

Linfoma Mediastínico en Gatos: Un Caso Clínico Relevante



EL LINFOMA MEDIASTÍNICO ES UNA NEOPLASIA MALIGNA QUE AFECTA LOS GANGLIOS LINFÁTICOS MEDIASTÍNICOS Y EL TIMO.

SE PRESENTA COMÚNMENTE EN GATOS JÓVENES, ESPECIALMENTE AQUELLOS POSITIVOS AL VIRUS DE LA LEUCEMIA FELINA (FELV).







Esta condición puede generar síntomas respiratorios como disnea y tos, debido a la compresión de las estructuras torácicas por el agrandamiento de los ganglios linfáticos. Es esencial un diagnóstico temprano y un tratamiento adecuado, ya que el pronóstico puede variar considerablemente.

Descripción del Caso Clínico

En este contexto, presentamos el caso de un gato macho, doméstico de pelo corto, de un año y 4 meses de edad, que ingresó a la clínica con dificultad respiratoria y disminución del apetito durante los últimos siete días. Este gato había sido rescatado de la calle a los cinco meses y tenía un historial positivo de FeLV, confirmado mediante pruebas Elisa y PCR.

En el examen físico, el paciente presentaba taquipnea (57 respiraciones por minuto) y taquicardia (220 latidos por minuto). La auscultación reveló sonidos respiratorios disminuidos y un tórax craneal no compresible, lo que levantó la sospecha de una masa mediastínica.

Diagnóstico y Tratamiento

Se realizaron radiografías que mostraron un derrame pleural y elevación de la tráquea. Una toracocentesis permitió la obtención de un líquido pleural turbio, el cual fue analizado y mostró una alta celularidad con predominancia de linfoblastos, sugiriendo un proceso linfoproliferativo. Posteriormente, se realizó una punción con aguja fina (PAF) de los ganglios mediastínicos, confirmando el diagnóstico de linfoma mediastínico.

El tratamiento se inició con un protocolo de quimioterapia COP (ciclofosfamida, vincristina y prednisolona). Después de cinco semanas de tratamiento, se realizaron radiografías de control y ecografías, que mostraron una respuesta completa, sin evidencia de derrame pleural ni masas mediastínicas

Resultados y Seguimiento

A los siete meses del diagnóstico, el gato se mantenía en remisión completa y con buena calidad de vida. Este caso ilustra la importancia de un diagnóstico temprano y un tratamiento adecuado en gatos con linfoma mediastínico, especialmente aquellos positivos al FeLV, donde un manejo oportuno puede mejorar significativamente el pronóstico.

Conclusión

El linfoma mediastínico es una condición grave pero manejable. Este caso resalta la relevancia de una evaluación exhaustiva y la implementación de estrategias terapéuticas efectivas para mejorar la longevidad y calidad de vida de nuestros pacientes felinos.



NUTRICIÓN ARTICULAR 360°



Glucosamina HCI, Condroitín sulfato, Colágeno hidrolizado, MSM

