

Inflacam®

330 mg - Granulado para caballos

Meloxicam

EL UNICO MELOXICAM GRANULADO DEL MERCADO



**FACILITA LA ADMINISTRACIÓN
Y EL CUMPLIMIENTO
DE LA PRESCRIPCIÓN**



Construyendo el futuro de la salud animal

Virbac

INFLACAM® GRANULADO, EL

INHIBICIÓN COX-2 PREFERENTE

Mayor selectividad COX-2 que otros AINE utilizados en caballos: Fenilbutazona, flunixin y carprofeno⁽¹⁾

BIODISPONIBILIDAD EXCELENTE

No influida con la alimentación⁽²⁾

RÁPIDA ELIMINACIÓN, SIN ACUMULACIÓN

Concentraciones plasmáticas y urinarias por debajo del límite de cuantificación en los 3 días siguientes de la última administración⁽²⁾



ELEVADA EFICACIA ANTIINFLAMATORIA

- Meloxicam es un potente fármaco antiinflamatorio para caballos⁽³⁾.
- Meloxicam, a 0,6 mg/kg pv vía oral, una vez al día, es un AINE eficaz, seguro y fácil de usar. Indicado para la reducción de la inflamación y alivio del dolor asociado a cojeras en trastornos musculoesqueléticos agudos y crónicos⁽⁴⁾.
- El tratamiento oral inicial con meloxicam mejora no sólo los signos clínicos y la inflamación articular en sinovitis aguda, sino que también limita el catabolismo del cartílago inducido por la inflamación. Fig. 1⁽⁵⁾

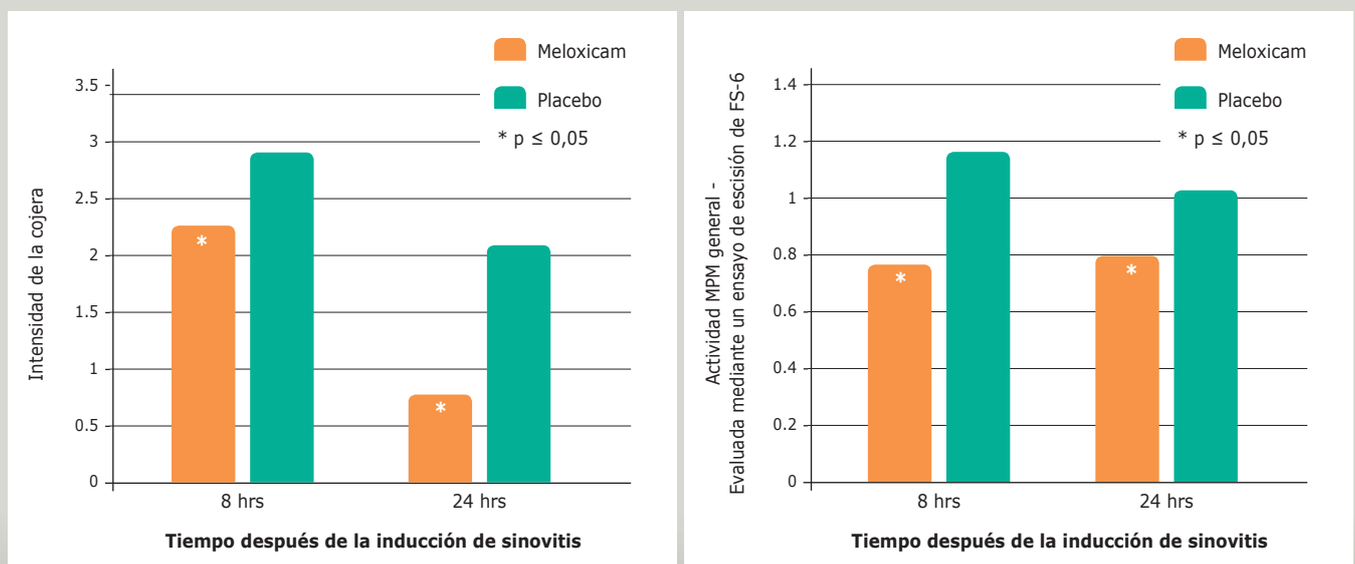


Fig. 1: Índice medio de cojera y actividad MPM (metaloproteinasas de matriz) general media a las 8 y 24 horas de la inyección intraarticular de 0,5 ng de lipopolisacárido. Los caballos (n=6) fueron tratados con meloxicam (0,6 mg/kg pv vía oral) o placebo 2 horas después de la inyección intraarticular de lipopolisacárido.

