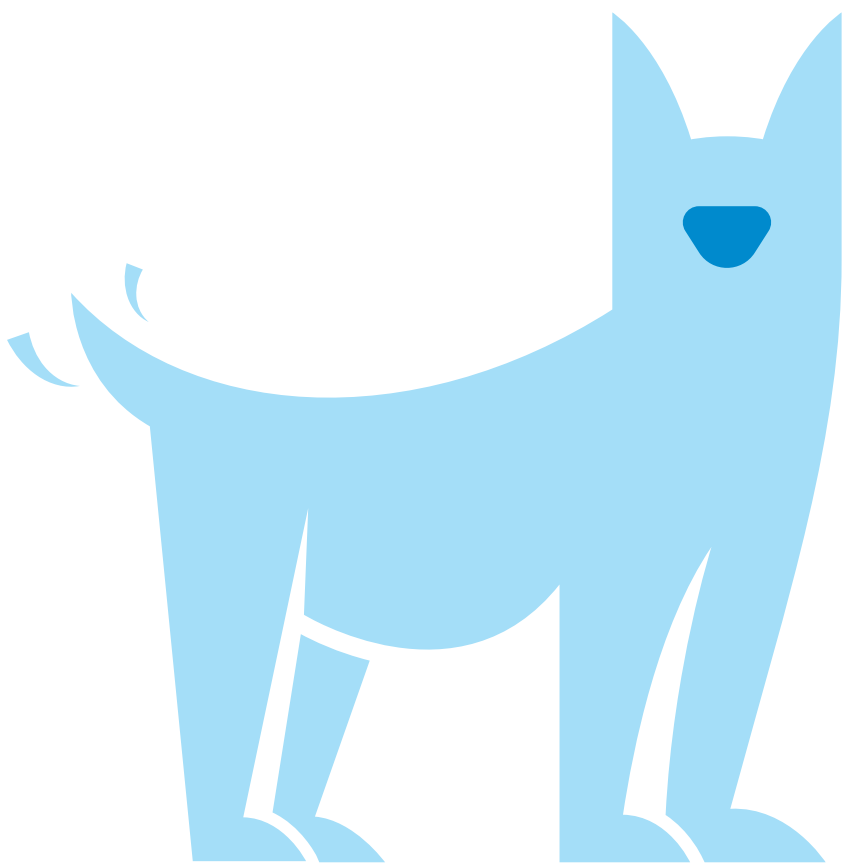


Nuevo

Mometamax Ultra™

**Una dosis. Oídos sanos.
Perro feliz.**





Sobre la otitis externa canina^{1,2}

- Generalmente aguda
- Inflamación que altera el microambiente del canal auditivo
- Sobrecrecimiento de bacterias y levaduras saprofitas
- Puede afectar a un oído o a ambos en grado similar o variable

Signos clínicos frecuentes

- Picor y rascado de las orejas
- Sacudidas de la cabeza
- Molestia o dolor
- Olor o secreciones desagradables

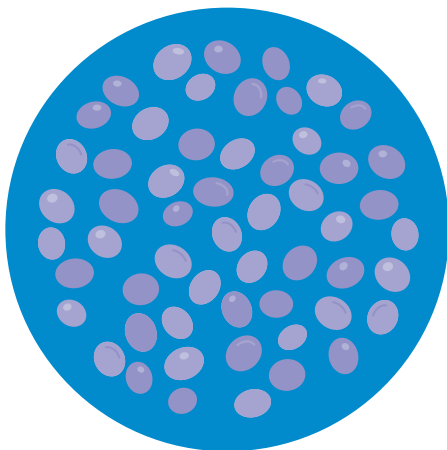
Otitis externa

Los números

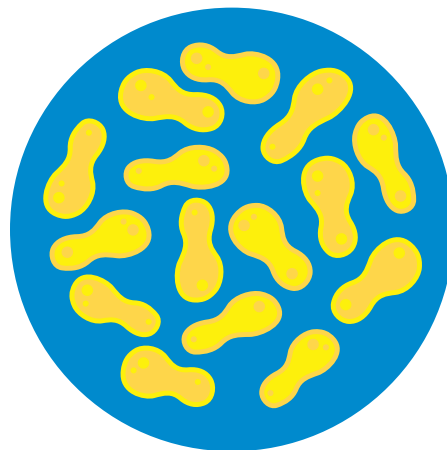
- Afecta a **1 de cada 7** perros que acuden a la clínica.^{3,4}



- **1 de cada 4** perros con otitis externa sufrirá al menos 1 recidiva.³
- En el **80 %** de los casos intervienen dos o más microorganismos.⁵



