

# Zenrelia innovación frente al prurito canino

El nuevo inhibidor de JAK desarrollado por Elanco está indicado para el tratamiento del prurito relacionado con la dermatitis alérgica, así como para el control de los signos clínicos de la dermatitis atópica en perros.

Entrevista a **Amanda André**, veterinaria y Marketing Manager, PH Prescription Products, Iberia de Elanco Animal Health

#### ¿Qué novedades aporta Zenrelia® frente a los tratamientos existentes para el prurito canino?

Zenrelia® representa un avance significativo en el tratamiento del prurito alérgico en perros. Su principio activo, ilunocitinib, es un nuevo inhibidor de JAK que actúa específicamente sobre citoquinas implicadas en el picor y la inflamación, sin afectar a otras vías inmunológicas no relacionadas.

¿El resultado? Un alivio rápido y sostenido del picor con una sola dosis diaria desde el primer día del tratamiento.

#### ¿Existe riesgo de efecto rebote del prurito?

No. Uno de los aspectos diferenciales de Zenre-lia® es que ofrece un alivio continuado sin efecto rebote del prurito. Gracias a su dosificación estable de una sola dosis al día desde el inicio y durante todo el tratamiento, se evita tener que hacer ajustes de dosis. Esto contribuye a una experiencia terapéutica muy predecible, tanto para el veterinario como para el tutor.



### ¿Cuáles son los principales beneficios que aporta a la práctica clínica del veterinario?

Facilita la explicación del tratamiento al tutor: misma pauta desde el inicio, sin fases de carga, sin ajustes. Esto reduce errores, mejora el cumplimiento al tratamiento y permite al veterinario centrarse en la evolución clínica del paciente.

#### ¿Qué evidencia clínica apoya su eficacia?

En un estudio multicéntrico realizado con 338 perros hasta el día 56 y en el que continuaron 174 perros a partir del día 56 y hasta el día 112, Zenrelia® demostró una eficacia sostenida, comparable al control positivo (oclacitinib) en los primeros días, y significativamente mejor a partir del día 28¹.

Al final del estudio, un 77% de los perros tratados con Zenrelia® alcanzaron la remisión clínica del prurito, frente al 53% del grupo comparador. Además, las lesiones cutáneas también mostraron mejoras significativas en la puntuación CA-DESI¹.

Estos datos confirman que Zenrelia® no solo disminuye de forma eficaz el prurito, sino que también ofrece una eficacia frente al control positivo oclacitinib¹.

#### ¿Cómo es su perfil de seguridad?

Zenrelia® ha sido bien tolerado incluso cuando se administra junto a otros medicamentos como vacunas, AINE, antimicrobianos y antiparasitarios¹.

No está indicado en perros inmunosuprimidos ni en cachorros menores de 12 meses o con peso inferior a 3 kg sin una evaluación riesgo-beneficio.

Los efectos adversos más comunes son leves y suelen ser transitorios como vómitos, diarrea y letargo. En casos menos comunes, se ha reportado la aparición de papilomas y quistes interdigitales.

#### ¿Cómo se presenta y administra?

Zenrelia® se presenta en comprimidos orales en cuatro concentraciones (4.8, 6.4, 8.5 y 15 mg) y envases de 30 o 90 unidades. Los comprimidos son pequeños, ranurados y sin saborizantes, lo que los hace adecuados incluso en perros con intolerancias o alergias alimentarias.

Se administra por vía oral una vez al día, con o sin alimento, lo que facilita su incorporación a la rutina del animal.



Acceda a la ficha técnica:

https://qr.elanco.com/21pjd



## ¿Qué expectativas tiene Elanco con su lanzamiento en España?

Las expectativas son muy positivas. Zenrelia® ya ha sido utilizado con éxito en más de medio millón de perros en Estados Unidos, Brasil, Japón y Canadá. Creemos que en España tendrá una muy buena acogida en el mercado. Existe una necesidad real de una nueva alternativa de tratamiento para los perros alérgicos o atópicos, y confiamos en que Zenrelia® impactará de manera muy significativa la salud de los pacientes.

Con Zenrelia® queremos apoyar a los veterinarios con una herramienta terapéutica innovadora, y que permita un abordaje predecible y sostenido del prurito asociado a dermatitis alérgicas. Son los veterinarios, con su conocimiento y experiencia clínica, quienes determinan la mejor estrategia terapéutica para cada paciente, garantizando así un uso responsable y efectivo. De esta manera, se mejora tanto la calidad de vida del paciente como el cumplimiento del tratamiento por parte del tutor.

#### Referencias

- 1. Forster S, et al. Vet Dermatol. 2025;1-10.
- 2. Hill P.B. et al. Vet Dermatol. 2007;18(5):301-308.
- 3. Rybnícek J. et al. Vet Dermatol. 2009;20(2):115 –122.