NUEVO MELOXICAM PARA EL CABALLO



BUENA SEGURIDAD Y EXCELENTE TOLERANCIA

- No se observaron efectos adversos asociados a la administración oral de meloxicam*. Fig. 2⁽⁶⁾

* Resultados de un estudio de 6 semanas realizado en 7 caballos adultos sanos que habían recibido una administración oral diaria de meloxicam de 0,6 mg/kg PC durante 14 días.

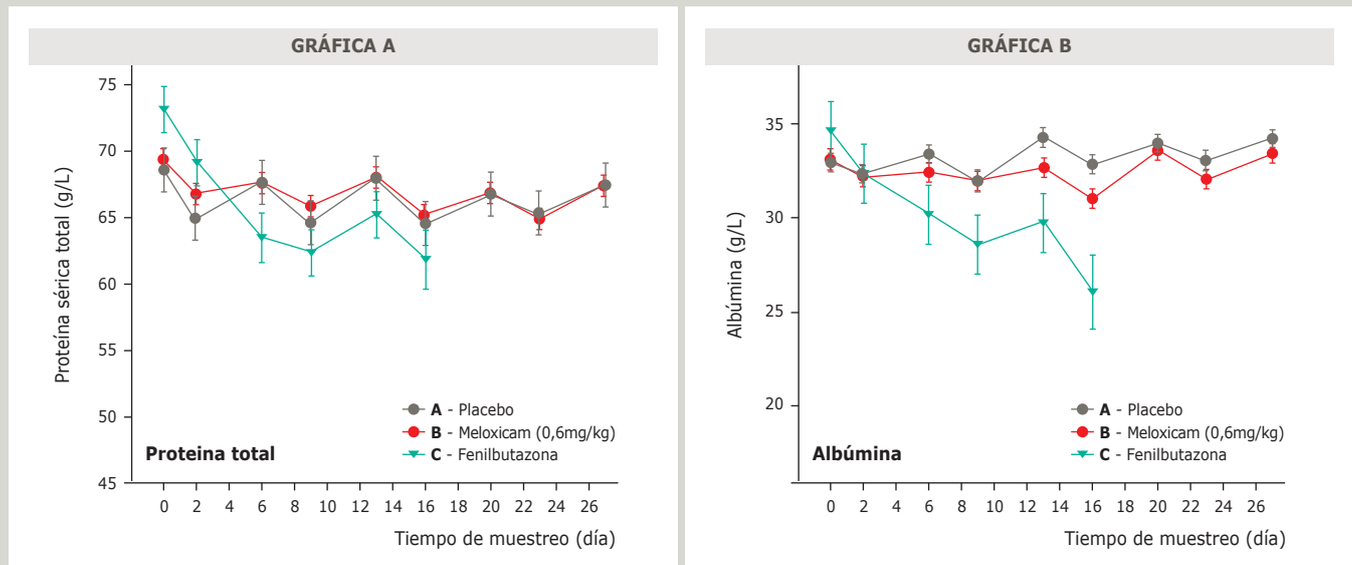


Fig. 2: Las concentraciones totales de proteína y de albúmina disminuyeron en el Grupo C - Fenilbutazona (n=5), mientras que, permanecieron estables y a niveles similares en los grupos A - Placebo (n=7) y B - Meloxicam (n=7) a lo largo del estudio. La fenilbutazona (n=5) a la posología recomendada causó colitis dorsal derecha significativa en 1 de los caballos tratados y pérdida significativa de proteína en 2 caballos.

