



Boletín informativo

Clínica Veterinaria Sagrada Familia



Junio 2015 • Boletín 5

Editorial

En este número queremos hablar e incidir en un problema bastante común entre nuestras mascotas perros y gatos.

Queremos centrarnos en las GINGIVITIS, por la alta incidencia en la clínica.

Las gingivitis, estomatitis, hiperplasias gingivales etc. Fenómenos que van acompañados de infecciones en la boca que hacen que el animal deje de comer y deteriore ostensiblemente su estado general.

Consejos necesarios con suma atención al periodo estival:

- Vacunación preventiva contra la leishmanía.
- Parásitos externos. Pulgas garrapatas
- Horas de sol que toma el animal, sobre todo animales de pelo claro.

- **Leishmaniosis**, (enfermedad del mosquito). Ya no hay duda sobre la efectividad de la vacuna, sigue teniendo alguna reacción. Cada vez con menor incidencia, las reacciones son las típicas de una vacuna. La prevención es la única forma de luchar contra la enfermedad. Y por desgracia cada día el trasiego de perros por todo el país, fomenta aún más la enfermedad.

- **Parásitos externos**. La aparición del calor, hace que se multipliquen las pulgas y garrapatas. Es conveniente proteger a nuestras mascotas, ya que su presencia es muy dañina, y pueden transmitir enfermedades.

- **Horas de sol**. Se ha demostrado que el exceso de rayos ultravioleta, no son buenos para los perros, sobre todo los de capa/pelo clara. Existen ya en el mercado protector para evitar la incidencia de las radiaciones.

Información 93 435 88 67 – 93 435 95 04

Alexandre Tarragó
Clínica Veterinaria Sagrada Familia

GINGIVITIS-ESTOMATITIS

Gatos:

Gingivoestomatitis está considerada una de las más frecuentes enfermedades periodontales entre gatos de edad mediana y avanzada.

Los casos de gatos afectados por esta enfermedad sobrepasan en cantidad respecto la de los casos de gatos afectados a otra enfermedad sistémica. **La Gingivoestomatitis Crónica Felina provoca una inflamación grave en las encías del gato, babeo excesivo, rotura de dientes y pérdidas de apetito y de peso**, el dolor que le produce en la boca le dificulta acciones sencillas y necesarias como comer.

La Gingivoestomatitis Crónica Felina es también conocida como: Estomatitis y **Gingivitis Linfoplasmocitaria, Estomatitis Autoinmune Felina, Síndrome Gingivitis-periodontitis-placa-sarro o Estomatitis Asociada a Células Plasmáticas.**

Esta enfermedad que causa serias y dolorosas lesiones proliferativas y friables en las encías del gato, hace de la encía bucal más próxima a los dientes masticadores la zona más perjudicada en la boca del gato, y de la zona de la encía lingual y proximal a los caninos, la zona menos afectada; sin embargo, puede afectar también a los sacos palatinos, haciendo que las lesiones oscilen desde pequeñas pápulas eritematosas a una intensa proliferación mucosa.

- **Antibióticos de amplio espectro** por vía parenteral, los más usados en este caso serían: Amoxicilina, **Clindamicina**, Ácido Clavulámico, Tetraciclina, Espiramicina, Metronidazol, etc.
- **Medicamentos inmunosupresores:** Ciclosporina, **Prednisona**, Acetato de megestrol, Azatioprina y Aurotioglucosa, Aurotiomalato de sodio.

Debemos tener en cuenta que **el tratamiento con este tipo de medicamentos debe incluir un seguimiento y control del gato**, ya que pueden producir efectos secundarios: aumento de peso, crecimiento del pelo, etc. También se recomienda el uso de productos de higiene oral como ayuda en el tratamiento: geles, spray, pasta de dientes o enjuagues bucales específicos para mascotas (Clorhexidina) que ayudan a evitar la formación de placa y sarro y gracias a ello podremos controlar infecciones secundarias derivadas, o no, de la gingivitis, (muy difícil en el gato).

Por otro lado, y en la mayoría de los casos, se recomienda practicar a los gatos que padecen Gingivoestomatitis una Odontoxesis (limpieza bucal y/o tartrectomía) con restauración y en ella extraer los dientes que presentan más erosión en la zona subgingival; también puede resultar beneficioso practicar una Gingivectomía en la boca del gato. En los gatos que no responden a

ninguna de las terapias anteriores, se debe practicar la extracción de todos los dientes de los carrillos para mejorar la salud general del mismo. Esta intervención entraña unos posibles riesgos: úlceras bucales, estomatitis, endocarditis bacteriana, artritis y nefritis.

Actualmente y gracias a la aplicación de factores de crecimiento PRGF en las encías y en los alvéolos después de la extracción, se acorta el tiempo de cicatrización y se consigue un corto periodo de riesgo de infección, la aplicación de factores también actúa como analgésico.

