

Ahora sí, ya puedes salir



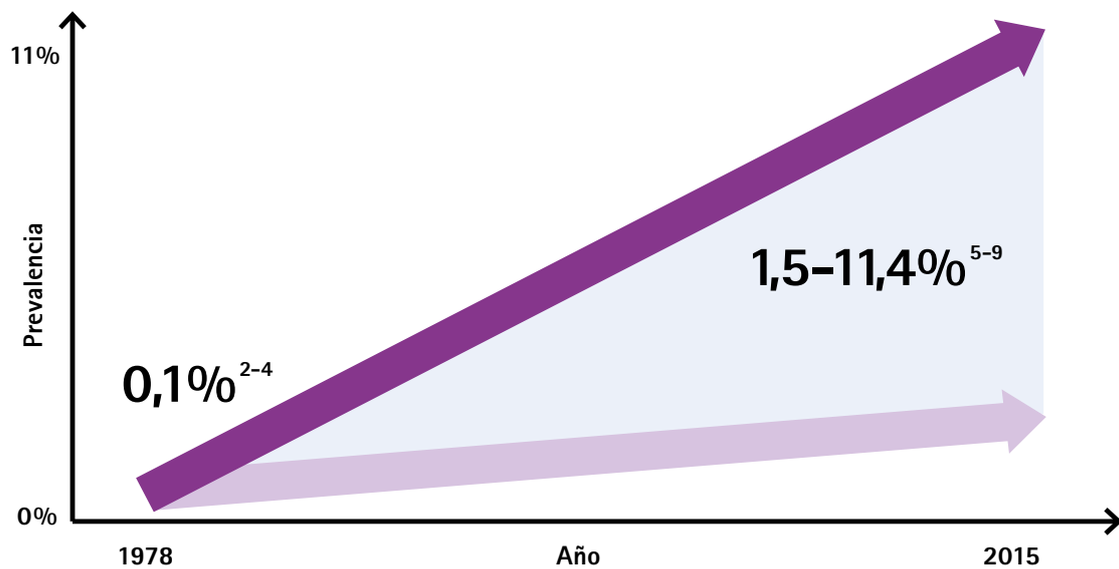
*NUEVA solución oral
para gatos con hipertiroidismo*

El hipertiroidismo está en aumento

- Es la enfermedad endocrina más común en gatos¹.
- Afecta a cualquier raza.
- Tanto a hembras como a machos.
- Principalmente ocurre en gatos >10 años.
- Los gatos cada vez son más longevos, por lo que desarrollan más enfermedades geriátricas.



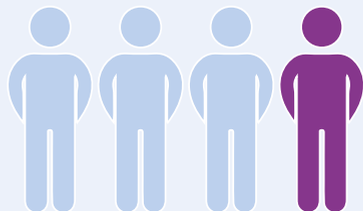
Evolución del diagnóstico del hipertiroidismo felino



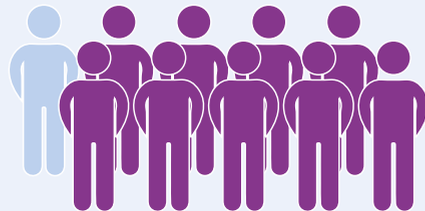
Termina con las peleas diarias

Existe la necesidad de un tratamiento fácil de administrar

Miles de propietarios encuentran **frustrante** tener que administrar el **tratamiento** para el hipertiroidismo de sus gatos en **comprimidos**. Algunos gatos podrían **no recibir el tratamiento adecuado** debido a las dificultades en su administración.



1 de cada 4 propietarios tiene problemas al administrar comprimidos a sus gatos.¹⁰



9 de cada 10 propietarios de gatos prefieren un medicamento en solución oral para el tratamiento diario a largo plazo.¹¹

Los propietarios de los gatos confían que su veterinario les recomendará para casa el mejor tratamiento fácil de administrar para el manejo de patologías crónicas.



Primera solución oral fácil de administrar

¡Ahora con **Apelka®** todo cambia!
Apelka® ofrece **alta eficacia** y **facilidad de cumplimiento** del tratamiento.
Apelka® es la **primera solución oral** para el tratamiento de **gatos con hipertiroidismo**.
Tú puedes ayudar a mejorar la **calidad de vida** de tus **pacientes** y de sus **propietarios**.

Apelka® Una solución de confianza

El principio activo de Apelka® es el Tiamazol. Ampliamente utilizado y reconocido por su eficacia en el tratamiento a largo plazo de gatos con hipertiroidismo¹.

Apelka® 5mg/ml Solución Oral para gatos:

- Para el tratamiento a largo plazo de gatos con hipertiroidismo.
- Para la estabilización del hipertiroidismo en gatos previo a la tiroidectomía quirúrgica.
- Tratamiento fácil de usar en el hogar, en forma de suspensión oral para ser administrada directamente en la boca del gato.
- Con sabor y textura agradables para los gatos.
- Dosis: 2,5 mg 2 veces al día (5 mg/día/gato).
- Apelka® se presenta en envase de 30ml, equivalente a 30 días de tratamiento.




