# EUDS Mi Universidad Super Nota

Nombre del Alumno: Karla Fernanda Díaz Mazariegos

Nombre del tema: Gingivo Estomatitis Felina

parcial: 3

Nombre de la Materia: Ecología y Producción Sustentable

Nombre del profesor: José Mauricio Padilla Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zooctenia

Cuarto Cuatrimestre

### GINGIVO ESTOMATITIS FELINA

TAMBIEN CONOCIDA COMO ESTOMATITIS







### ES UNA INFECCIÓN QUE AFECTA LA CAVIDAD BUCAL DE LOS GATOS Y QUE PUEDE CAUSAR INFLAMACIÓN, DOLOR **Y SANGRADO**

### **EPIDEMIOLOGIA**

la prevalencia de gingivitis aumentó con la edad y osciló entre el 24,5% de los gatos de menos de 12 meses de edad, y alcanzando el 56,3% en gatos de 5 a 6 años.

### **PATOGENIA**

Inflamación persistente y severa de los tejidos blandos de la boca. Suele cursar con ulceración y puede aparecer en las encías, la lengua y las glándulas salivares, así como las mucosas que recubren las paredes de la boca, el paladar y la faringe.



### **LESIONES MACROSCOPICAS**

Es una inflamación oral severa en gatos, con encías rojas y úlceras, que causa dolor y dificulta comer.

### DISTRIBUCIÓN

puede producirse por factores físicos, erupción dental definitiva, presencia de otras enfermedades, acumulación de placa bacteriana o infecciones víricas

### **ETIOLOGIA**

Se asocia con la presencia de ciertos virus, como el calicivirus felino (FCV) y el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV).

### **SIGNOS CLINICOS**

- 1. Anorexia o falta de apetito.
- 2. Dificultad para comer, sobre todo alimentos duros.
- 3. Halitosis o mal aliento.
- 4. Pérdida de peso.
- 5. Falta de acicalamiento y pelo descuidado.
- 6. Ganglios linfáticos inflamados y muy notables en el cuello.
- 7. Sarro y placa en los dientes.
- 8. Caída de los dientes, movilidad excesiva y/o reabsorción dental.



### HALLAZGOS A LA **NECROPSIA**

- · Inflamación crónica y
- · Hiperplasia gingival y tejido de granulación.
- Infecciones virales (como FIV o FeLV).
- · Infiltración de células inmunes y posible pérdida de dientes.

# **PRUEBAS DE LABORATORIO**

- Hemograma y bioquímica: Evaluación general.
- Pruebas VIF y FeLV: Virus comunes en GEF.
  - PCR para Calicivirus.
- Biopsia: Para descartar cáncer.
- Cultivo bacteriano.

### **DIAGNOSTICO PRESUNTIVO**

- Síntomas: Inflamación, dolor en encías, salivación excesiva.
- · Historial: Problemas orales recurrentes y exposición a virus.
- Examen físico: Ulceraciones en encías.

### **DIAGNOSTICO DIFERENCIAL**

- Enfermedad periodontal
- Calicivirus felino (FCV)
  - Virus de inmunodeficiencia felina (VIF)
    - Leucemia felina (FeLV) Cáncer oral
  - Estomatitis infecciosa
    - Reacciones alérgicas
- Cuerpos extraños

### Evaluación clínica: Inflamación en encías.

**DIAGNOSTICO** 

**FINAL** 

- Pruebas de laboratorio: Hemograma y pruebas virales.
  - Biopsias: Si es necesario.
- Respuesta al tratamiento: Mejoría con terapias.

### **TRATAMIENTO**

- 1. Profi laxis: cepillado dental, dieta dura, trozos de zanahoria o manzana, lavados
  - con clorhexidina. Antibióticos (via parenteral): amoxicilina,
- metronidazol, ácido clavulánico, clindamicina, tetraciclina, espiramicina
- Inmunosupresores: predisona, acetato de megestrol, azatioprina, aurotiomalat de sodio

### **PREVENCION**

- Vacunación y revisiones veterinarias. Higiene dental y dieta adecuada.
- Reducir el estrés.

## **PROFILIAXIS**

- · Limpieza dental profesional
- · Cepillado regular
- Enjuagues o geles dentales