

OSTEOARTRITIS CRÓNICA



GALLIPRANT CAMBIA LA PERSPECTIVA. TAMBIÉN EN LOS PERROS JÓVENES



OSTEOARTRITIS CRÓNICA: 3 COSAS QUE RECORDAR

No es una patología solo de los perros mayores 1,2,3

La osteoartritis crónica (OA) en perros **no suele** ser una enfermedad primaria de inicio senil 1,2,3

Muy a menudo es secundaria a procesos patológicos articulares y comienza en perros jóvenes y luego progresa con el tiempo 1,2,3

Por eso es importante identificarla **también en** pacientes jóvenes 1,2,3

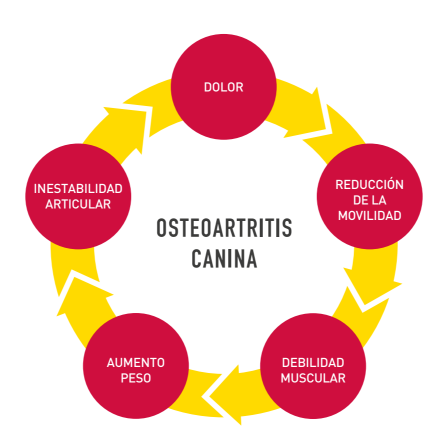






Debe tratarse desde los primeros síntomas 4,5,6

- El objetivo principal de la terapia farmacológica es controlar el dolor y la inflamación 4,5,6
- Sestos dos factores **deben tratarse temprano** para mejorar la calidad de vida e **impedir el establecimiento del círculo vicioso** de la OA 4,5,6

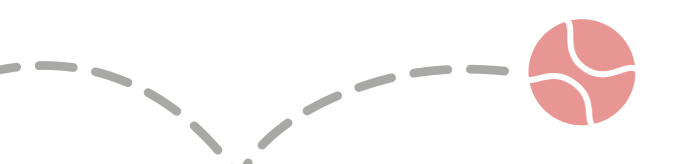






3 La terapia analgésica debe ser duradera 4,5,6

- Porque la inflamación en la OA es crónica
- Porque es **necesario desensibilizar** los nociceptores articulares y los receptores centrales del dolor
- Porque el control del dolor de manera prolongada ayuda a mantener la actividad y facilita el control del peso









