### ¿Por qué mi audífono hace un sonido sibilante?

Es posible que el audífono no esté bien colocado en la oreja. Quíteselo y vuelva a colocarlo. Si el problema persiste, es posible que deba hacer que revisen el ajuste del auricular y tal vez que lo cambien por otro.

# ¿Hay que cambiar el auricular y el tubo periódicamente?

Es posible que deba cambiar el tubo o el cable cada 6 o 12 meses. Esa tarea debe realizarla un médico práctico.



El auricular se debe cambiar cada año o en el plazo indicado por el médico (es posible que el plazo sea más corto cuando se trate de niños en edad de crecimiento).

¿Cómo puedo comprobar si la pila funciona?

Es posible que necesite la ayuda de otra persona para hacerlo.



Quítese el audífono de la oreja



Encienda el audífono y ajuste el control de volumen al máximo



Colóquese el audífono en la palma de la mano



Si se oye un silbido continuo, significa que la pila funciona



Si no se oye ningún silbido, hay que cambiar la pila



Si sigue sin oírse un silbido después de colocar una pila nueva, podría haber algún problema con el audífono. Debería hacerlo revisar

#### Recuerde

Verifique las baterias a diario si se trata del audífono de un niño



© Organización Mundial de la Salud 2023. Algunos derechos reservados. Esta obra está disponible en virtud de la licencia CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

WHO/UCN/NCD/SDR 23.4

Organización Mundial de la Salud 2023 whf@who.int

Para más información, véase:

Https://www.who.int/health-topics/hearing-loss





# CONSEJOS PARA LOS USUARIOS DE AUDÍFONOS





#### ¿Qué es un audífono?

Un audífono es un dispositivo electrónico que se lleva detrás o dentro de la oreja. Ayuda a amplificar los sonidos para que una persona con pérdida de audición pueda oír mejor las conversaciones y otros sonidos.

Hay muchos tipos diferentes de audífonos y se pueden encontrar en varios colores, tamaños y formas.

Los tipos más comunes son los retroauriculares y los intrauriculares.



## ¿De qué partes se compone un audífono?

Los audífonos retroauriculares más comunes se componen de 3 partes:



La carcasa del audífono, que se coloca por encima y por detrás de la oreja, contiene el sistema electrónico del audífono.

Un auricular que transmite el sonido al oído.

Un tubo delgado o un cable que une las dos partes.

Un audífono intrauricular es más pequeño y todos sus componentes están integrados en un dispositivo que tiene una forma especial para adaptarse al interior de la oreja de la persona.

#### ¿Qué cuidados requiere un audífono?

Para evitar perder o dañar el audífono



Guárdelo en un lugar seguro y fresco cuando no lo utilice



Manténgalo alejado del agua y el calor en todo momento



Quíteselo cuando se bañe o se duche. Es posible que no funcione correctamente si absorbe humedad



Por la noche, abra el compartimiento de la pila y coloque el audífono en un recipiente de plástico sellado junto con algo seco, como un pañuelo fino o arroz



Asegúrese de que esté apagado cuando no lo utilice



Limpie el auricular con un paño seco todos los días



Cuando así lo indique el proveedor, retire el auricular y el tubo una vez al mes

Límpielo con agua y jabón

Deje que el audífono se seque por completo antes de volver a colocárselo

#### ¿Con qué frecuencia debo cambiar las pilas de mi audífono?

Las pilas suelen tener que cambiarse cada

cada siete o diez días



## ¿Debo usar mi audífono todo el tiempo o solo cuando quiera escuchar algo?

El audífono debe llevarse en todo momento durante las horas de vigilia



## Mi audífono no funciona bien. ¿Cuál podría ser el problema?



Es posible que haya que cambiar la batería. iPRUÉBELO!

Es posible que la cera esté bloqueando el auricular o el tubo. iLimpie el auricular y el tubo!

Puede que sea necesario repararlo. iLlévelo a un técnico en audífonos!