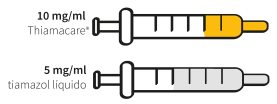


## **MAYOR** cumplimiento

- El 87,4% de los cuidadores prefieren utilizar soluciones orales para la medicación a largo plazo de sus gatos.<sup>1</sup>
- Las formulaciones líquidas son significativamente más apetecibles para los gatos que las formulaciones sólidas.<sup>2</sup>
- Aroma de vainillina: muy aceptado por los gatos.

### **MAYOR** concentración

La **mitad del volumen de dosis necesario**, en comparación con otras formulaciones líquidas disponibles:



## MAYOR comodidad

- Un único tamaño de envase (30 ml).
  - Gracias a la formulación de doble concentración,
  - 1 frasco de 30 ml proporciona 60 días de tratamiento con la dosis inicial recomendada.
- Jeringa dosificadora de escala única claramente marcada con incrementos de 1,25 mg.
  - Facilita una dosificación fácil y precisa.

### **MAYOR** soporte

Un conjunto de materiales facilita al máximo la concienciación sobre el hipertiroidismo felino, el apoyo a los clientes que tienen gatos y el uso de Thiamacare<sup>®</sup>. Entre ellos se incluyen:

- Una **guía para el cuidador tras la prescripción** para ayudarle a apoyar a los cuidadores, especialmente durante la fase de estabilización post diagnóstico.
- Desarrollo profesional continuo con los mejores consejos de especialistas en endocrinología.
- Publicaciones en RRSS para generar conciencia sobre el hipertiroidismo felino.







# Cómo usar Thiamacare®

10 mg/ml

### Protocolo de tratamiento con Thiamacare® recomendado para gatos recién diagnosticados:

El objetivo principal de cualquier protocolo de manejo médico es lograr el eutiroidismo y controlar los signos clínicos con la dosis más baja posible.



El diagnóstico debe confirmarse mediante la demostración de niveles plasmáticos elevados de T4 total, en asociación con signos clínicos.



Se debe evaluar la hematología, la bioquímica y la T4 total sérica antes de iniciar el tratamiento.



#### Utilice una dosis inicial de 2,5 mg de tiamazol 2 veces al día.3

Las nuevas Guidelines AAHA 2023, para minimizar los posibles efectos adversos, recomiendan introducir el tiamazol con una dosis baja y ajustarla hasta la dosis necesaria para mantener los niveles de T4 entre 1,0 y 2,5 µg/dL. Por lo tanto, se puede empezar con una dosis de 1,25-2,5 mg cada 24 horas y realizar control periódico de respuesta clínica y valor de T4 Total para reajuste de dosis.<sup>4</sup>

- Las dosis deben administrarse por la mañana y por la noche y se debe seguir el mismo esquema de dosificación todos los días.
- **Thiamacare®** debe administrarse directamente en la boca. **No administrar con alimentos**, ya que no se ha establecido la eficacia del producto por esta vía.

#### El seguimiento debe realizarse después de 3 semanas, 6 semanas, 10 semanas, 20 semanas y luego cada 3 meses.

- En cada intervalo de seguimiento, la dosis debe ajustarse para lograr el efecto de acuerdo con los valores de T4 total y la respuesta clínica al tratamiento, lo que es fácil gracias a la formulación líquida de Thiamacare® y a su jeringa dosificadora.
- Los ajustes de dosis iniciales deben realizarse a partir de 2,5 mg de tiamazol, pero se puede reducir a 1,25 mg de tiamazol para lograr la dosis eficaz más baja posible.

También se puede reducir la frecuencia de dosificación si se observan signos evidentes de hipotiroidismo iatrogénico o si los valores de T4 están bajos.

Si se necesitan más de 10 mg de tiamazol al día, los pacientes deben ser controlados de cerca. No exceda los 20 mg de tiamazol al día.

Como el tratamiento médico no limita el crecimiento del tejido hiperplásico, pueden ser necesarios ajustes adicionales de la dosis algún tiempo después de la estabilización inicial si la enfermedad progresa.

Este protocolo también se puede utilizar para la estabilización pretiroidectomía.

#### Consejos de manejo para el cuidador:

El **cambio de otro producto**, ya sea en comprimidos o solución oral, a **Thiamacare®** puede realizarse **inmediatamente**, sin necesidad de una introducción gradual.

Se recomienda que se evalúen los valores de T4 total de todos los gatos **3 semanas** después de cambiar a Thiamacare®, para garantizar el control continuo del hipertiroidismo.

## Revisiones para seguimiento de la evolucion del gato hipertiroideo:

- 1. Perfil tiroideo incluyendo **hemograma** (valorar si se observa anemia o trombocitopenia), **bioquímica** ( valorar valores de urea, creatinina y potasio) y **T4 total**,
- 2. La medición de **TSH** también es útil para diagnosticar hipotiroidismo en caso de sospecha de sobretratamiento.

## Cambios a comunicar por parte del veterinario al cuidador:

- Asegúrese de que el ingrediente activo sea exactamente el mismo, por lo que el cambio generalmente no presenta inconvenientes.
- Demuestre el funcionamiento de la jeringa dosificadora y explique que la escala de la jeringa dosificadora está en mg de tiamazol, por lo que...
  - Para gatos que toman otra fórmula líquida, dar la misma dosis numérica (mg), que será la mitad del volumen al que están acostumbrados (aconséjeles que desechen cualquier jeringa dosificadora vieja).
  - Para gatos que toman comprimidos de tiamazol/ metimazol, el número en la jeringa debe ser igual al número de mg en las tabletas que le dan actualmente.
- Recuérdeles que se pongan en contacto si tienen alguna duda.

Referencias: 1. Clinical/research abstracts accepted for presentation at ISFM Congress 2014. Journal of Feline Medicine and Surgery (2014) 16, 764–769. 2. Sivén, M., et al. (2017) Difficulties in administration of oral medication formulations to pet cats: an e-survey of cat owners. Veterinary Record 180, 250. 3. SPC Thiamacare®. 4. Bugbee A, Rucinsky R, Langlois D, et al. 2023 AAHA Selected Endocrinopathies of Dogs and Cats Guidelines. J Am Anim Hosp Assoc. 2023;59:-. DOI: 10.5326/JAAHA-MS-7368.



Thiamacare® 10 mg/ml solución oral para gatos. Sustancia activa: Tiamazol 10 mg/ml.

