

PREVALENCIA DE PATOLOGIAS PALPEBRALES EN LOS GATOS

Gomez N, Ivanic J, del Prado A .

Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina. E mail: ngomez@fvvet.uba.ar

La prevalencia de patologías en los párpados superior e inferior de los gatos fue evaluada durante dos años en el Hospital Escuela de Pequeños Animales de Facultad de Ciencias Veterinarias de la U.B.A.

En las comunicaciones mundiales se observa una baja incidencia de estas patologías. Trescientos cincuenta (350) gatos con afecciones oculares fueron evaluados. La mayoría de los pacientes eran mestizos (85%) y razas puras un (15%) como: siamés, Persa, Oriental y Cornisa.

Las patologías palpebrales mostraron una prevalencia del 29% del total de los pacientes con afecciones oculares. La **Agnesia** o Coloboma de los párpados superiores fue detectada en 3.1%. En todos estos casos (10 gatos mestizos) la agnesia era parcial y en dos casos bilaterales y asociada con otras patologías oculares congénitas. El **Entropión** tenía una prevalencia del 11%. Solo el 1,14% correspondía a Entropión primario, en Persas y Siameses. Los 40 gatos afectados fueron sometidos a procedimientos quirúrgicos correctivos para preservar la integridad de la Cornea. La mayoría de los Entropiones secundarios fueron causados por Conjuntivitis Crónicas, y Queratitis mostrando la importancia de su diagnóstico precoz y tratamiento específico. Un 4,2% de pacientes mostraban laceraciones o **heridas** palpebrales. Las **Blefaritis** fueron otras de las patologías encontradas con una prevalencia del 6%. Dentro de las etiologías más frecuentes: Demodex sp, infecciones Micóticas, alergias, miasis, enfermedades autoinmunes, reacciones adversas a medicaciones tópicas. Los **tumores** de los párpados Superiores e Inferiores 4,2% (15gatos) se observaron en gatos adultos ente 10-18 años de edad. A diferencia con las neoplasias palpebrales en los perros que generalmente son benignas, en los gatos son malignas. La prevalencia de los tumores

Fue la siguiente: nueve carcinomas de células escamosas, dos mastocitomas, dos linfomas, un carcinoma de células basales y un fibrosarcoma. El tratamiento de los tumores varía desde la crioterapia, cirugía convencional y quimioterapia dependiendo del análisis histopatológico, tiempo de evolución y agresividad de mismo. Los datos obtenidos muestran una prevalencia mayor a lo esperado en las patologías de los párpados superiores e inferiores.