

**NUEVO**

**Elanco**<sup>TM</sup>

Alivia el prurito.  
Activa el modo zen con...

**Zenrelia**<sup>®</sup>



Zenrelia es el NUEVO inhibidor de JAK para perros con dermatitis alérgica y atópica

Entra al modo Zen de Zenrelia aquí





# Actúa rápido

## Mejoras visibles en un solo día<sup>1</sup>



### Zenrelia proporciona una acción rápida

Mejora visible del prurito alérgico desde el primer día<sup>1</sup>



### Zenrelia no presenta prurito de rebote

Gracias a su régimen de dosificación constante de una sola vez al día<sup>1</sup>

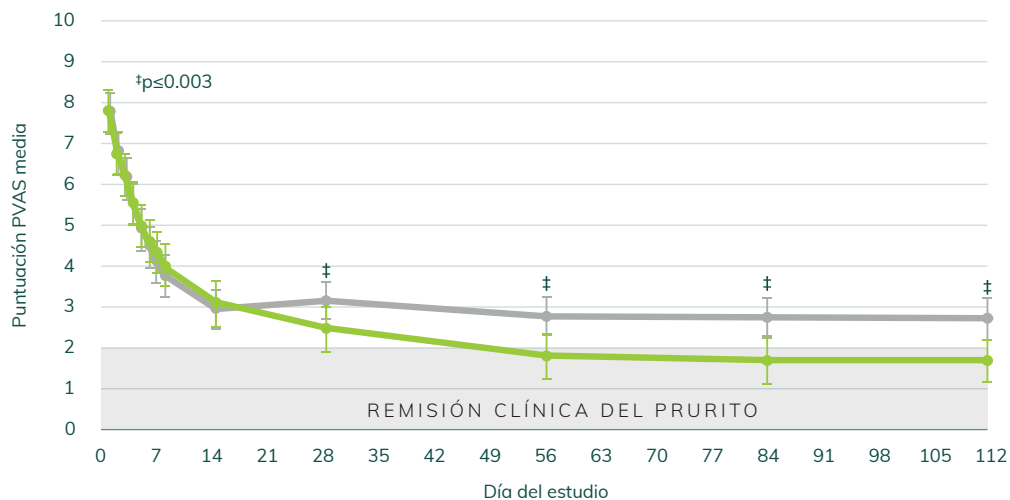


### Zenrelia ayuda a reducir el prurito de forma continua

Alivio continuo para un bienestar duradero<sup>\*1</sup>



### Puntuación PVAS evaluada por el tutor



**Estudio de campo prospectivo, multicéntrico, randomizado, doble ciego realizado en 338 perros.** La duración del estudio, prevista inicialmente para 56 días, se extendió a 112 días en una fase de continuación opcional. En total, 154 perros permanecieron en el estudio (N = 154 desde el Día 57 hasta el Día 112 (75 ilunocitinib, 79 oclacitinib)).

Pauta de dosificación: **Ilunocitinib (Zenrelia) se administró una vez al día desde el primer día**, mientras que **oclacitinib se administró dos veces al día** durante los primeros 14 días y luego se redujo a una vez al día.

PVAS es una herramienta que ayuda a medir el nivel de prurito en perros. Se trata de una escala lineal de 0 a 10, con números crecientes que corresponden a una creciente severidad del prurito.<sup>2,3</sup> \*Según la evaluación de un estudio en el que se administró Zenrelia hasta 112 días.

Accede al estudio completo:



