

Galliprant[®]
(grapiprant)



OSTEOARTRITIS CRÓNICA

**GALLIPRANT
CAMBIA LA
PERSPECTIVA,
TAMBIÉN EN LOS
PERROS JÓVENES**

Elanco[™]

OSTEOARTRITIS CRÓNICA: 3 COSAS QUE RECORDAR

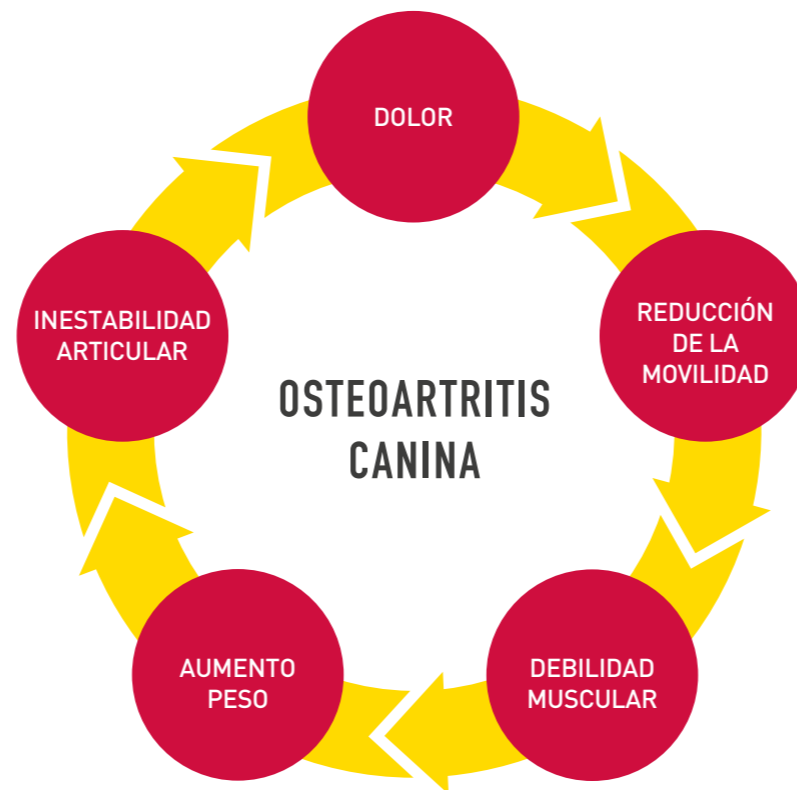
1 No es una patología solo de los perros mayores ^{1,2,3}

- 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}



2 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}
- Estos 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