Staphylococcus pseudintermedius



Malassezia pachydermatis

- Infecciones mixtas de *Staphylococcus pseudintermedius* y *Malassezia pachydermatis* se presentan en más de dos tercios de los casos.^{6,7}

Un enfoque único para el tratamiento de la otitis externa canina





3 EN 1

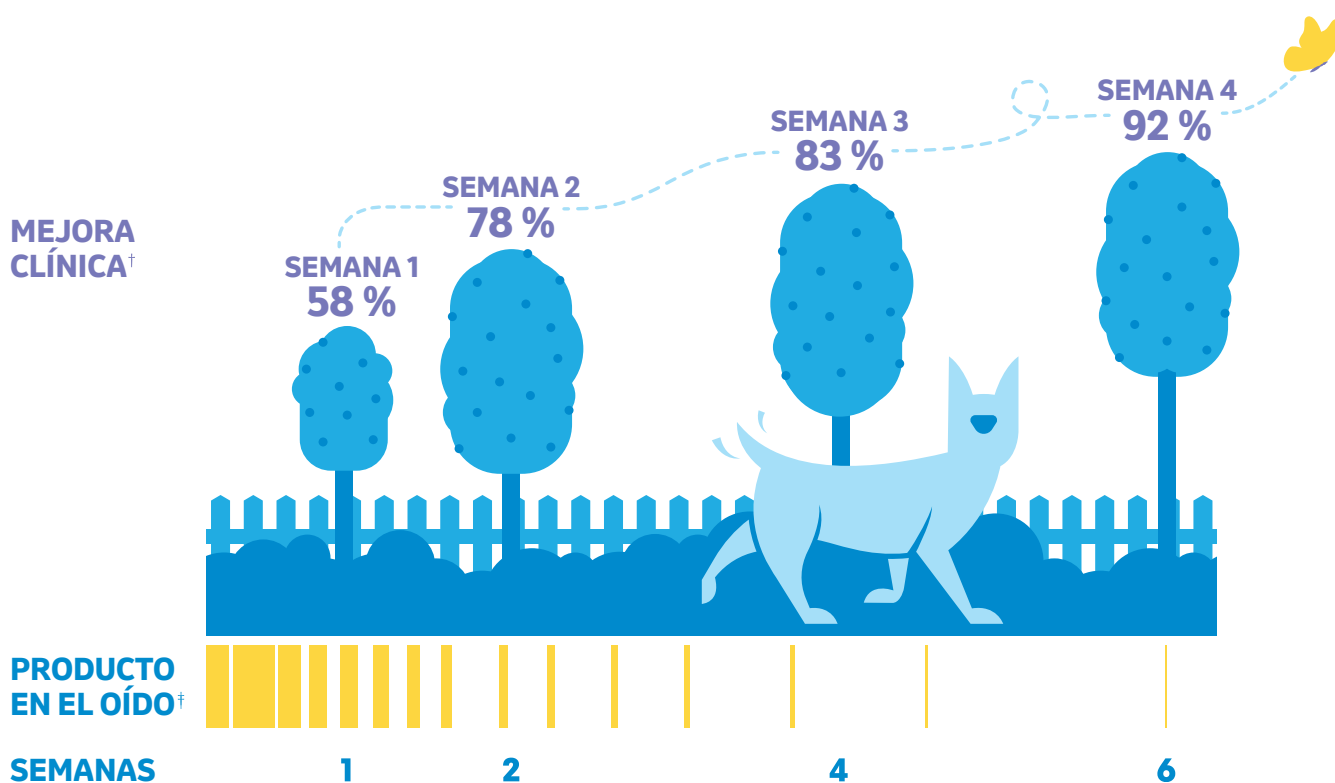
Cómodo tratamiento de dosis única

MOMETAMAX ULTRA™ es una combinación óptima de principios activos

- Gentamicina: Antibiótico de amplio espectro.
- Posaconazol: El antifúngico de amplio espectro más potente^{8,9}
- Furoato de mometasona: Corticoide de alta potencia tópica.

