

PREVALENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN DE LESIONES ODONTOCLÁSTICAS REABSORTIVAS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL EN GATOS ADULTOS DE NUESTRO MEDIO.

Saccomanno DM, Negro VB, Hernández SZ, Rodríguez DI

Área de Cirugía y Servicio de Cirugía (HEMV). FCV – UBA. Chorroarín 280 (C1427CWO)
Buenos Aires, Argentina. E-mail: danisac@fvet.uba.ar

Introducción y objetivos: Según la bibliografía mundial un alto porcentaje de los gatos adultos (aproximadamente 75 % de la población) **padece** algún grado de enfermedad dento-gingival. **A pesar de ello**, es habitual que los propietarios -y muchos veterinarios- no adviertan el problema hasta que éste haya alcanzado un estadio avanzado y, por consiguiente, signos clínicos asociados, como el dolor y cambios en los hábitos alimenticios, que pueden llegar a la anorexia severa. El **objetivo** del presente estudio fue determinar la prevalencia y características de presentación de enfermedad periodontal (EP) y lesiones odontoclásticas reabsortivas (LOR) en gatos adultos de nuestro medio.

Materiales y Métodos: Se evaluó la cavidad oral de felinos adultos de 2,5 a 17 años (n=40: 23 hembras y 17 machos), de los cuales 35 fueron anestesiados en el Servicio de Cirugía del HEMV para ser sometidos a cirugía (por causas de enfermedad oral o patologías varias) y 5 correspondieron a animales muertos por causas naturales. Con el auxilio de instrumental específico: sonda periodontal y explorador dental, se examinó cada diente (n=1045, considerando una reducción en 155, por piezas ausentes, al número teórico de 1200). Los datos obtenidos se **asentaron** en planillas ad hoc, y se determinó: 1) **EP -presencia o ausencia y su** estadificación (tipo 1-4) de acuerdo a índices preestablecidos: profundidad de bolsillo periodontal (normal hasta 0.5 mm) e índice de furca (indicativo de pérdida del sostén óseo dental), entre los más importantes; 2) **LOR -presencia o ausencia-** y estadificación (tipos 1-4) según grado de destrucción dental.

Resultados: De los 40 gatos estudiados, el 90% (n=36) presentó algún grado de EP, siendo el 63.9% de grado máximo (4). Se encontró asociación estadística positiva (test de Pearson) entre la edad y la presencia de EP (p=0.000), y una prevalencia mayor en hembras (p= 0.000). En cuanto a las LOR, éstas estuvieron presentes (al menos una lesión) en el 52.5% de los gatos (n=21), **de ellos, el 42.9% (n=9) fue de tipo 4**. Se halló asociación estadística positiva (test de Pearson) entre presencia de **LOR y edad (p=0.0000) y LOR y el sexo (p=0.0001)**, con mayor prevalencia en hembras.

Discusión y Conclusiones: Los resultados obtenidos hasta el momento revelan que la frecuencia con que se presentan estas enfermedades en los gatos de nuestro medio es alta, en concordancia con los estudios realizados en otras regiones del planeta, siendo la enfermedad periodontal el hallazgo más frecuente. Su grado de avance en el momento del diagnóstico, o tratamiento, es elevado, asociado, en muchos casos, a la pérdida de piezas dentales. **Con respecto a las LOR, se ha observado una relación directa entre éstas y la edad, como así también entre la edad y su gravedad**. La detección precoz de las patologías orales permite implementar el tratamiento adecuado, evitando así las complicaciones de ellas derivadas. Es necesario un examen oral detallado y sistemático con el auxilio de una planilla dental, debiendo aprovecharse toda anestesia a que deba ser sometido el gato, incluso cuando no presente signos de enfermedad oral.

Este trabajo es un informe preliminar del Proyecto UBACyT: VO14 y beca de Doctorado