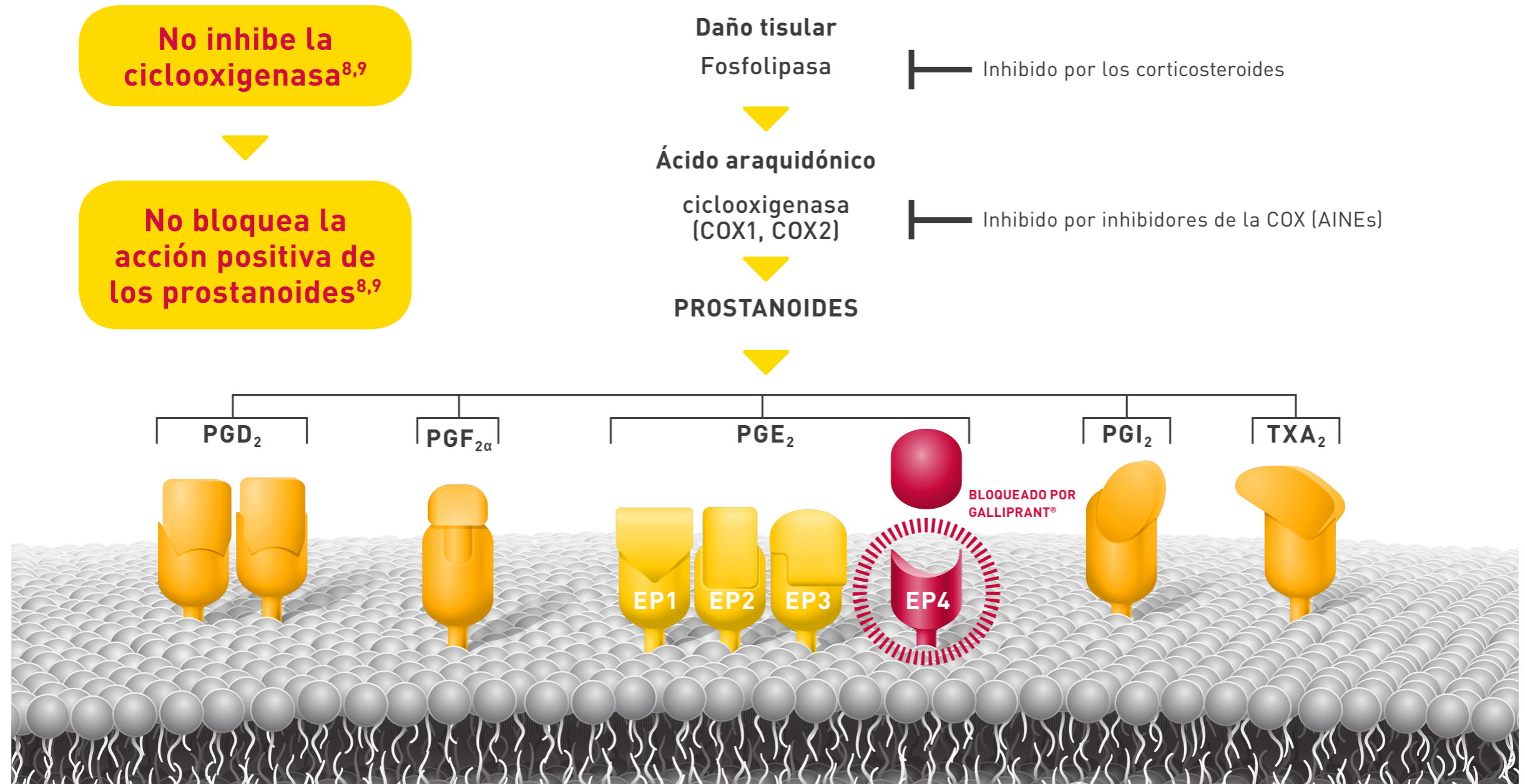


GALLIPRANT CAMBIA LA PERSPECTIVA DE LA OA, TAMBIÉN EN LOS PERROS JÓVENES

- 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 reportados**⁷
- 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

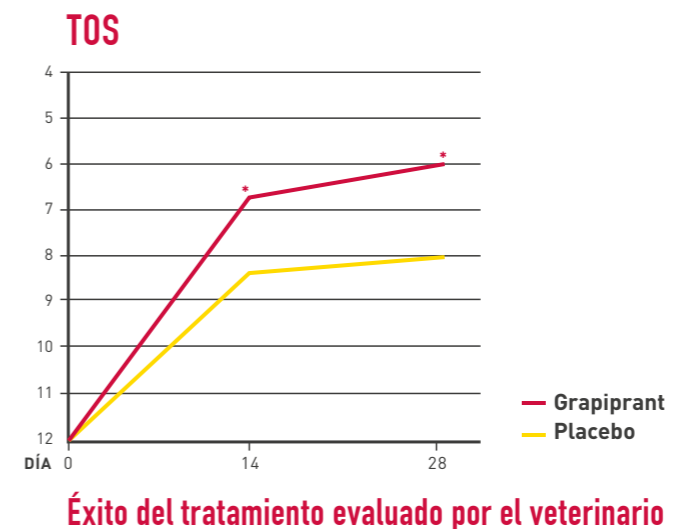
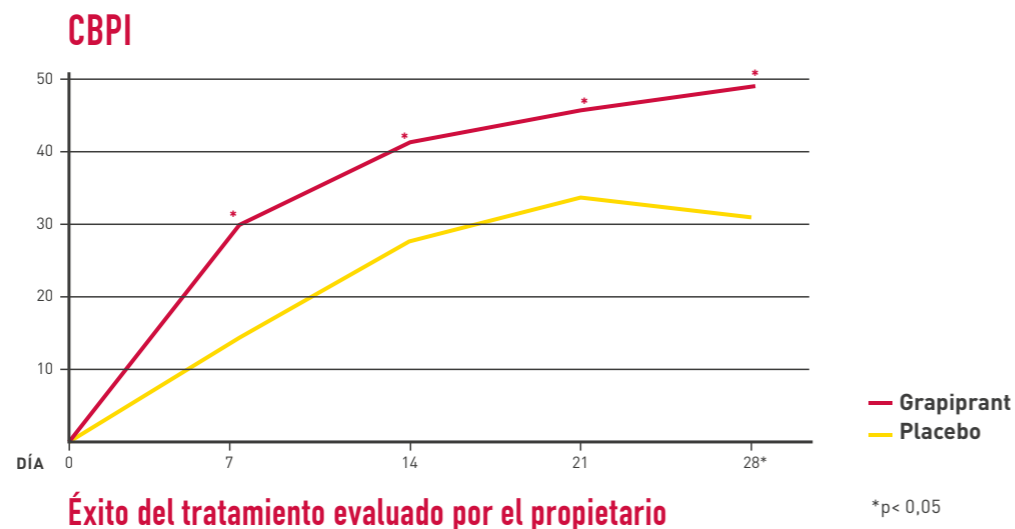


UN MECANISMO DE ACCIÓN INNOVADOR Y SELECTIVO CONTRA EL RECEPTOR EP4, EL MEDIADOR PRINCIPAL DEL DOLOR Y LA INFLAMACIÓN^{7,8,9}



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 placebo⁹
- Los resultados fueron **evaluados y comprobados por veterinarios y propietarios**⁹



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 recomendada**¹⁰
 - todos han sido **autolimitantes**¹⁰
 - en la mayor parte de los casos considerados como **infrecuentes**¹⁰
 - **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

Galliprant® ¿POR QUÉ? (grapiprant)

- PARA TRATAR LA OA DESDE QUE SE DIAGNÓSTICA⁷
- PARA TRATAR TAMBIÉN A LOS PACIENTES JÓVENES⁷
- PARA TRATAMIENTOS PROLONGADOS EN PACIENTES DE TODAS LAS EDADES⁷



Galliprant®

(grapiprant)



Comprimido(s)/día – administración vía oral

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. Pettit 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/AAFP 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 EP4 prostaglandin 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 desconoce si los 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 clínicamente significativos. Usar 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 deberá evitar. La seguridad del medicamento veterinario no se ha establecido en perros con menos de 9 meses de edad ni 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 en niños pueden observarse signos gastrointestinales leves y reversibles y náuseas. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.**