

Resorción dental felina

La reabsorción dental felina se produce por la activación inapropiada de los odontoclastos, que conduce a la destrucción de la sustancia dental. Afecta al 25-40% de los gatos sanos y hasta el 80% de los que se presentan para tratamiento dental.

Existen diversos sistemas de clasificación para las reabsorciones dentales. El más útil es el que clasifica el tipo de reabsorción dental que ayuda a la planificación quirúrgica:

- Reabsorción dental tipo 1: asociada a inflamación gingival. La inflamación activa los odontoclastos dando lugar a un defecto radiolúcido focal o multifocal a través del esmalte y la dentina. Este defecto a menudo se rellena con tejido inflamatorio y aparece como una lesión rosada en el margen gingival.
- Reabsorción dental de tipo 2: aún poco comprendida, pero es el resultado de una activación inadecuada de los odontoclastos en la superficie radicular. Esto provoca un estrechamiento y pérdida de definición del espacio del ligamento periodontal y radiolucencia de la estructura radicular.
- Reabsorción dental de tipo 3: el diente se ve afectado por lesiones de tipo 1 y 2 simultáneamente.

Signos clínicos.

Los signos clínicos de la reabsorción dental son variables: algunas lesiones parecen ser extremadamente dolorosas, mientras que otras no se asocian con signos aparentes de dolor. Las lesiones, si están presentes por encima de la unión cemento-esmalte, a menudo aparecerán como un área de tejido blando rosado en la superficie de la corona, extendiéndose normalmente desde el margen gingival hacia la corona.

La radiografía dental de todas las piezas dentales es esencial en todos los gatos que se presentan para tratamiento dental.

Evaluación

La radiografía dental es esencial en todos los procedimientos dentales felinos para la evaluación de la reabsorción dental, dada su prevalencia. Debe realizarse una radiografía dental de toda la boca. Esto permitirá:

- La evaluación de todos los dientes para detectar la presencia de reabsorción dental;
- la clasificación de cualquier lesión presente;
- la planificación quirúrgica para el tratamiento de cada lesión; y
- la evaluación tras la extracción de los dientes afectados por reabsorción dental.

Tratamiento

No existen opciones médicas para tratar la reabsorción dental. El tratamiento se basa en el manejo quirúrgico según el tipo o tipos de lesiones presentes:

- Reabsorción dental de tipo 1: debe extraerse el diente entero. A menudo, las extracciones dentales felinas se realizan mediante una técnica quirúrgica. La radiografía dental posterior a la extracción es esencial para demostrar que el diente se ha extraído por completo.
- Reabsorción dental de tipo 2: la extensión de la lesión debe evaluarse radiográficamente antes del tratamiento. Si el ligamento periodontal o el tejido pulpar aún están presentes, se debe intentar extraer estas zonas del diente. Si la raíz se ha reabsorbido por completo, se puede realizar una amputación de la corona (coronectomía).
- Reabsorción dental de tipo 3: como en el caso anterior para las lesiones de tipo 1 y 2, dependiendo de cómo esté afectado el diente en la evaluación radiológica preoperatoria.