

Gingivostomatitis crónica felina

Etiología

- Poco clara, posiblemente estén implicadas causas multifactoriales, entre ellas, la placa dental, mecanismos inmunomediados, agentes infecciosos, enfermedad periodontal y bacterias orales.
- Un número significativo de casos presenten infección causada por calicivirus (FCV) y/o el virus de la inmunodeficiencia (FIV), aunque su papel exacto en esta enfermedad no está claro.
- El virus de la leucemia felina (FeLV) ocasionalmente está implicado.

Signos clínicos

- Generales: Halitosis, disfagia, odinofagia, ptialismo, hiporexia, pérdida de peso, disminución del acicalado, linfadenopatía.
- En la cavidad oral: hiperemia, ulceración y proliferación de la mucosa oral, particularmente la superficie de la mucosa en contacto con la superficie de las coronas dentales y de la mucosa oral caudal.

Investigación

- Examen clínico completo, bioquímica sérica y hematología para detectar enfermedades sistémicas subyacentes.
- Considerar siempre la realización de serología de FeLV y FIV, en especial si se valora el uso del tratamiento con ciclosporina.
- Aislamiento de FCV a partir de isopos orales, aunque el resultado no afecte a los protocolos terapéuticos ni al resultado del tratamiento.
- Examen dental/oral completo bajo anestesia general junto a la radiología dental, especialmente para valorar enfermedades dentales concurrentes como reabsorción dental.
- Biopsia del tejido afectado: normalmente hay infiltrado linfoplasmocítico. La biopsia puede ser útil para descartar la enfermedad eosinofílica granulomatosa y neoplásica si hay tejido proliferativo unilateral, aunque la apariencia bilateral es la más característica en la gingivostomatitis crónica (FCGS).

Tratamiento

Higiene dental y profilaxis:

- Curetaje, detartraje y pulido de los dientes. Las extracciones se recomiendan para dientes con periodontitis, dientes con complicaciones de fracturas de corona o dientes afectados de reabsorción dental.
- El cepillado de los dientes una o dos veces al día es esencial para el manejo conservador de la gingivostomatitis crónica felina. Las pastas de dientes que contienen clorhexidina ayudan, pero no suelen ser bien toleradas dado el sabor, por lo tanto, el agua es adecuada como lubricante para cepillado también.

Gingivostomatitis crónica felina

Manejo quirúrgico:

- La recomendación actual es quirúrgicas, con extracción de los dientes con áreas adyacentes de mucositis. El objetivo es reducir la placa que se retiene en la superficie del diente y así reducir el estímulo antigénico de la inflamación de la mucosa. Las extracciones electivas proporcionarán una mejoría clínica en un 70-80% de los casos.
- La mayoría de las extracciones implican a los molares caudales a los colmillos o exodoncias radicales incluyendo colmillos e incisivos.
- La radiografía dental es esencial para extracciones para valorar patologías adicionales como reabsorción dental y asegurar que todas las estructuras dentales se han extraído correctamente. Los restos radiculares no extraídos son un foco de dolor e inflamación.
- La anestesia local es importante para el manejo del dolor en las exodoncias.

Manejo médico:

- **Antinflamatorios no esteroideos y buprenorfina:**

Útil para el dolor agudo oral, por ejemplo, tras las extracciones. La gabapentina también puede ser de utilidad.

- **Antibióticos:** normalmente hay bacterias comensales orales presentes. La terapia antibiótica puede emplearse para el manejo del sobrecrecimiento de bacterias secundario a la inflamación crónica y a la alteración de la mucosa. El uso prolongado de antibióticos se ha de evitar.

- **Ciclosporina:** dos estudios clínicos han demostrado los efectos beneficiosos del uso de la ciclosporina. Su empleo más eficaz se ha visto tras la recuperación de las exodoncias radicales, aunque se puede dar también en pacientes geriátricos que no se realizan las extracciones.

- **Corticosteroides:** hay pocas publicaciones del uso de corticoides. Es posible que tenga beneficios en reducir la inflamación de la mucosa oral, pero presentan complicaciones a largo plazo. Su empleo está más indicado para pacientes de edad avanzada en los que las extracciones no se van a realizar.

- **Interferon felino recombinante:** existe alguna publicación, pero la evidencia clínica es limitada y puede ser difícil su dispensación, almacenamiento y administración.