Un mayor número de perros recupera la normalidad<sup>1</sup>

Zenrelia®

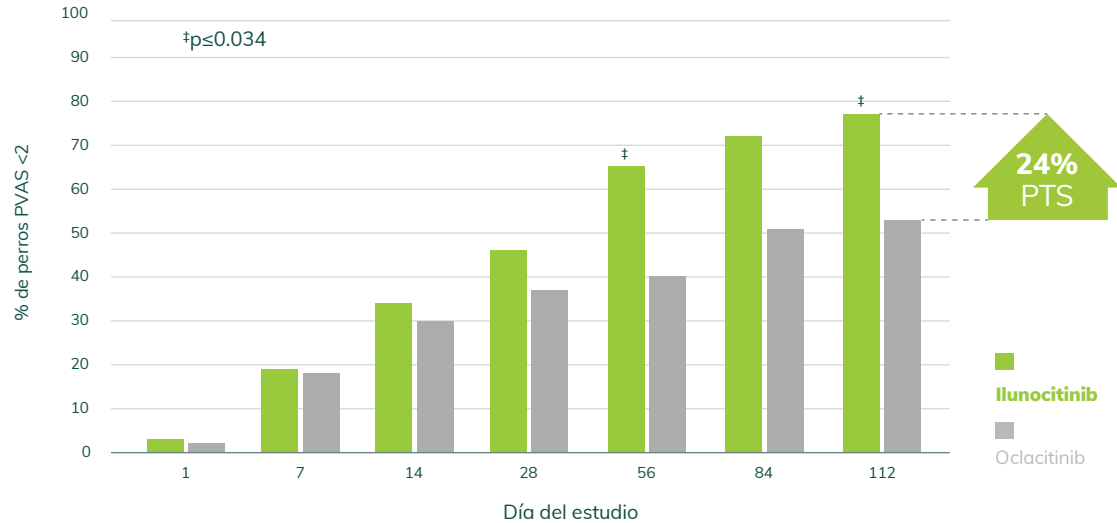


Con Zenrelia® un 77% de los perros alcanzó la remisión clínica del prurito\*, frente al 53% de los tratados con oclacitinib<sup>1</sup>

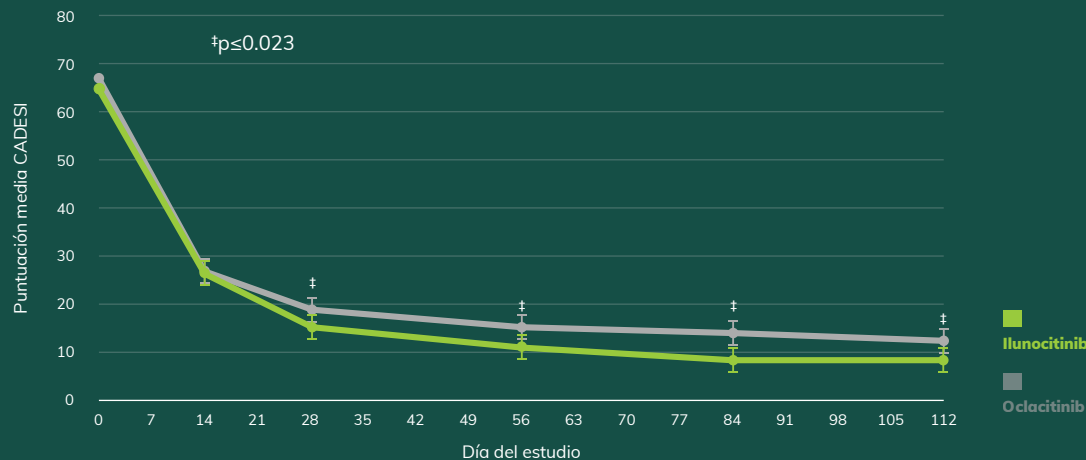
\* El nivel normal de prurito o remisión clínica se define como un estado en el que la gravedad de la enfermedad es mínima y no afecta significativamente la vida diaria del paciente, con una puntuación de prurito comparable a la de un perro "normal" y no alérgico (PVAS <2).<sup>1</sup>



### Porcentaje de perros con una puntuación PVAS <2



### Puntuación CADESI evaluada por el veterinario



Zenrelia® reduce el prurito y mejora las lesiones cutáneas, ofreciendo una eficacia mejorada, en comparación con oclacitinib<sup>1</sup>

CADESI-04 es una herramienta que ayuda a medir el nivel de lesiones cutáneas en perros. Las mediciones incluyen 20 zonas corporales típicamente afectadas en perros atópicos. Tres lesiones (eritema, liquenificación y alopecia/excoriación) se puntúan de 0 a 3 en cada zona.<sup>4</sup>



**1 sola dosis al día,  
desde el principio**

Con una dosificación sencilla,  
Zenrelia® proporciona una  
eficacia continuada sin  
efecto rebote del prurito<sup>1</sup>

**La dosis única diaria proporciona:**

### Conveniencia

Administración en casa,  
sencilla y sin cambios en  
la pauta para un alivio  
continuo.

