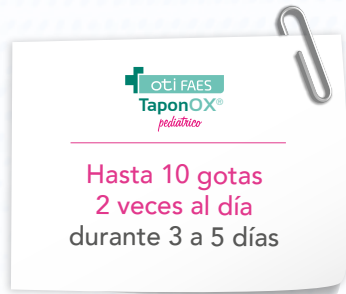





**Oti Faes TaponOX® ayuda a la eliminación del tapón de cera del conducto auditivo externo gracias a la combinación del peróxido de hidrógeno, que ayuda a romper el tapón de cera, y de un complejo estabilizante que contribuye al mantenimiento del pH adecuado pudiendo incluso evitar la necesidad de irrigación<sup>1</sup>**



Oti FAES  
TaponOX®  
*pediátrico*

Hasta 10 gotas  
2 veces al día  
durante 3 a 5 días



Oti FAES  
TaponOX®

4 o 5 pulverizaciones  
3 veces al día  
durante no menos  
de 3 días

**Recomendado en todos los pacientes excepto en aquellos que presentan:**

- Hipersensibilidad a alguno de los componentes
- Perforación de tímpano
- Dolor, infección, inflamación o supuración
- Acúfenos y/o mareos



Crea condiciones asépticas

Rompe el tapón de cera en pequeños fragmentos

Conserva el pH fisiológico del conducto auditivo externo

a partir de 3 años

Información dirigida a profesionales de la salud

**Referencias:** 1. Prospecto Oti FAES TaponOX®. 2. Schwartz SR, et al. Clinical Practice Guideline (Update): Earwax (Cerumen Impaction). Otolaryngol Head Neck Surg. 2017;156(1\_suppl):S1-S29. 3. American Academy of Pediatrics. Cerumen Impaction. Pediatrics. 2017;139(2):e20163912. 4. Batchelor HK, Marriott JF. Formulations for children: problems and solutions. Br J Clin Pharmacol. 2015;79(3):405-18. 5. Sánchez Nevado B. problemas otológicos (I): otitis y tapones de cerumen. Farmacia profesional. 2016;30(4):18-22. 6. SEORL. Los tapones de oído pueden provocar pérdidas de audición. Disponible en: <https://seorl.net/tapones-oido-perdidas-audicion/>. Acceso: abril 2019. 7. Portalfarma. Tapones en el oído. Disponible en: [https://www.portalfarma.com/Ciudadanos/Destacados\\_ciudadanos/Paginas/Tapones-oido.aspx](https://www.portalfarma.com/Ciudadanos/Destacados_ciudadanos/Paginas/Tapones-oido.aspx). Acceso: abril 2019. 8. Costa Ribas C, et al. Guía clínica de Tapón de cerumen. Fisterra. Disponible en: [www.fisterra.com](http://www.fisterra.com). Acceso: abril 2019. 9. Tapones de cerumen en el oído. Farmacéuticos. 2014;394:42-5. 10. SEORL. 10 consejos para cuidar el oído. Disponible en: <https://seorl.net/consejos-cuidados-oido/>. Acceso: diciembre 2018. 11. Gómez Ayalar AE. Otitis externa y limpieza auricular. Farmacia Profesional. 2007;21(2):52-7.



## RECOMENDACIONES



### Ayuda a la eliminación del tapón de cera del conducto auditivo externo

No indicado en:

- Hipersensibilidad a alguno de los componentes
- Perforación de tímpano
- Dolor, infección, inflamación o supuración
- Acúfenos y/o mareos



## SITUACIONES DE MOSTRADOR

### RECOMENDACIÓN en:

- Personas propensas a la formación de tapones
- Pacientes con síntomas de depósito excesivo de cera (excepto si presentan dolor, acúfenos o vértigos)
- Portadores de audífonos
- Usuarios de auriculares
- Practicantes de deportes acuáticos
- Higiene ótica de personas mayores
- Eliminación de la acumulación de cerumen en niños<sup>2,3</sup>

### SUSTITUCIÓN de:

- Bastoncillos de algodón
- Irrigación en el caso de pacientes pediátricos, dada la inmadurez del canal auditivo<sup>4</sup>



## JUSTIFICACIÓN

La **formación de los tapones de cera**, puede deberse a:<sup>5-7</sup>

- **Compactación** por el uso de bastoncillos o auriculares
- **Estimulación de la producción** por exceso de lavado con jabones o champú, o baños frecuentes en piscinas
- **Enfermedades dermatológicas**
- **Canal auditivo estrecho**
- **Presencia abundante de pelos** en el **canal auditivo**
- **Cambios fisiológicos en las glándulas de cerumen** por la **edad**

Su presencia puede ser asintomática o causar:<sup>5-8</sup>

- **Sordera súbita**
- **Autotomía** (el paciente oye de forma amplificada su propia voz)
- **Acúfenos** (sonidos "internos")
- **Dolor**
- **Vértigo**
- **Sensación de plenitud del conducto auditivo externo**

Aunque la prevención es fundamental<sup>6</sup>, una vez formados, la mayoría de los tapones de se pueden eliminar fácilmente<sup>9</sup>

**Los agentes cerumenolíticos son el procedimiento más fácil, rápido, seguro y cómodo para el paciente<sup>9</sup>**

Su **eliminación está recomendada** en:<sup>8</sup>

- **Pacientes con síntomas de depósito excesivo de cera** (excepto si presentan dolor, acúfenos o vértigos)
- **Antes de pruebas audiológicas o vestibulares**
- Pacientes **portadores de audífonos**



## CONSEJO FARMACÉUTICO<sup>7,8</sup>

- **No introducir en el conducto auditivo objetos o sustancias extrañas**
- **No utilizar bastoncillos**, ya que estos compactan la cera y pueden dañar el tímpano. Se pueden sustituir los bastoncillos por la aplicación de un agente cerumenolítico
- **Limpiar solo la parte más externa** del oído con una toalla o una gasa
- **No permanecer** mucho tiempo en **lugares donde el aire tenga una concentración elevada de polvo**
- **Evitar la humedad en el oído** utilizando tapones antes de bañarse o poniéndose un gorro al ducharse
- **Evitar la exposición a fuentes de ruido intenso** (música a más de 110 decibelios, bocinas, etc.)
- **Rehuir golpes y juegos bruscos** que puedan afectar a los oídos