditivo no esté demasiado alto.
- Asegúrese de que el instrumento o molde auditivo esté correctamente colocado en el oído.
- Verifique que el micrófono del auxiliar auditivo no esté cubierto por un objeto como un sombrero, una bufanda o el cuello de una prenda de ropa.
- Pida al médico que le examine el canal auditivo en ambos oídos para determinar si tiene acumulación excesiva de cerumen.

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE LA BATERÍA

- Quítele la lengüeta protectora a la batería antes de ponérsela al auxiliar auditivo.
- Coloque la batería correctamente en el compartimiento de la batería con el signo positivo (+) hacia arriba.
- Abra la tapa del compartimiento de la batería cuando no esté usando el auxiliar auditivo. Esto extenderá la vida útil de la batería y permitirá que se seque el auxiliar auditivo.
- Guarde las baterías en un lugar frío y seco, pero no en el refrigerador.
- Las baterías son nocivas si se ingieren.
 - Guarde las baterías en un lugar seguro que no esté al alcance de los niños ni las mascotas.
 - No guarde las baterías cerca de los medicamentos, ya que se pueden confundir fácilmente con una pastilla o tableta.

Si se ingiere la batería, comunicarse con el centro de emergencia “National Battery Ingestion Hotline” llamando al 202-625-3333.

NOTAS:



Para información adicional y para visitar la biblioteca de la Serie Informativa de Audiología, escanear con su dispositivo móvil.

Para más información sobre la pérdida de audición o los auxiliares auditivos, o para que se le envíe a un audiólogo certificado por ASHA, comunicarse con:



AMERICAN
SPEECH-LANGUAGE
HEARING
ASSOCIATION

2200 Research Boulevard
Rockville, MD 20850
800-638-8255

Correo electrónico: actioncenter@asha.org
Sitio Web: www.asha.org

Información gratuita distribuida por

La Asociación Americana del Habla, Lenguaje y Audición
2200 Research Boulevard, Rockville, MD 20850 • 800-638-8255

