

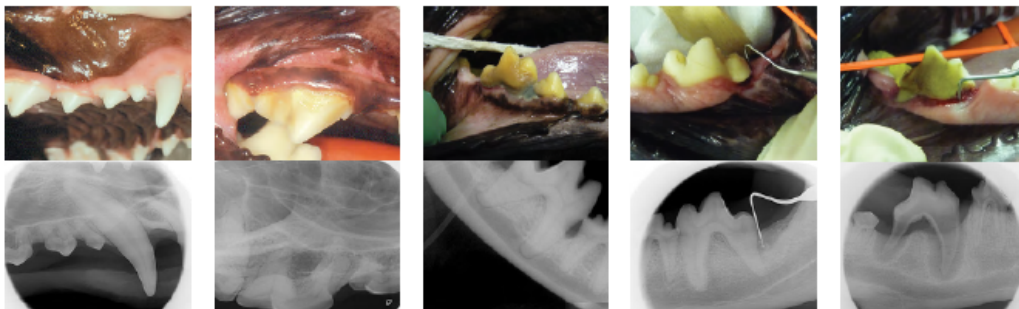


ENFERMEDAD DENTAL

¿Sabías que la enfermedad periodontal es uno de los problemas de salud más comunes en los perros?

La mayoría de perros **de más de 2 años** de edad padecen algún grado de enfermedad periodontal y ésta es la causa de infecciones dentales y pérdida temprana de los dientes tanto en los perros como gatos.

Normalmente en la boca hay bacterias, pero cuando su población crece demasiado deprisa pueden generar placa dentaria sobre los dientes. Si se produce la formación de placa dentaria y esta no se elimina, el perro puede sufrir una gingivitis (inflamación de las encías). En esta fase el tratamiento puede ser totalmente curativo. Sin embargo, si no se da ningún tratamiento, la enfermedad progresa a periodontitis con una inflamación más grave de las encías, sarro sobre los dientes y pérdida de hueso y estructuras de sostén alrededor de los dientes. Este proceso se puede controlar, pero no se puede invertir por completo. La periodontitis es la pérdida de unión entre el diente y las encías y se puede clasificar en distintos estadios según la gravedad. Se trata de un proceso cíclico que alterna períodos activos de destrucción (periodontitis) con períodos pasivos.



Clasificación según la gravedad (estadio 1 al 5) de enfermedad periodontal

SÍNTOMAS

A menudo el **mal aliento (halitosis)** es el primer signo de que un perro tiene una enfermedad dental. La halitosis es tan habitual en los perros que a menudo a los dueños no les molesta.

En la fase inicial (gingivitis) hay signos de inflamación de las encías alrededor de los dientes afectados. Esto progresa a periodontitis, con una inflamación mayor de las encías, que aparecen de color rojo, hinchadas y dolorosas. Se forma sarro sobre los dientes, que quedan sueltos y que pueden acabar cayendo si no se aplica tratamiento. Los perros pueden tener dificultades para comer.



El resultado de una enfermedad periodontal sin tratar pueden ser **abscesos periodontales y bacteriemia (bacterias en la sangre)**, que pueden provocar la difusión de la infección hacia el corazón, el hígado o los riñones, y después desembocar en una enfermedad grave.

FACTORES QUE CONTRIBUYEN A LA ENFERMEDAD

- **Raza:** La persistencia de los dientes de leche y la malaoclusión dental (término utilizado cuando los dientes de la mandíbula no contactan con los de la maxila; dientes de arriba sin contacto con los de abajo), es más típica en perros de raza pequeña y las llamadas razas braquicéfalas (bulldog inglés, francés, Boxer, etc). También parece que hay factores genéticos relacionados con enfermedad dental



en razas como: galgos, schnauzers, malteses y así como gatos de las razas abisinios y somalís.

- **Dieta y hábito de masticación:** Normalmente el hecho de masticar el alimento provoca una limpieza fisiológica del diente a través de la abrasión. Las dietas blandas (dietas húmedas/latas, comida casera, etc) pueden ser tragadas por el animal sin ser masticadas y también producen una reducción del efecto

mecánico-abrasivo sobretodo en la superficie bucal de los dientes llamados premolares y molares.

El pienso, normalmente proporciona mayor abrasión durante la acción de comer y genera mayor cantidad de saliva.

DIAGNÓSTICO

Los veterinarios tiene la formación necesaria para hacer exámenes dentales que les permitan determinar si un perro presenta enfermedad periodontal. Para determinar la magnitud de la enfermedad, suele ser necesario examinar la boca bajo anestesia general y tomar radiografías dentales. A veces se puede hacer a la vez que se empieza del tratamiento.

Si su perro tiene mal aliento o sospecha Ud. que puede tener una enfermedad dental, pida cita al veterinario para una revisión dental.

TRATAMIENTO

Una vez diagnosticada la enfermedad, el tratamiento deberá empezar cuanto antes. La gingivitis, la fase inicial de la enfermedad, se puede revertir por completo con tratamiento. Una vez alcanzada la fase de periodontitis, los cambios no se pueden revertir por completo pero se pueden controlar para evitar su progresión.

El elemento fundamental para el tratamiento es la eliminación mecánica de la placa y el sarro de los dientes afectados. **En casos más graves puede ser necesaria la intervención quirúrgica (hacer una limpieza dental)** y si la enfermedad está avanzada quizá haya que extraer algún diente. Para hacer este tipo de intervenciones es necesario que el perro esté anestesiado.

Los antibióticos pueden tener un papel importante en el tratamiento de las enfermedades dentales, administrados conjuntamente a la realización del tratamiento médico o quirúrgico. Se utilizan en casos de periodontitis grave, cuando existe el riesgo de infección ósea o de difusión de la infección al resto del organismo.

La mejor estrategia es la PREVENCIÓN! PÍDENOS CONSEJO PARA SABER COMO PREVENIR LA ENFERMEDAD DENTAL EN TU MASCOTA.

Esperamos que esta información le haya sido de ayuda

El equipo de Animàlia Hospital Veterinari