Apelka®



Tu socio de confianza en medicina felina

En Boehringer Ingelheim somos expertos en el cuidado de la salud de los gatos, así como en el desarrollo de tratamientos crónicos.

Apelka® es el producto más reciente en nuestra cartera de medicamentos para gatos.

Tenemos una gran variedad de productos cuyo objetivo es mejorar la salud y aumentar la calidad de vida de los gatos, tales como:

- Metacam® - La primera suspensión oral para el alivio del dolor y la inflamación en la especie felina. Para el control del dolor perioperatorio y la osteoartritis en gatos.
- Semintra® - La primera solución oral para el manejo de la enfermedad renal crónica en gatos. Primer y único ARA II* en veterinaria.
- ProZinc® - La primera insulina recombinante específica para gatos. Para el óptimo control glucémico en la especie felina.
- ¡Y ahora Apelka®! - La primera solución oral para el tratamiento del hipertiroidismo felino.



*ARA II - Antagonista de los receptores de la Angiotensina II



Apelka[®] ofrece:

- La primera solución oral fácil de administrar para gatos con hipertiroidismo.
- Alta eficacia y facilidad de cumplimiento del tratamiento.
- Mejora la calidad de vida tanto de los gatos como de sus propietarios.
- Para el tratamiento a largo plazo así como previo a la cirugía.

Apelka[®] 5 mg/ml solución oral para gatos. Tiamazol 5 mg/ml. **Indicaciones:** Estabilización del hipertiroidismo en gatos antes de la tiroidectomía quirúrgica. Tratamiento prolongado del hipertiroidismo felino. **Administración:** La dosis inicial recomendada es de 5 mg al día. La dosis diaria total debe dividirse en dos y administrarse por la mañana y por la noche. El medicamento veterinario se debe administrar directamente en la boca del gato. El veterinario puede ajustar la dosis tras los chequeos periódicos. **Contraindicaciones:** No usar en gatos con enfermedad hepática o diabetes mellitus; gatos que presentan signos de enfermedad autoinmune como, por ejemplo, anemia, inflamación de múltiples articulaciones, úlceras en la piel y costras; animales con trastornos de los glóbulos blancos como, por ejemplo, neutropenia y linfopenia; animales con alteraciones plaquetarias y coagulopatías (especialmente trombocitopenia); no usar en hembras gestantes o en lactación ni en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **Reacciones adversas:** Los efectos secundarios notificados más frecuentemente son: vómitos; inapetencia/anorexia; letargo; prurito grave y excoriaciones en la cabeza y cuello; ictericia de las membranas de la boca, ojos y piel; aumento del sangrado y/o hematomas; anomalías hematológicas (eosinofilia, linfocitosis, neutropenia, linfocitopenia, leucopenia leve, agranulocitosis, trombocitopenia o anemia hemolítica). **Presentación:** 30 ml (3418 ESP). **Titular:** Norbrook Laboratories Limited. **Representante Local:** Boehringer Ingelheim España, S.A.

Metacam[®] 0,5 mg/ml suspensión oral para gatos. Meloxicam 0,5 mg/ml. **Indicaciones:** Gatos: Alivio del dolor y la inflamación postoperatorios. Alivio del dolor y la inflamación en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos. **Contraindicaciones:** No usar durante la gestación ni la lactancia; en gatos con trastornos gastrointestinales, disfunción hepática, cardíaca o renal y trastornos hemorrágicos; en caso de hipersensibilidad; en gatos de menos de 6 semanas. **Reacciones adversas:** Pérdida del apetito, vómitos, diarrea, sangre oculta en las heces, letargia e insuficiencia renal. **Dosificación:** Dolor e inflamación postoperatorios: Tratamiento inicial con Metacam 2 mg/ml solución inyectable, continuar 24 horas después con Metacam 0,5 mg/ml suspensión oral a 0,05 mg de meloxicam/kg peso, una vez al día hasta cuatro días. Trastornos músculo-esqueléticos agudos: Tratamiento inicial de 0,2 mg de meloxicam/kg peso por vía oral. Se continuará con 0,05 mg de meloxicam/kg peso al día por vía oral, a intervalos de 24 horas. Trastornos músculo-esqueléticos crónicos: Tratamiento inicial de 0,1 mg de meloxicam/kg peso por vía oral. Se continuará con 0,05 mg de meloxicam/kg peso al día por vía oral, a intervalos de 24 horas. **Precauciones:** En animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos ya que existe un riesgo potencial de toxicidad renal. **Interacciones:** No administrar con otros AINEs o glucocorticosteroides. Evitar la administración simultánea de medicamentos con potencial nefrotóxico. **Presentaciones:** Frasco de 3 ml (EU/2/97/004/034) y 15 ml (EU/2/97/004/026). **Titular:** Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH.

