

# Tessie®



**El medicamento indicado para el alivio a corto plazo de la ansiedad y el miedo circunstanciales en los perros provocados por el ruido o la marcha del dueño.**

**El fracaso en el tratamiento de la ansiedad puede provocar la ruptura del vínculo humano-animal<sup>1</sup>.**

Hasta el  
**50%**  
MUESTRAN SIGNOS DE ANSIEDAD POR EL RUIDO<sup>6</sup>

Muchos propietarios de perros no reconocen los signos de ansiedad ante el ruido y los signos más sutiles pueden pasar desapercibidos, lo que provoca una angustia prolongada en el perro<sup>2</sup>.

La ansiedad ante el ruido no mejora con el tiempo: Si no se trata, la afección suele empeorar y a menudo conduce a la generalización de respuestas de miedo a una variedad de ruidos<sup>3</sup>.

Por otro lado, la ansiedad por separación se refiere a un comportamiento que incluye signos de ansiedad, miedo o fobia expresados por un perro cuando se separa de su dueño o de una persona importante para él<sup>2</sup>. Se identifica como el segundo problema de comportamiento más comúnmente referido a etólogos veterinarios (después de agresión) en perros<sup>4</sup>.

Hasta el  
**20%**  
MUESTRAN SIGNOS DE TRASTORNOS RELACIONADOS CON LA SEPARACIÓN<sup>2</sup>

El éxito en el manejo de los trastornos de ansiedad es importante, ya que no sólo afectan al perro, sino también al dueño y asimismo comprometen el bienestar del perro<sup>5,2</sup>.

**Los problemas de ansiedad pueden llevar a que un perro sea entregado en adopción o incluso eutanasiado<sup>5</sup>.**



**Referencias:**

1. Tessie EPAR
2. Sherman, B.L., Mills, D.S., 2008. Canine anxieties and phobias: an update on separation anxiety and noise aversions. Vet. Clin. North Am.: Small Anim. Pract. 38, 1081-1106
3. Bamberger, M., & Houpt, K. A. 2006. Signalment factors, comorbidity, and trends in behavior diagnoses in dogs: 1,644 cases (1991-2001), JAVMA, 229(10), 1591-1601
4. Buller, K., & Ballantyne, K. C. 2020. Living with and loving a pet with behavioral problems: Pet owners' experiences. Journal of Veterinary Behavior, 37, 41-47
5. Dreschel. 2010. The effects of fear and anxiety on health and lifespan in pet dogs. Applied Animal Behaviour Science 157; (2010) 157-162
6. Blackwell et. al. 2013. Fear responses to noises in domestic dogs: Prevalence, risk factors and co-occurrence with other fear related behaviour. Applied Animal Behaviour Science, Volume 145, Issues 1-2, Pages 15-25.

**PRINCIPIO ACTIVO:** tasipimidina. **ESPECIES DE DESTINO:** perros. **INDICACIONES DE USO:** alivio a corto plazo de la ansiedad y el miedo circunstanciales en los perros provocados por el ruido o la marcha del dueño. **ADMINISTRACIÓN:** Tessie® es administrado vía oral a la dosis de 30µg/kg (0,1ml/kg de peso corporal). **CONTRAINDICACIONES:** no usar en caso de enfermedad cardiovascular moderada a severa, enfermedad sistémica moderada a severa, hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes, sedación evidente por una dosis anterior. **PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO:** si el perro está sedado, no lo deje solo. El efecto puede verse reducido en animales especialmente nerviosos. Evitar el contacto con la piel, ojos o mucosas. **REACCIONES ADVERSAS:** muy frecuentes: letargia y emesis. Frecuentes: Sedación, problemas de conducta, palidez de mucosas, ataxia, diarrea, incontinencia urinaria, náuseas, gastroenteritis, polidipsia, leucopenia, reacciones de hipersensibilidad, somnolencia y anorexia. **USO DURANTE LA GESTACIÓN O LACTACIÓN:** no utilizar durante la gestación ni la lactancia.. **INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS:** otros depresores del Sistema nervioso central pueden potenciar el efecto de la tasipimidina. **ESTATUS LEGAL:** medicamento veterinario sujeto a prescripción veterinaria. Bajo control o supervisión del veterinario. **INFORMACIÓN COMPLETA DEL PRODUCTO:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/es/600000004664#datos-del-producto> EU/2/21/276/001 CN 590947



Material dirigido exclusivamente a veterinarios.



