



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 Zootenia

Cuarto Cuatrimestre

GINGIVO ESTOMATITIS FELINA

TAMBIEN CONOCIDA COMO ESTOMATITIS

ESPECIE AFECTADA:



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 dificultad para 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 calcivirus 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 úlceras en boca.
- 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 Calcivirus.
- 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
- Calcivirus felino (FCV)
- Virus de inmunodeficiencia felina (VIF)
- Leucemia felina (FeLV)
- Cáncer oral
- Estomatitis infecciosa
- Reacciones alérgicas
- Cuerpos extraños

DIAGNOSTICO FINAL

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

TRATAMIENTO

1. Profilaxis: cepillado dental, dieta dura, trozos de zanahoria o manzana, lavados con clorhexidina.
2. Antibióticos (via parenteral): amoxicilina, metronidazol, ácido clavulánico,
3. clindamicina, tetraciclina, espiramicina
4. Inmunosupresores: predisona, acetato de megestrol, azatioprina, aurotiomalat de sodio
- 5.
- 6.

PREVENCION

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

PROFILIAxis

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