### Cumplimiento

Fomenta la **adherencia  
del tutor** al tratamiento.<sup>5</sup>

### Relación coste-beneficio

Implica **menos coste**  
al inicio del tratamiento.

**Eficaz para<sup>6</sup>:**



**Zenrelia®**

# Tarjeta de dosificación

## Zenrelia®

Elanco™

Zenrelia se administra **una vez al día** con o sin comida, a la dosis de **0,6 a 0,8 mg ilunocitinib/kg de peso corporal**.



Rango de peso del perro (kg)	4,8 mg	6,4 mg	8,5 mg	15 mg
	Número de comprimidos a administrar diariamente			
3,0-4,0	1 comprimido			
4,1-5,3		1 comprimido		
5,4-6,5			1 comprimido	
6,6-8,0	1 comprimido			
8,1-10,6		1 comprimido		
10,7-14,1			1 comprimido	
14,2-16,0		2 comprimidos		
16,1-19,5			2 comprimidos	
19,6-24,9				1 comprimido
25,0-28,3			2 comprimidos	
28,4-37,4				2 comprimidos
37,5-49,9				3 comprimidos
50,0-62,4				4 comprimidos
62,5-74,9				4 comprimidos
≥75	Administrar la combinación adecuada de comprimidos			

Disponible en 4 concentraciones y envases de 30 y 90 comprimidos

Escanear el código QR y [accede a más información sobre Zenrelia.](#) →



Zenrelia®, Elanco y la barra diagonal son marcas registradas de Elanco o sus filiales.  
©2025 Elanco Animal Health, Inc. o sus filiales. PM-ES-25-0174



Conoce la eficacia de Zenrelia®  
escaneando el código QR. →



## Zenrelia®, eficacia y seguridad



Un ensayo clínico demostró la eficacia y seguridad de Zenrelia frente a oclacitinib para el tratamiento del prurito y las lesiones cutáneas en perros con dermatitis atópica.<sup>1</sup>



Zenrelia presenta un perfil de seguridad comparable al de oclacitinib<sup>1</sup>, ha sido bien tolerado con la administración concomitante de vacunas, AINE, antiparasitarios y antimicrobianos. No se han observado interacciones con vacunas de refuerzo mediante un estudio randomizado controlado.<sup>7</sup>



Cuando se les preguntó a los tutores de perros "¿Cuánto ha mejorado su perro?", Zenrelia obtuvo una puntuación significativamente superior a la de oclacitinib.\*<sup>1</sup>

Zenrelia® actúa sobre el prurito en su origen.



## Zenrelia®

Alivia el prurito.  
Activa el modo zen con...

Zenrelia®

✓ Actúa rápido, mejoras visibles en un solo día<sup>1</sup>

✓ Un mayor número de perros recupera la normalidad<sup>1</sup>

- Sin efecto rebote del prurito.
- Alivio continuo del prurito para una comodidad a largo plazo.
- Más perros lograron la remisión clínica del prurito en comparación con oclacitinib.
- Las lesiones cutáneas mejoraron sustancialmente en comparación con oclacitinib.

✓ 1 sola dosis al día, desde el principio<sup>1</sup>

✓ Zenrelia® presenta un perfil de seguridad comparable al de oclacitinib<sup>1</sup>

✓ Altamente valorado por los tutores de perros y por los veterinarios<sup>1</sup>



1. Foster S, et al. Vet Dermatol. 2025;1-10. 2. Hill P.B. et al. Vet Dermatol. 2007;18(5):301-308. 3. Rybníček J. et al. Vet Dermatol. 2009;20(2):115-122 4. Olivry T, et al. Vet Dermatol. 2014;25(2):77-85. 5. Talamonti Z, et al. Vet Med Int. 2015;618216. 6. Data on File (107). 7. King S, et al. Serological response to core booster vaccination in dogs treated with a novel JAK inhibitor. ISCAID 2024. Vancouver, Canada