La extracción total de la boca, es un planteamiento que tenemos en cuenta desde el principio, ya que la cronificación del problema debilita mucho al animal, pudiendo aparecer problemas paralelos debido a la malnutrición el debilitamiento general y el estrés.

Casos clínicos de gatos:

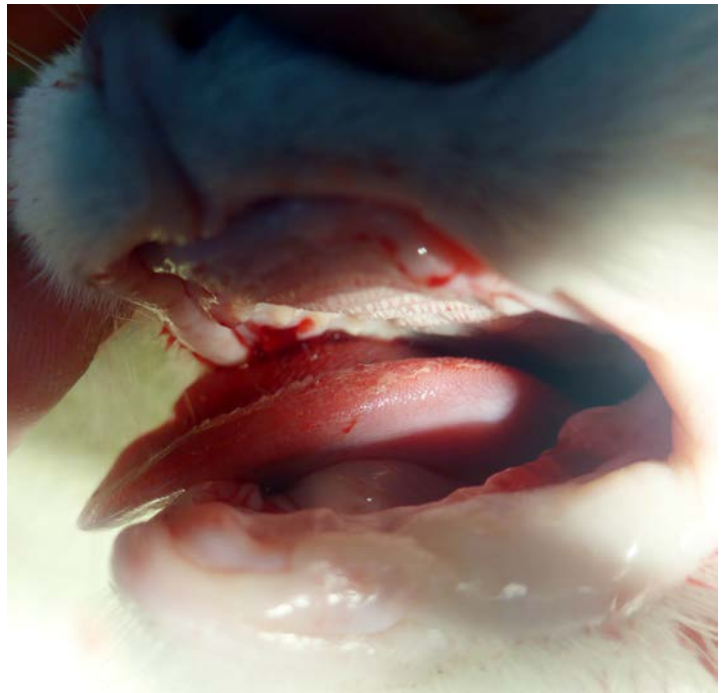
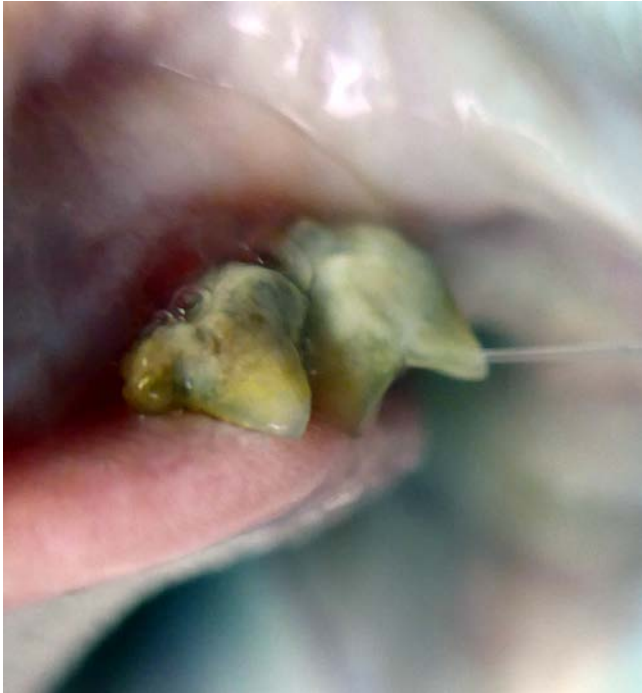
Gato 10 años con gingivitis.

Historia repetida de estomatitis, los colmillos amarillentos, pérdida de esmalte pérdida de encía, infección generalizada. Extracción dental.



Gato de diez años con gingivitis muy grave.

Extracción total.



GINGIVITIS ESTOMATITIS EN EL PERRO

Ésta es una enfermedad periodontal que provoca la inflamación e infección de las encías. Valoraremos las causas, síntomas y tratamientos de la **gingivitis en los perros**.

Causas de la gingivitis en los perros

Las causas de la gingivitis en los perros es el exceso de acumulación de placa y una mala higiene dental.

Sin una dieta adecuada y un buen cuidado dental, las partículas de comida se acumulan en las grietas y otros huecos existentes entre los dientes y las encías de un perro, y la población normal de bacterias en la boca comienza a proliferar. Las bacterias se adhieren a las superficies lisas de los dientes formando la placa, que se espesa, se mineraliza, se endurece y se hace rugosa hasta convertirse en cálculo dental, también conocido como sarro. Esto empuja a las encías, separándolas de los dientes y causando bolsas que proporcionan una plataforma perfecta para más sobrecrecimiento bacteriano.

Si no se trata, la inflamación de las encías (gingivitis) progresará a periodontitis, que es la inflamación e infección de las estructuras más profundas que sostienen los dientes. En casos muy avanzados, los dientes afectados pueden perder totalmente su unión al hueso de la mandíbula. Cuando esto sucede, el perro ya no podrá hacer uso de esos dientes.