- Los inhibidores preferentes de COX-2 (p. ej. meloxicam) protegen mejor la integridad de la mucosa gástrica que los agentes no selectivos (p. ej. fenilbutazona). Fig. 3⁽⁷⁾

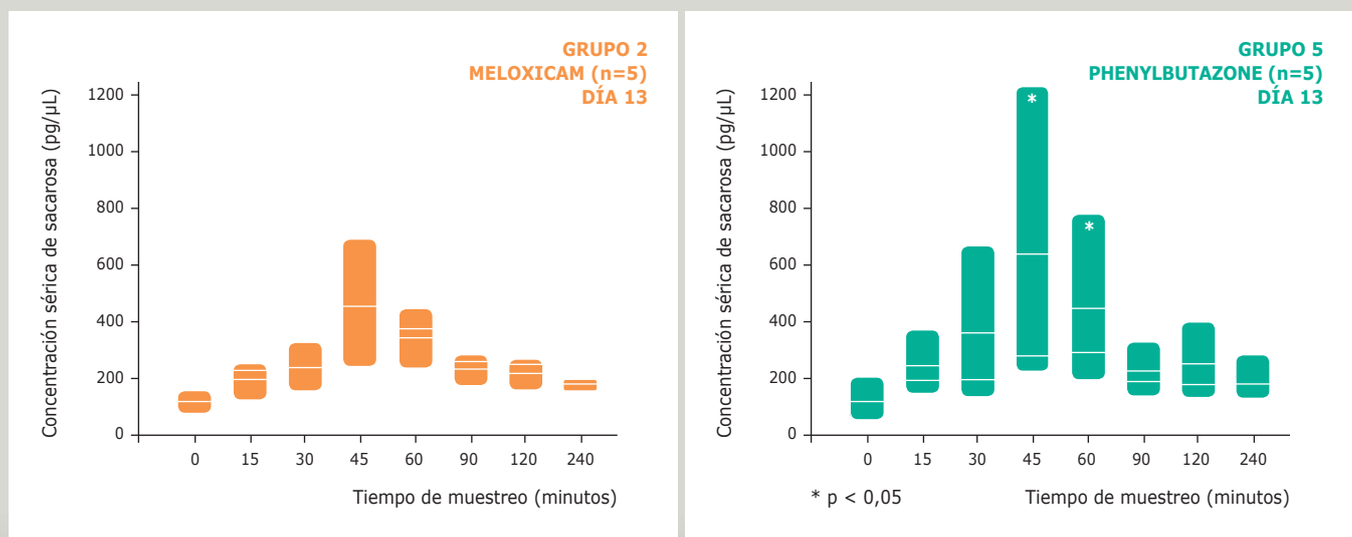


Fig. 3: Este estudio identificó (el día 13) concentraciones séricas de sacarosa significativamente superiores en el Grupo 5 - fenilbutazona, a la dosis recomendada durante 9 días, que en el Grupo 2 - meloxicam a 0,6 mg/kg pv a diario durante 14 días (las concentraciones séricas de sacarosa pueden ser más objetivas y sensibles que los hallazgos gastroscópicos para la evaluación de la permeabilidad de la mucosa gástrica y sus lesiones).



MELOXICAM EN UNA NUEVA FORMA FARMACÉUTICA PARA ASEGURAR EL BUEN CUMPLIMIENTO DE LA PRESCRIPCIÓN

3 DÍAS
TIEMPO DE ESPERA EN CARNE



El único meloxicam granulado del mercado:

- **Posología sencilla:** Facilita la administración y mejora el cumplimiento de la prescripción: 1 sobre diario (hasta 14 días).
- **Gránulos pequeños:** Fáciles de mezclar con el alimento y menos volátiles que en polvo.
- **Sabor a manzana:** El caballo lo ingiere fácilmente.
- **3 días de tiempo de espera** en carne.
- **3 días de tiempo de detección (dopping)*** por indicación de FEI**. ⁽⁸⁾
- **Caja con 100 sobres:** Para reducir y optimizar el coste del tratamiento.

***ADVERTENCIA ESPECIAL PARA EL TIEMPO DE DETECCIÓN (DOPPING):** No es un tiempo de espera. Es el periodo de tiempo aproximado durante el cual el fármaco permanece en el caballo y puede ser detectado por el laboratorio. Se proporciona solo como orientativo. El tiempo de detección (dopping) para un fármaco debe ser decidido por el veterinario prescriptor y generalmente a este tiempo se le añade un margen de seguridad (FEI). Este margen debería determinarse usando criterios profesionales y de prudencia, para permitir tener en cuenta diferencias individuales entre caballos tales como tamaño, metabolismo, estado físico, enfermedad reciente, etc.⁽⁹⁾