GALLIPRANT CAMBIA LA PERSPECTIVA DE LA OA, TAMBIÉN EN LOS PERROS JÓVENES

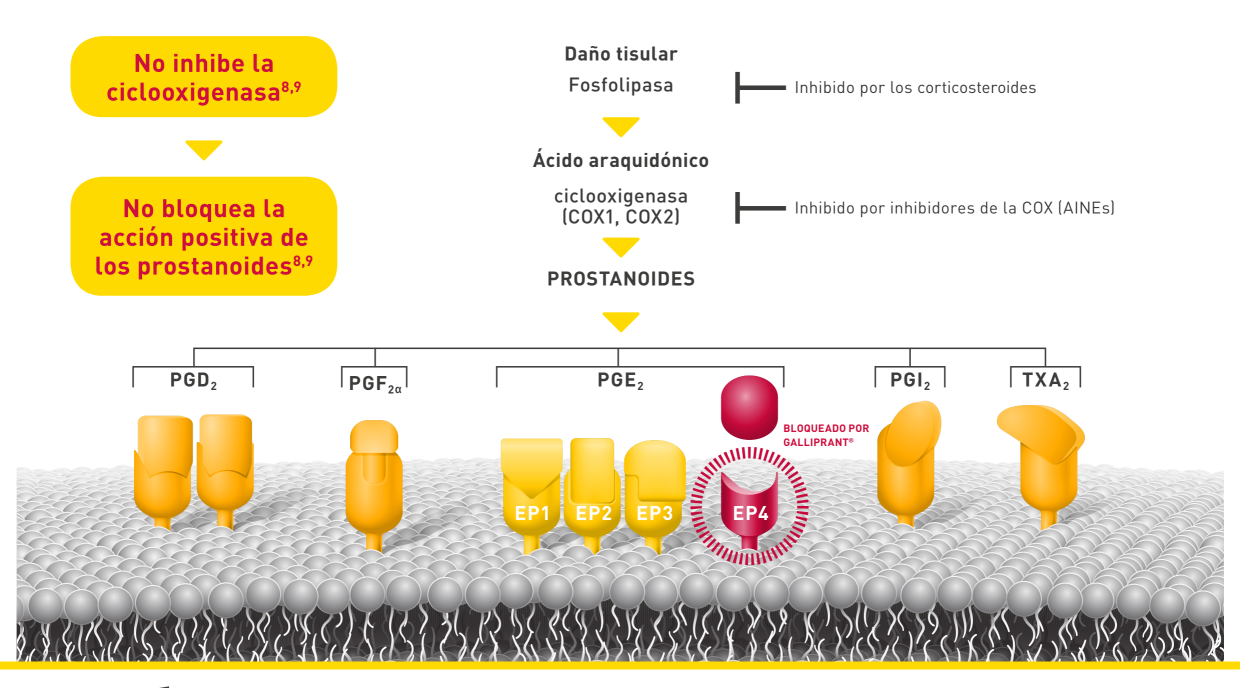
- Galliprant tiene un mecanismo de acción innovador y selectivo para el control del dolor relacionado con la osteoartritis canina
- Con Galliprant, es posible tratar a perros de todas las edades*, incluidos perros jóvenes, desde los primeros síntomas, con tratamientos prolongados, sin límites de tiempo reportados⁷
- Esto es gracias a su ingrediente activo, grapiprant, que es el primer antagonista del receptor EP4 de la prostaglandina E2 responsable del dolor y la inflamación asociados con la OA7







UN MECANISMO DE ACCIÓN INNOVADOR Y SELECTIVO CONTRA EL RECEPTOR EP4, EL MEDIADOR PRINCIPAL DEL DOLOR Y LA INFLAMACIÓN 7,8,9

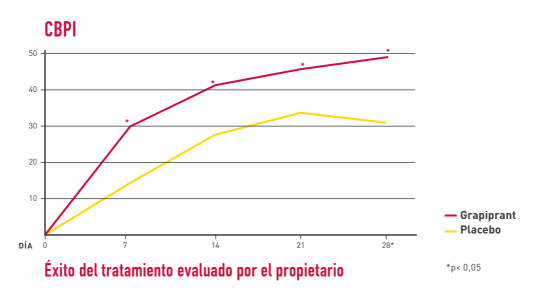


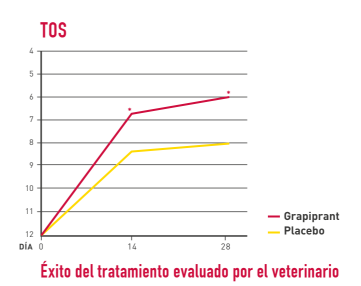




EFICACIA DEMOSTRADA

- El éxito del tratamiento con Galliprant se ha demostrado en un estudio de campo multicéntrico, prospectivo, aleatorizado y ciego llevado a cabo en 262 perros con OA natural, en comparación con placebo 9
- Los resultados fueron evaluados y comprobados por veterinarios y propietarios⁹





Éxito del tratamiento en todos los controles, mejoras observadas a lo largo del estudio9





PERFIL DE SEGURIDAD COMPROBADO

- El perfil de seguridad de Galliprant fue comprobado en un estudio a largo plazo, de 9 meses de duración, con dosis de hasta 15 veces la dosis recomendada de 2 mg/kg¹⁰
- A pesar de la duración del estudio, los efectos gastrointestinales observados fueron solo leves y transitorios, incluso en el grupo de tratamiento con 15 veces la dosis recomendada¹⁰
 - todos han sido **autolimitantes**¹⁰
 - en la mayor parte de los casos considerados como infrecuentes¹⁰
 - sin casos de ulceración gastroentérica 10
 - **sin cambios significativos** en las funciones hepáticas, renales y de coagulación¹⁰



