



Nombre del Alumno: Osvaldo López Velasco

Nombre del tema: Caso Clínico

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Farmacología y Veterinaria 1

Nombre del profesor: Padilla Gómez José Mauricio

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3



CASO CLÍNICO DE COJERA



Caso clínico:

Una perra mestiza de 7 años, 23 kg de peso, es llevada a consulta con signos de cojera intermitente en miembro posterior derecho, sin fiebre ni signos sistémicos. Tiene antecedentes gastritis hace 3 meses y actualmente no toma ningún medicamento. La dueña comenta que el problema de la cojera se presenta desde hace 2 semanas, sobre todo en climas fríos.

Resera medicina:

- En este caso utilizaremos un AINE ya que sirve para controlar el dolor y la inflamación en perros que presentan cojera, ayudándolos a sentirse más cómodos y mejorar su movilidad.
- Utilizaremos "MELOXICAN*" ya que alivia dolor e inflamación en osteoartritis y inhibe la cox-1 y tiene un menor impacto gástrico.
- Como el perro presenta gastritis tememos que utilice un protector gástrico para evitar úlceras gástricas
- Si utilizamos un esteroide tendría un mayor riesgo gastrointestinal así que no es recomendable utilizarlo
- Es mejor utilizar AINE y como presente antecedentes gástricos para evitarlo tendremos que usar un protector gástrico como Omeprazol o sucralfato durante el tratamiento
- No debemos combinar un AINE y un corticoide por qué dañariamos gravemente a la mucosa gastrointestinal y aumentaría el riesgo de hemorragias internas.
- Estar pendiente si el animal pueda tener Vómito, Diarrea, Anorexia (falta de apetito), Dolor abdominal y Letargo ya que el animal presenta gastritis.
- Estar pendiente si el animal pueda tener Vómito, Diarrea, Anorexia (falta de apetito), Dolor abdominal y Letargo ya que el animal presenta gastritis.

Tratamiento:

Tendremos un tratamiento de 7 días:

- Aplicar omeprazol 20 mg via oral cada 24 horas
 - Aplicar después de 30 minutos Meloxicam vía SC cada 24 horas
- Día 1: 4.6 mg
Día 2+: 2.3 mg