

OFTALMOLOGÍA

ESTUDIO CLÍNICO DE LAS PATOLOGÍAS ASOCIADAS A LA ÚVEA EN GATOS: 20 CASOS

M. de León, M. Aguirre, J. A. Corbera, I. Morales.

Hospital Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

O bjetivos del estudio

Dentro de los distintos procesos que pueden afectar a la úvea en felinos, la uveítis anterior, con o sin coriorretinitis, es uno de los desórdenes oftalmológicos más frecuentes y significativos. Los objetivos del presente estudio fueron conocer la incidencia de las alteraciones de la úvea en cuanto al sexo, edad y raza; así como la etiología de dichas alteraciones en pacientes felinos referidos al Hospital Clínico de la Facultad de Veterinaria de la ULPGC.

Materiales y Métodos

Para este estudio se incluyeron 20 casos clínicos de la especie felina diagnosticados con diferentes alteraciones que afectaron a la úvea y que fueron atendidos por el servicio de Oftalmología.

El diagnóstico de las diferentes alteraciones se basó en la anamnesis, examen físico del globo ocular y del paciente, pruebas complementarias (examen con la lámpara de hendidura, determinación de la presión intraocular, análisis de sangre y ecografías oculares) y la respuesta al tratamiento. Las patologías diagnosticadas se agruparon en uveítis, perforaciones oculares y tumores.

Con estos datos realizamos un estudio estadístico de los tipos de patologías que con más frecuencia hemos visto que afectan a la úvea en gatos, las etiologías que causan dichas patologías y sus posibles diferencias en cuanto al género, la edad o la raza de los animales estudiados con respecto a las patologías y etiologías..

Resultados

Todos los animales pertenecían a diferentes grupos de géneros, edades y razas. Su distribución por géneros fue de 8 machos (40%) y 12 hembras (60%). En cuanto a las edades, los agrupamos en animales de 0-2 años: 5 animales (25%), de 3-7 años: 9 animales (45%) y mayores de 8 años: 6 animales (30%). La distribución por razas fue: Común Europeo, 10 (50%); Persa, 3 (15%); Siamés, 6 (30%) y Angora, 1 (5%).

Del total de los 20 felinos examinados, en 15 de ellos la patología presentada fue unilateral (75%) y en los cinco restantes la alteración fue bilateral (25%), afectándose en un 52% el ojo derecho y en un 48% el ojo izquierdo.

Las patologías observadas fueron las siguientes: uveítis, 12 casos (60%); perforación ocular, 6 casos (30%) y melanoma difuso de iris, 2 casos (10%). Dentro de los 12 casos de uveítis, diferenciamos entre: uveítis anterior, 8 casos (66%); uveítis posterior, 0 casos (0%) y panuveítis, 4 casos (33%). Las etiologías se distribuyeron en: idiopáticas, 4 (20%); traumáticas, 10 (50%); causas sistémicas, 4 (20%) y tumores, 2 (10%).

Conclusiones

1. La uveítis fue el proceso más frecuentemente diagnosticado, sin embargo, a pesar de hacer un buen protocolo de diagnóstico, en muchos casos su etiología no pudo determinarse.
2. En todos los casos de uveítis bilaterales la etiología fue por causas sistémicas.
3. No encontramos diferencias significativas en cuanto a la presentación de las alteraciones de la úvea en relación al género, a la raza o al ojo afectado.
4. La prevalencia en la presentación de uveítis traumáticas fue mayor en animales jóvenes (0-2 años) y adultos (3-7 años).
5. Los casos de tumores se observaron en animales con edades mayores de 8 años.