Los resultados indican la seguridad de grapiprant a largo plazo¹⁰



















Peso corporal (kg)	20 mg	60 mg	100 mg
3,6 - 6,8	0,5		
6,9 - 13,6	1		
13,7 - 20,4	-	0,5	
20,5 - 34	-	1	
34,1 - 68	-	-	1
68,1 - 100	-	-	2

Posología: 2mg/kg/día sin comida o una hora antes de la misma.¹ Comprimidos con saborizante.⁷



Envase: 30 comprimidos de 20mg.



Envase: 30 comprimidos de 60mg.



Envase: 30 comprimidos de 100mg.



Ref. 1. Anderson KL et al "Prevalence, duration and risk factors for appendicular osteoarthritis in a UK dog population under primary veterinary care." Sci Rep 2018 5641; 2. Pettitt RA "Investigation and management of canine osteoarthritis" In Practice 2015 1; 3. Mele, D. 2007. "Epidemiology of osteoarthritis." Vet. Focus. 17.3: 4-10; 4. Epstein, M., Rodan, I., Griffenhagen, G., et al. 2015. "2015 AAHA/AFP pain management guidelines for dogs and cats." J. Am. Anim. Hosp. Assoc.51.2: 67-84; 5. Lascelles BDX et al "Pain Manag Rehab" 2006 23; 6. Goldberg ME" A look at chronic pain in dogs." Vet Nurs J 2017 37; 7. Galliprant, RCP_it; 8. Shaw et al "Grapiprant an EP4 prostaglandin receptor antagonist and novel therapy for pain and inflammation." Veterinary Medicine and Science (2016), 2, pp. 3-9; 9. Rausch-Derra, L., Huebner, M., Wofford, J., et al. 2016. "A prospective, randomized, masked, placebo-controlled multi-site clinical study of grapiprant, an EP4prostaglandin receptor antagonist (PRA), in dogs with osteoarthritis." J. Vet. Intern. Med. 30.3: 756-763; 10. Rausch-Derra, L., Huebner, M. and Rhodes, L. 2015. "Evaluation of the safety of long-term, daily oral administration of grapiprant, a novel drug for the treatment of osteoarthritic pain and inflammation in healthy dogs." Am. J. Vet. Res. 76.10:853-859.

GALLIPRANT® 20 mg/ 60 mg/ 100 mg comprimidos para perros, NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN: EU/2/17/221/001-006. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN: Elanco GmbH, Heinz-Lohmann- Str. 4, 27472 Cuxhaven, Alemania. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA: Cada comprimido contiene: Sustancia activa: Grapiprant 20 mg/ 60 mg/ 100 mg. Indicaciones de uso, especificando las especies de destino: Para el tratamiento del dolor asociado a una artrosis de leve a moderada en perros. Contraindicaciones: No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No usar en animales gestantes, lactantes o reproductores. Véase la sección "Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta". Precauciones especiales de uso: Precauciones especiales para su uso en animales: Grapiprant es una metilbencenosulfonamida. Se desconoces ilos perros con antecedentes de hipersensibilidad a las sulfonamidas presentarán hipersensibilidad al grapiprant. Interrumpir el tratamiento si se producen signos de hipersensibilidad a las sulfonamidas. En los perros tratados con grapiprant se han observado descensos leves en las concentraciones de seroalbúmina y de proteínas totales. En la mayoría de los casos, esta disminución se encontraba dentro del intervalo de referencia y no estaba asociada a ninguna observación o evento con precaución en perros con disfunción hepática, cardiovascular o renal preexistente, o con enfermedad gastrointestinal. El uso concomitante de grapiprant con otros antiinflamatorios no se ha estudiado y se debeta evitar. La seguridad del medicamento veterinario no se ha estudicido en perros con un peso inferior a 3,6 kg. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales; Lávese las manos después de manipular el medicamento veterinario. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.