Síntomas de la gingivitis en los perros

En las primeras etapas de la gingivitis, los perros pueden mostrar signos leves de inflamación de las encías. A medida que la enfermedad progresa, los síntomas avanzarán también. Los perros con gingivitis normalmente mostrarán uno o más de los siguientes síntomas, dependiendo de la etapa y de la gravedad de su enfermedad:

- Mal aliento (halitosis; ésta es una de las señas de identidad de las enfermedades dentales en los perros)
- Inflamación de las encías
- Encías rojas
- Sangrado de las encías (las encías sangran con facilidad con una ligera presión)
- Encías ulceradas
- Acumulación de placa (“dientes manchados”)
- Acumulación de cálculo (sarro)
- Línea de las encías irregular

- Secreción de pus en la línea de la encías al presionar
- Dolor
- Dificultad para masticar
- Renuncia a comer (a pesar del hambre) y, en consecuencia, pérdida de peso
- Salivación excesiva
- Dientes flojos

Diagnóstico de la gingivitis en los perros

La gingivitis no es difícil de diagnosticar. Por lo general, se puede identificar mediante un examen oral exhaustivo, siempre y cuando el paciente coopere; de lo contrario, puede ser necesaria la sedación.

Para diagnosticar la gingivitis, el veterinario necesitará conocer la historia clínica completa del animal, realizará un examen físico exhaustivo y llevará a cabo una evaluación completa de los dientes, las encías y la cavidad oral. Analizamos un perfil hematológico completo. Por lo general, también se toma y analiza una muestra de orina.

Estas pruebas diagnósticas iniciales proporcionarán una información valiosa sobre los órganos internos del perro y de su salud en general. Una vez que el perro está sedado o anestesiado, se puede examinar las encías y los dientes con mucho mayor detalle – y mucho menos dolor. Él puede explorar entre las encías y los dientes para identificar bolsas anormales o acumulación de placa y sarro. Una suave presión con el dedo contra cada diente puede revelar cualquier flojedad o incluso desprendimiento completo de los dientes de la mandíbula y también puede revelar sangrado y/o supuración de los tejidos de las encías.

Si la gingivitis está muy avanzada, se puede tomar radiografías dentales (rayos X) para evaluar la salud de las estructuras dentales y de la masa ósea de soporte. Estas radiografías pueden ser muy valiosas, ya que muchos signos de enfermedades orales avanzadas están ocultos bajo la línea visible de la encía y no se pueden ver en un examen físico rutinario.

También pueden llevarse a cabo biopsias gingivales (biopsias de las encías) con el objetivo de extraer un pequeño pedazo de tejido de la encía para ser enviado a un laboratorio de patología veterinaria para su evaluación microscópica.

Tratamiento de la gingivitis en los perros

Los objetivos del tratamiento de la gingivitis son eliminar cualquier acumulación de placa y sarro lo largo de la línea de las encías, aliviar el dolor causado por la inflamación y la infección de las encías y prevenir la progresión de la enfermedad.

Los dientes deben ser limpiados profesionalmente, escalados y pulidos para eliminar toda la placa y el sarro. . Para obtener resultados óptimos, el perro debe ser sedado o se les debe administrar anestesia general.

La aplicación de factores de crecimiento después de la tartrectomía, desinflama la encía y ayuda con la analgesia. Los procedimientos dentales en los perros suelen desalojar las bacterias existentes alrededor de los dientes; estas bacterias entran en el torrente sanguíneo del perro a través de sus encías inflamadas y sangrantes y pueden causar infecciones en otros órganos. Siempre es aconsejable el tratamiento con un antibiótico de amplio espectro después del trabajo dental para reducir el riesgo de esas infecciones.

Existen varias técnicas quirúrgicas disponibles para ayudar al perro a retener los dientes que se han aflojado debido a las bolsas profundas causadas por la gingivitis, como la sustitución ósea y el aumento de hueso.

La dieta es otra parte importante de la prevención y el tratamiento de la gingivitis en perros. Las croquetas duras secas dejan menos partículas de comida en la superficie del esmalte de los dientes que la comida húmeda, y también ayudan a limpiar mecánicamente los dientes.

Prevención de la gingivitis en los perros

Afortunadamente, esta enfermedad es casi siempre prevenible gracias al cuidado dental regular en casa y limpiezas dentales ocasionales en la clínica veterinaria. Como propietario, debes empezar a cuidar de los dientes de tu perro poco después de que salgan los dientes permanentes – que debería ocurrir alrededor de los 8 ó 9 meses de edad.