** FEI: Fédération Equestre Internationale - Federación Ecuéstre Internacional.

Referencias:

- 1 - Beretta, C.; Caravaglia, G. M. Pharm. Res. (2005) 52 (4) 302-306: «COX-1 and COX-2 inhibition in horse blood by phenylbutazone, flunixin, carprofen and meloxicam: An in vitro analysis»
- 2 - Toutain, P. et al. Am J Vet Res (2004) 65:1542-1547: «Pharmacokinetics of meloxicam in plasma and urine of horses»
- 3 - Toutain, P.; Cester, C.C.; AJVR (2004) 65 (11) 1533-1541: «Pharmacokinetic-pharmacodynamic relationship and dose response to meloxicam in horses with induced arthritis in the right carpal joint»
- 4 - Friton, G.M.; Philipp, H.; Kleemann, R. Pferdeheilkunde (2006) 22 (4) 420-426: «Investigation of the clinical efficacy, safety and palatability of meloxicam treatment in horses with musculoskeletal disorders»
- 5 - De Grauw, J.C. et al. Equine Veterinary Journal (2009) 41 (7) 693-699: «In vivo effects of meloxicam on inflammatory mediators, MMP activity and cartilage biomarkers in equine joints with acute synovitis»
- 6 - Nobles, G. et al. J Vet Intern Med (2012) 26: 1192-1201: «Pharmacokinetics and safety of single and multiple oral doses of meloxicam in adult horses».
- 7 - D'Arcy-Moskwa, E. et al. J. Veterinary Internal Medicine (2012) 26: 1494-1499: «Effects of meloxicam and phenylbutazone on equine gastric mucosal permeability»
- 8 - FEI. List of Detection Times - 13 August 2014 - <http://www.fei.org/>
- 9 - Toutain PL. EVJ ; (2010) 42 (3) 248-254 : « How to extrapolate a Withdrawal Time from a EHSLC published Detection Time »

Inflacam 330 mg granulado para caballos.

Composición: Meloxicam 330 mg / sobre. **Indicaciones:** Alivio de la inflamación y del dolor en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos en caballos con un peso comprendido entre 500 kg y 600 kg. **Contraindicaciones:** No usar en yeguas durante la gestación o la lactancia. No usar en caballos con trastornos gastrointestinales como irritación y hemorragia, disfunción hepática, cardíaca o renal y trastornos hemorrágicos. No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No usar en caballos de menos de 6 semanas. **Precauciones:** Evitar su uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos por riesgo potencial de toxicidad renal. Para minimizar el riesgo de intolerancia, mezclar con el alimento (cereales o concentrado). Este medicamento está destinado para su uso solo en caballos con un peso de entre 500 kg y 600 kg. Las personas con hipersensibilidad conocida a los antiinflamatorios no esteroideos (AINE) deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. **Reacciones adversas:** En ensayos clínicos se observaron casos aislados de reacciones adversas típicamente asociadas a los AINE (urticaria leve, diarrea). Los síntomas fueron reversibles. En muy raras ocasiones; pérdida del apetito, letargia, dolor abdominal y colitis, reacciones anafilactoides que pueden ser graves (incluso mortales) y deberán ser tratadas sintomáticamente. **Interacciones:** No administrar con glucocorticosteroides, otros fármacos antiinflamatorios no esteroideos o con agentes anticoagulantes. **Posología:** Administrar mezclado con el alimento o directamente en la boca a una dosis de 0,6 mg/kg peso, una vez al día, hasta 14 días. El medicamento debe añadirse a 250 g de alimento (cereales o concentrado) antes de su administración. Cada sobre contiene una dosis para un caballo que pese entre 500 y 600 kg y la dosis no debe dividirse en dosis más pequeñas. Evitar la contaminación durante la manipulación. **Sobredosificación:** iniciar tratamiento sintomático. **Tiempo de espera:** Carne: 3 días. No usar en équidos cuya leche se destine al consumo humano. Una vez incorporado en el alimento (cereales o concentrado); uso inmediato. **Conservación:** no requiere condiciones especiales de conservación. **Presentación:** 100 sobres. Titular Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd., Irlanda - EU/2/11/134/021. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Virbac

Construyendo el futuro de la salud animal

VP900807