

Lesiones de Reabsorción Odontoclásticas Felinas

ACERCA DEL DIAGNÓSTICO

La reabsorción de dientes es el problema dental más común en los gatos. Puede verse afectada la raíz del diente (la parte del diente que se encuentra debajo del borde de las encías, dentro de la mandíbula o maxilar) o la corona (la parte visible del diente fuera de las encías), o ambas partes. Esta condición tiene varios nombres: lesiones de reabsorción odontoclásticas felinas, lesiones del cuello, lesiones de la línea cervical y caries felinas. El diente queda erosionado desde el borde de las encías hasta la raíz o la corona del diente, o tanto la raíz como la corona.

La causa de esta condición se desconoce y se encuentra bajo investigación. Los gatos mayores de 5 años de edad pueden padecerla, y la probabilidad de las lesiones de reabsorción aumenta a medida que el gato envejece. Los gatos que tienen sarro dental y enfermedad periodontal pueden correr un riesgo elevado de desarrollar lesiones de reabsorción. Los dientes de la mejilla son afectados más frecuentemente, aunque las lesiones de reabsorción pueden ocurrir en cualquier diente.

Muchas veces los gatos afectados no presentan ningún síntoma del problema, aunque muchos dientes sean dolorosos. El babeo, las encías sangrantes y una renuencia a comer alimentos sólidos pueden notarse en algunos gatos. Además, la conducta del gato puede cambiar; puede que duerma más y se vuelva irritable, al parecer como resultado del dolor de los dientes. Una revisión de la boca frecuentemente revela zonas de las encías que tienen un color rojo intenso (por causa la inflamación) o han crecido en exceso. En los casos avanzados, las coronas de algunas dientes pueden estar ausentes ya que el diente erosionado se quiebra al borde de las encías. Si se tocan los dientes afectados, el gato puede demostrar dolor rechinando los dientes.

Su veterinario puede tener sospechas fuertes de la presencia de lesiones de reabsorción después de examinar la boca de su mascota. Sin embargo, se necesitará un examen con anestesia para evaluar la extensión del problema. Hasta los gatos dóciles por lo general no permitirán un examen cabal de la boca, especialmente si están presentes zonas dolorosas de reabsorción. La anestesia permite que se hagan radiografías de los dientes. Este paso importante del diagnóstico determina el grado de reabsorción de los dientes, ya que esto no puede juzgarse por apariencias externas.

CÓMO CONVIVIR CON EL DIAGNÓSTICO

Si un gato tiene un diente afectado con la reabsorción, probablemente desarrollará el problema en dientes adicionales. Pida a su veterinario que haga revisiones orales en forma regular. Los exámenes periódicos de radiografías permitirán que se descubran los dientes cuyas raíces se han reabsorbido, lo cual no puede observarse desde el exterior.

TRATAMIENTO

La mayoría de los dientes afectados necesitan ser extraídos (quitados). Si los dientes se ven normales por fuera pero se han detectado cambios iniciales en las radiografías, los dientes tal vez tienen que extraerse o revisarse en 6 meses. Esta revisión debe incluir radiografías nuevas. Se ha recomendado rellenar las zonas erosionadas de los dientes que tienen cambios más avanzados. Aunque los rellenos alivian el dolor, este tratamiento no pone fin

al desarrollo del problema y por tanto, probablemente no ofrece beneficios a largo plazo. En consecuencia, todos los dientes extensamente afectados deben ser extraídos. La extracción de los dientes acaba con el dolor, y los gatos tratados frecuentemente demuestran mejoras en su actividad y su actitud. A los gatos sin ningún diente no les dará problemas comer las dietas comerciales, hasta los alimentos secados en forma de bolitas—¡aunque una falta total de dientes sin duda sería un problema para un gato que tuviera que alimentarse de ratones!

Qué hacer

- Luego de una operación para retirar los dientes afectados, probablemente mandarán a su gato a casa junto con unos medicamentos para el dolor, como un antibiótico. Administre los medicamentos exactamente según lo indicado.
- Vuelva para las revisiones de seguimiento según lo programado.
- Tenga en cuenta que la enfermedad dental puede ser mucho más severa de lo aparente, ya que una enfermedad extensa puede existir por debajo del borde de las encías sin ser visible externamente.

CUÁNDO LLAMAR A SU VETERINARIO

- Si usted encuentra dificultades al administrar el/los medicamento(s).
- Si su gato no ha vuelto a sus rutinas normales al día siguiente de la intervención quirúrgica o si no come.

ESTÉ ATENTO A LOS SIGUIENTES INDICIOS

- Una mejora considerable en el comportamiento (la actividad, el estado de alerta) es muy común después de la extracción de dientes enfermos. Usted deberá esperar un periodo de recuperación de unos cuantos días o hasta 1 semana después de una extracción dental, después del cual el gato se sentirá igual de bien o mejor que antes de la operación.

SEGUIMIENTO RUTINARIO

- Inspección de revisión 2 a 3 semanas después de una operación oral para revisar el saneamiento de las encías.
- Revisiones rutinarias para buscar nuevas lesiones de reabsorción en otros dientes, según lo recomendado por su veterinario.



900 Pine Ave
Long Beach, CA 90813

Text/Call: (562) 912-7463

Email: info@PineAnimalHospital.com

Website: www.PineAnimalHospital.com

También disponible en inglés.