Semintra[®] 4 mg/ml solución oral para gatos. **Composición:** Telmisartán 4 mg/ml. **Indicaciones:** Reducción de la proteinuria asociada con la enfermedad renal crónica (ERC) en gatos. **Administración:** Vía oral. La dosis recomendada es 1 mg de telmisartán/kg de peso (0,25 ml/kg de peso). El medicamento debe administrarse una vez al día directamente en la boca o con una pequeña cantidad de alimento. La solución debe administrarse utilizando la jeringa graduada que se proporciona con el envase. **Contraindicaciones:** No usar durante la gestación o la lactancia. No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **Reacciones adversas:** Efectos atribuibles a la actividad farmacológica del medicamento que incluyeron reducción de la presión arterial y disminución del recuento eritrocitario. Raramente se han observado regurgitación leve e intermitente, vómitos, diarrea o heces blandas. En muy raras ocasiones se ha observado la elevación de las enzimas hepáticas. **Precauciones:** La seguridad y la eficacia de telmisartán no se han verificado en gatos menores de 6 meses. Se considera una buena práctica clínica monitorizar la presión arterial de los gatos que reciben Semintra[®] cuando estén anestesiados. **Presentación:** Frascos con 30 ml. **Reg n.º:** EU/2/12/146/001. **Titular:** Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH.

ProZinc[®] 40 UI/ml suspensión inyectable para gatos. **Composición:** Insulina humana 40 UI/ml como insulina protamina zinc. **Indicación:** Tratamiento de la diabetes mellitus en gatos, para reducir la hiperglucemia y mejorar los signos clínicos asociados. **Posología:** Vía subcutánea. La dosis inicial recomendada es de 0,2 a 0,4 UI/kg de peso corporal cada 12 horas. Debe utilizarse una jeringa U-40. La suspensión debe mezclarse rotando suavemente el vial antes de extraer la dosis. **Contraindicaciones:** No usar para el tratamiento agudo de cetoacidosis diabética. No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **Efectos secundarios:** El tratamiento con insulina puede causar hipoglucemia. En muy raras ocasiones se han descrito reacciones en el lugar de inyección, que remitieron sin interrumpir el tratamiento. **Precauciones:** Puede ser necesario ajustar o interrumpir las dosis de insulina en caso de remisión del estado diabético. Una vez fijada la dosis diaria de insulina, se recomienda el control periódico de la glucemia. **Conservación:** Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C) en posición vertical. No congelar. Conservar el vial en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz. **Formatos:** Vial con 10 ml. **Reg n.º:** EU/2/13/152/001. **Titular:** Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH.

1. Carney HC, Ward CR, Bailey SJ, et al. 2016 AAFP Guidelines for the management of feline hyperthyroidism. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 2016;18:400-416.
2. Peterson ME, Johnson JG, Andrews LK. Spontaneous hyperthyroidism in the cat. *Proceedings of the American College of Veterinary Internal Medicine*; Seattle, USA; 1979 p.108.
3. Lucke VM. A histological study of thyroid abnormalities in the domestic cat. *Journal of Small Animal Practice*. 1964;5:351-358.
4. Leav I, Schiller AL, Rijnberk A, et al. Adenomas and carcinomas of the canine and feline thyroid. *American Journal of Pathology*. 1976;83:61-122.
5. Peterson ME. Hyperthyroidism in cats: what's causing this epidemic of thyroid disease and can we prevent it? *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 2012;14:804-818.
6. Wakeling J, Melian C, Font A, et al. Evidence for differing incidences of feline hyperthyroidism in London UK and Spain. *Proceedings of the 15th ECVIM-CA congress 2005*. Sept 1-3; Glasgow, p. 220.
7. Sassnau R. Epidemiologic investigation on the prevalence of feline hyperthyroidism in an urban population in Germany. *Tierärztliche Praxis Kleintiere*. 2006;34:450-457.
8. Miyamoto T, Miyata I, Kurobane K, et al. Prevalence of feline hyperthyroidism in Osaka and the Chugoku region. *Journal of the Japan Veterinary Medical Association*. 2002;55:289-292.
9. De Wet CS, Mooney CT, Thompson PN, et al. Prevalence of and risk factors for feline hyperthyroidism in Hong Kong. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 2009;11:315-321.
10. Caney S. An online survey to determine owner experiences and opinions on the management of their hyperthyroid cats using oral anti-thyroid medications. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 2013;15(6):494-502.
11. Zimmering TM, Heck EV, Adams J, Rambags B. Ease of use of Semintra – cat owner feedback under European field conditions ('Easy Programme'). *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 2014;16:764-765.