Mejora significativa de los signos clínicos

- La concentración máxima se alcanza poco después de la aplicación, seguida de una mejoría clínica.⁹
- En perros con otitis externa asociada a un cultivo mixto de *Staphylococcus pseudintermedius* y *Malassezia pachydermatis*⁹:
 - El **100 %** presenta **MEJORA CLÍNICA** 2 semanas después del tratamiento: puntuaciones auditivas de 4/12 o inferiores.
 - El **100 %** presenta **OÍDOS SANOS** a las 4 semanas del tratamiento: puntuaciones auditivas de 3/12 o inferiores.*
 - **73 %** de **CURACIÓN MICROBIOLÓGICA** de *S.pseudintermedius* en 4 semanas
 - **81 %** de **CURACIÓN MICROBIOLÓGICA** de *M. pachydermatis* en 4 semanas



* Puede tomar entre 4 y 6 semanas para alcanzar la respuesta clínica máxima.

†Reducción de las puntuaciones clínicas veterinarias del oído en un ensayo de campo multicéntrico aleatorizado y ciego en perros con otitis externa en Alemania, Francia y los Países Bajos

‡Concentraciones del fármaco medidas en la cera del oído ($\mu\text{g/g}$) en perros sanos.

Gentamicina

Antibiótico de amplio espectro

- Elimina rápidamente las bacterias susceptibles, incluyendo *Staphylococcus pseudintermedius* y *Pseudomonas aeruginosa*.¹⁰
- Años de experiencia con resultados que demuestran eficacia y bajas resistencias.¹¹



Posaconazol

Antimicótico de máxima potencia para la otitis externa canina^{8,9}

- Elevada eficacia frente a levaduras, incluyendo *Malassezia pachydermatis*^{8,11}
- El antifúngico más potente del mercado para la otitis externa canina^{8,9}

**40-100x
MÁS POTENTE**

in vitro vs *M. pachydermatis* que el clotrimazol, miconazol, nistatina y terbinafina⁹



Furoato de mometasona

Corticoide tópico

- Más de 10 años de experiencia
- Corticoesteroide muy potente
- Seguro: a dosis clínica no produce supresión adrenal.^{12,13}
- Disminuye de forma significativa el dolor y las molestias.¹²
- Absorción dérmica.



Bien tolerado en perros⁹



Una
**ÚNICA
DOSIS**

Los estudios demuestran que una dosis única de Mometamax Ultra es eficaz, bien tolerada y segura en perros con otitis externa aguda o brotes agudos de otitis externa recurrente.



SEGURIDAD

No se observaron reacciones adversas relacionadas con el tratamiento en los ensayos clínicos.

MOMETAMAX ULTRA™ : el tratamiento de dosis única en el que puedes confiar

Mayor confianza

- ✓ **Una única dosis**
- ✓ Combinación única de 3 principios activos: gentamicina, posaconazol y furoato de mometasona
- ✓ Cómodo y eficaz

Mayor cumplimiento y fiabilidad

- ✓ Administración exclusiva en clínica veterinaria
- ✓ Formato multidosis
- ✓ Sin necesidad de repetir tratamientos en casa
- ✓ Administración sencilla: La dosis entra por gravedad y recubre el conducto auditivo externo sin necesidad de introducir la jeringa completa



Mometamax Ultra™



Mometamax Ultra™

Referencias

1. Kasai T, Fukui Y, Aoki K, et al. J Appl Microbiol. 2020;130:1084-1091.
2. Borriello G, Paradiso R, Catozzi C, et al. PLoS One. 2020;15:e0241447.
3. Perry LR, MacLennan B, Korven R, et al. Can Vet J. 2017;58:168-174.
4. O'Neill DG, Church DB, McGreevy PD, et al. PLoS One. 2014;9:e90501.
5. Petrov V, Zhelev G, Marutsov P, et al. Bulg J Vet Med. 2018;22:1-10.
6. Lyskova P, Vydralova M, Mazurova J. J Vet Med A. 2007;54:559-563.
7. Szewczuk MA, Zych S, Sablik P. Slov Vet Res. 2020;57:33-43.
8. Peano A, Johnson E, Chiavassa E, et al. J Fungi. 2020;6:93.
9. European Medicines Agency. Mometamax Ultra. EPAR - Product Information & Assessment Report. 2022.
10. Paterson S. Small Anim Pract. 2016;57:668-678.
11. Bourelly C, Cazeau G, Jarrige N, et al. Epidemiol Inf. 2019;147:1-10.
12. Miller WH, Griffin GC, Campbell KL. Muller and Kirk's Small Animal Dermatology. 7th ed St. Louis, Missouri: Elsevier, 2013:741-66.
13. Reeder CJ, Griffin CE, Polissar NL, et al.. Comparative adrenocortical suppression in dogs with otitis externa following topical otic administration of four different glucocorticoid-containing medications. Vet Ther 2008;9:111-21

Ficha técnica de
Mometamax Ultra.



En caso de duda, consulte con su veterinario.