Existen varios productos disponibles en el mercado para ayudarte con la higiene bucal de tu perro, como cepillos, pastas, enjuagues, huesos y otros productos de mascar que ayudan a reducir la acumulación de la placa y el sarro. No te olvides de consultar a tu veterinario sobre la forma correcta de cepillar los dientes de tu perro y qué producto utilizar para la raza específica de tu perro.

Pronóstico de la gingivitis en los perros

El pronóstico para los perros con gingivitis es muy variable, dependiendo de la etapa de la enfermedad y el estado inmune del perro, entre otras cosas. El pronóstico es de bueno a excelente si la enfermedad se detecta a tiempo – antes de que haya avanzado hasta la periodontitis – y si el dueño está concienciado sobre la importancia del cuidado dental preventivo regular.

Si la gingivitis no se diagnostica correctamente y no es eficazmente tratada, las bacterias que proliferan en la placa dental y en las bolsas de las encías pueden entrar en el torrente sanguíneo y migrar a otros lugares.

Casos clínicos de perros:

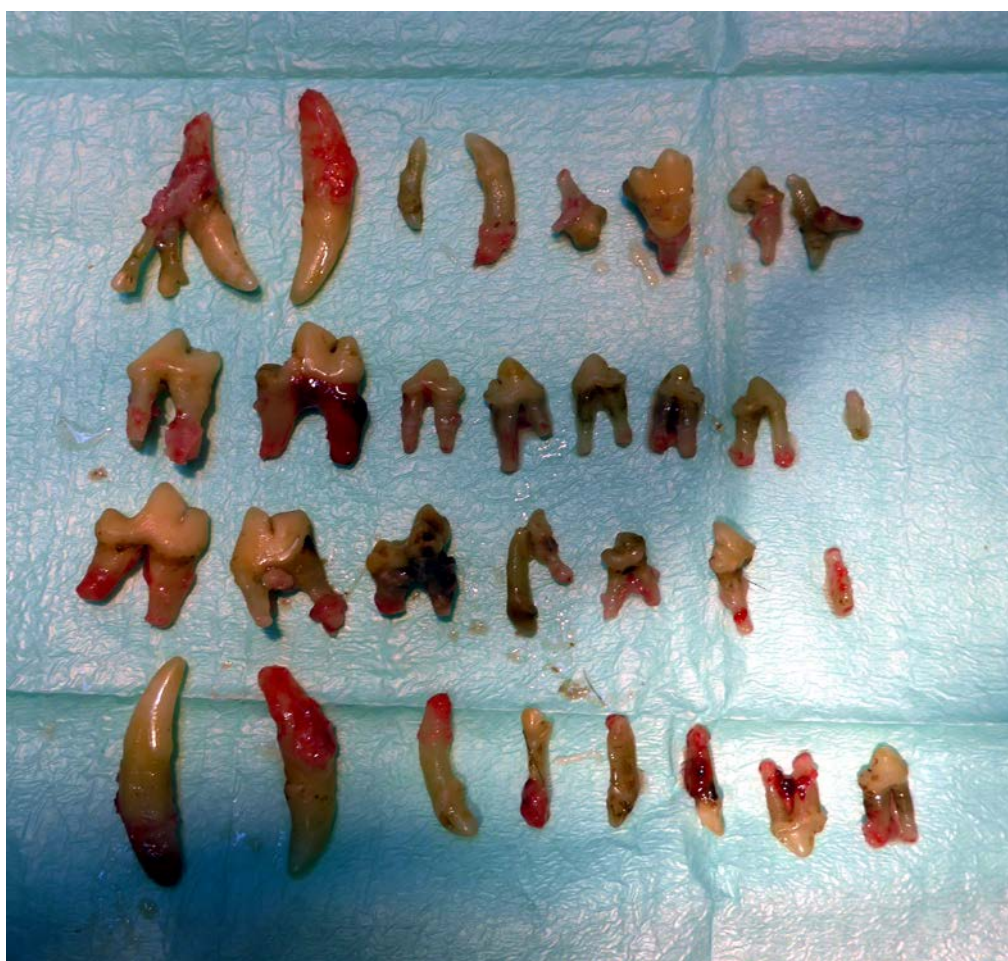
Caniche 17 años con infección dental.

El sarro cubre totalmente el diente, a forma de funda. Entre el sarro y la encía, la placa bacteriana crece y produce la infección. Tartrectomía.



Perro mestizo 8 años con infección bucal constante.

Gingivitis con pérdida de encía y no responde a los antibióticos. Cultivo pseudomonas. Extracción total.



Yorkshire Terrier de 1700 gramos de peso 5 años de edad con estomatitis constante.

Tamaño de los molares excesivo para el tamaño de la boca.

Tratamiento con antibiótico y extracción de cuatro molares a fin de dejar sitio. Persiste la infección. Cultivo *seudomonas aureus*.

Tratamiento y extracción dental total.

