



portalfonoaudiologia.com

# Guía práctica para el paciente Hipoacúsico que usa audífonos

**CAUSA - PROBLEMA - SOLUCIÓN**





## ***Silbido, retroalimentación o feedback***

### **Posible causa**



**Molde mal colocado**

**Molde obsoleto**

### **Solución**



**Practicar para aprender  
a colocarlo**

**Renovar el molde**



## ***Silbido, retroalimentación o feedback***

### **Posible causa**



**Exceso de cera**

**Tubo o spaghetti**

**Molde obstruido**

### **Solución**



**Consulte al médico ORL**

**Compruebe que no esté torcido o aplastado**

**Limpie el molde**



## ***Falta de recepción del sonido***

### **Posible causa**



**Pila gastada**

**Volumen bajo**

**Filtro tapado**

### **Solución**



**Cambie la pila**

**Suba el volumen**

**Limpie o cambie el filtro**



## ***Falta de recepción del sonido***

### **Posible causa**



**Posición T (teléfono)**

**Audífono apagado**



### **Solución**



**Cambie a Programa 1**  
**Encender el audífono.**  
**Si tiene programa**  
**botón- conmutador,**  
**puede estar en modo**  
**silencio**



## ***Gotas en el tubo o spaghetti***

**Posible causa**



**Transpiración**



**Solución**



**Retire con cuidado el tubo del codo del audífono y seque con la pera especial para tal fin. No sople**



## ***Batería se descarga antes de lo habitual***

**Posible causa**



**Falla o defecto interno**

**Solución**



**Coloque una batería nueva, anote el día que la colocó, registre el tiempo que le duró. Si es menos que lo habitual, consulte.**



## ***Dolor en el conducto auditivo externo***

**Posible causa**



**Inflamación**



**Solución**



**Consulte a su  
médico ORL**



portalfonoaudiologia.com