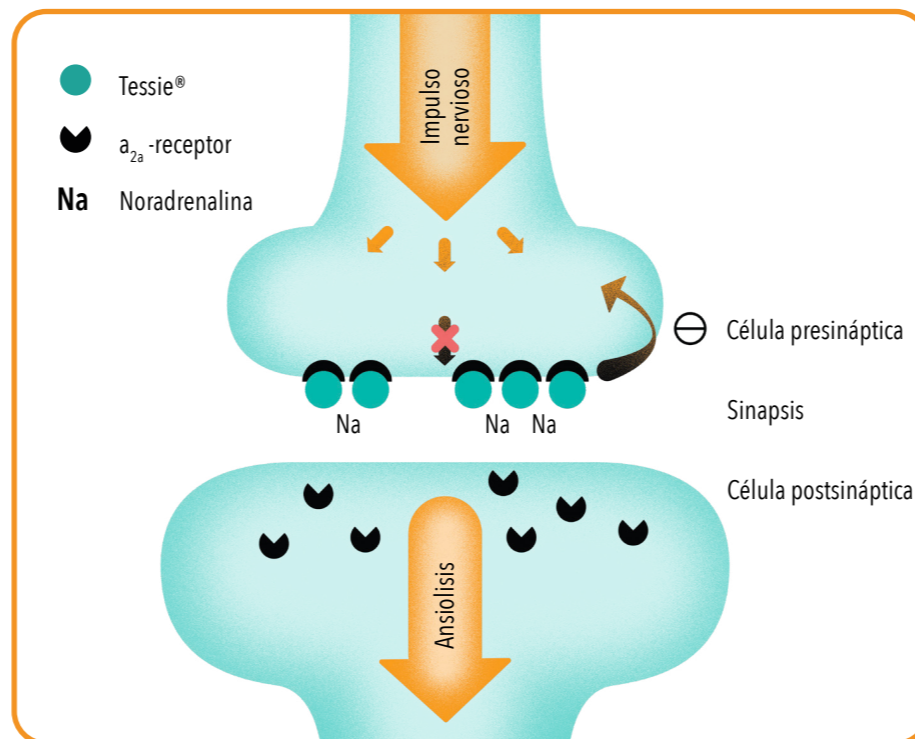
## Tasipimidina: Un agonista alfa-2A administrado por vía oral

- Indicación de uso: alivio a corto plazo de la ansiedad y el miedo circunstanciales en los perros provocados por el **ruido** o la **marcha del propietario**.
- La aparición del efecto suele detectarse al cabo de 1 hora.
- Puede administrarse según sea necesario y repetirse hasta 3 veces cada 24 horas.
- El perro se mantiene completamente funcional.
- Se puede usar en combinación con un programa de modificación de conducta si fuera necesario.
- Favorece una vida menos estresante para el perro<sup>1</sup> y el dueño<sup>4</sup>.
- Solución oral + pequeño volumen de dosificación = Fácil administración.

## Tessie®: Mecanismo de acción

El principio activo de Tessie® es la tasipimidina, un agonista alfa-2A selectivo de los receptores adrenérgicos. Los receptores adrenérgicos alfa-2A se encuentran principalmente en el sistema nervioso central (SNC). Al unirse a este receptor, la tasipimidina inhibe la liberación de la noradrenalina y, en consecuencia, su acción sobre las neuronas del sistema nervioso simpático a través de un mecanismo de retroalimentación negativa. La reducción/bloqueo de la neurotransmisión mediada por la noradrenalina en el SNC produce ansiolisis.

En un estado de miedo/ansiedad, se activa la reacción fisiológica de estrés, que conduce a un exceso en la liberación de noradrenalina (aumento de liberación de noradrenalina en el locus coeruleus). La tasipimidina disminuye la cantidad de noradrenalina en el locus coeruleus, y esto provoca una reducción del exceso de actividad y de los signos de ansiedad<sup>1</sup>.



## Dosificación



- Tessie® se administra por vía oral a una dosis de 0,1 ml/kg de peso corporal (equivalente a 30 µg/kg) aproximadamente una hora antes de la salida del propietario o del evento ruidoso esperado (o cuando note los primeros signos de ansiedad).
- No alimente al perro desde una hora antes hasta una hora después del tratamiento, ya que la absorción puede retrasarse. Se puede dar un pequeño premio para garantizar que el perro trague la solución.
- Volver a administrar a partir de 3 horas después de la dosis anterior. El producto se puede administrar hasta un máximo de 3 veces en 24 horas.
- Puede ser administrado con seguridad hasta 9 días consecutivos.
- Consulte el prospecto del producto para más información.

## Presentación



- Tessie® se presenta en un frasco de vidrio de 15 ml.
- El envase incluye una jeringa oral para facilitar la administración del producto.

## Almacenamiento y vida útil



- El producto debe conservarse a temperatura de refrigeración (2-8°C).
- Se puede conservar durante cortos periodos de tiempo (hasta 1 mes en total) a temperatura ambiente (15-25°C).
- Mantenga el frasco dentro de su envase de cartón original para protegerlo de la luz.
- Vida útil una vez abierto (refrigerado): 12 meses.