

# ¿Sensación de oído tapado?

## Información para el paciente



## ¿Dolor de oídos?

### Querido paciente,

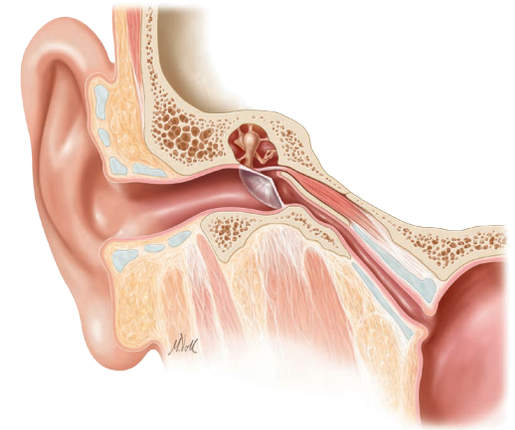
Todo el mundo ha experimentado presión en el oído - ya sea; en un avión durante el despegue o en el aterrizaje, pasando por un túnel, en el tren o en el sendero a través de los puentes de la montaña. El problema también es familiar para los buceadores.

Normalmente, este es más incómodo e incluso, a veces la dolorosa sensación desaparece rápidamente - usualmente después de tragar o bostezar. Sin embargo, alrededor de un uno por ciento de los adultos sufren de disfunción de la trompa de Eustaquio, donde los síntomas persisten o se producen una sensación permanente de presión en el oído o sensación de sordera u oído tapado.

### Persistencia en la disfunción debe ser tratada:

Las personas con trastorno de desequilibrio de presión en el oído deben consultar a un médico otorrino (ORL) para el consejo. Su médico comenzará dándole una exploración ORL completa.

Los resultados de los cuales se utilizarán para decidir sobre un curso adecuado de tratamiento. En algunos casos, los síntomas pueden ser aliviados por un nuevo procedimiento: la dilatación con balón de la trompa de Eustaquio con un catéter TubaVent. Si este método es apropiado, su médico ORL le referirá a una clínica especializada.

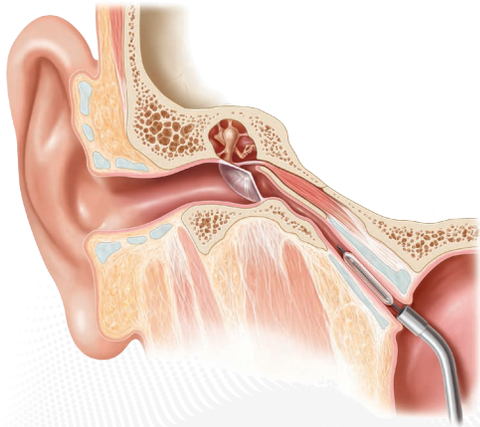


Localización de la Tuba Auditiva o Trompa de Eustaquio

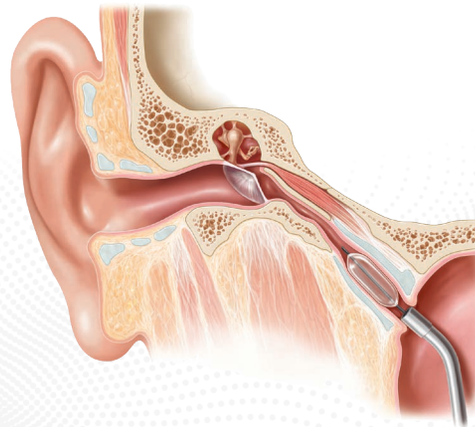
### ¿Qué es la disfunción de la tuba auditiva o trompa de eustaquio?

La trompa de Eustaquio es una pequeña estructura, similar a un tubo que une la cavidad nasofaríngea con el oído medio. Se compone de una parte alargada hecha de cartilago que se abre en la cavidad nasofaríngea. La parte cerca del tímpano es corta y ósea.

Cada vez que tragamos, esta estructura se abre brevemente y de inmediato se cierra de nuevo. Esto actúa para igualar la presión entre el medio y el oído externo. Cuando esto sucede, un „clic“ por lo general se puede escuchar. Si la trompa de Eustaquio no puede abrir apropiadamente, la presión no puede ser igualada, lo que resulta en una sensación incómoda, como presión en el oído o la audición „disminuida“.



TubaVent-catheter before inflation in the cartilaginous part of the Eustachian tube



El Balón de dilatación para la Tuba, inflado dilata constricciones en la parte cartilaginosa de la trompa de Eustaquio

### Dilatación de la Trompa de Eustaquio con el TubaVent catéter. Un innovador tratamiento:

La dilatación con balón, de la trompa de Eustaquio es un nuevo método para tratar la disfunción de la trompa de Eustaquio. Su médico ORL, le referirá a una clínica especializada para este procedimiento mínimamente invasivo. Bajo anestesia general en corto plazo, se utiliza un balón para dilatar la trompa de Eustaquio del paciente:

para hacerlo, el cirujano inserta un catéter de balón a través de la nariz o la boca, en la parte cartilaginosa de la trompa de Eustaquio. El balón se infla con una bomba a 10 bares de presión durante un periodo de dos minutos. El resultado es una dilatación de los músculos constrictores del tubo. En muchos casos, la dilatación puede restaurar la función de la trompa adecuadamente, lo que permite tanto el intercambio de aire normal y la igualación de presión.

### Entrenamiento para la Tuba Auditiva, para un post-operatorio exitoso



Después de la dilatación con balón, le aconsejamos que entrenar regularmente ventilar la trompa de Eustaquio. La „maniobra de Valsalva“ es un método de entrenamiento adecuado. Aprete su nariz, entonces, ingrese aire por la boca y con ésta cerrada, tense los músculos de su estómago y exhale como si estuviera soplando su nariz.

Esta maniobra iguala la presión, mientras que abre las trompas de Eustaquio. Pregúntele a su médico cuántas veces al día usted debe después de la operación realizar la „maniobra de Valsalva“. Nuestra experiencia muestra que 3-5 veces al día es aconsejable.

Para mayor información,  
por favor visite nuestra página web para pacientes:  
[www.blocked-ears.com](http://www.blocked-ears.com)

SPIGGLE & THEIS Medizintechnik GmbH  
Burghof 14 • 51491 Overath  
Germany

Phone: +49 2206 9081 - 0  
Fax: +49 2206 9081 - 13

[www.spiggle-theis.com](http://www.spiggle-theis.com)  
[service@spiggle-theis.com](mailto:service@spiggle-theis.com)

[Documento para el paciente](#)

 **SPIGGLE & THEIS**  
Medizintechnik