



Universidad del sureste campus  
Tapachula



**Julian trejo muñoz**

**MATERIA:**

**Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario**

**CATEDRÁTICO:**

**Barreda Roberto García Sedano**

**TRABAJO:**

**Súper Nota**

**TEMAS A TRATAR:**

**Exploración de un perro**

**FECHA DE ENTREGA:**

**Domingo 11 de junio 2023**

# Aines

## Efectos adversos

- Vómitos, Diarrea, No comer o comer menos, Ser menos activo, Úlceras en el estómago y el intestino.

están indicados para el alivio de procesos crónicos o agudos que se caracterizan por dolor e inflamación como las enfermedades reumatológicas

## Contra indicaciones

Se recomienda no administrar a animales con hepatopatías, cardiopatías, hipertensión grave, nefropatías, hemo citopenias, gastritis, deshidratación, gestantes, lactantes y úlceras pépticas.

## mecanismo de acción de los AINES

consiste en la inhibición de la COX de manera que impiden la síntesis de distintos **eicosanoides** a partir de ácido **araquidónico**

1. lesión inflamatoria (mecánicos, químicos o físicos) 2. - Capa fosfolipídica, 3. - Activa el ácido araquidónico, 4. - Acido araquidónico necesita 3 enzimas

## Clasificación de los medicamentos

puedes encontrar, por un lado, los orales, como los jarabes, comprimidos o cápsulas. Por otro lado, están los intravenosos o intramusculares (como ampollas y viales) y los intradérmicos (como las insulinas).

## Aines básicos

**Derivados de la anilina:** Paracetamol (o acetaminofeno) **Alcanonas:** Nabumetona. **Sulfonanilidas:** Nimesulida. **AINES acidos.**

<https://aoeste.com.ar/wp-content/uploads/2021/09/APUNTES-FARMACOLOGIA.pdf>