

Cuadro lesional atípico en un caso de peritonitis infecciosa felina

Maeba Ramos Palacios. Carmen Gonzalo Fernández-Manchón.

Licenciatura y Grado en Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Avenida Puerta de Hierro s/n
Maeba_222@hotmail.com

Laura Peña Fernández

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.
laurape@vet.ucm.es

Resumen: La Peritonitis Infecciosa Felina (PIF) es una enfermedad vírica grave que presenta dos formas clínicas y patológicas principales dependiendo de la efectividad de la respuesta celular y humoral: una forma húmeda o efusiva, caracterizada por peritonitis y pleuritis fibrinosa, y una forma seca o no efusiva, con desarrollo de granulomas de pequeño tamaño en riñón, hígado y otros órganos. En esta comunicación exponemos los hallazgos macroscópicos e histológicos observados en una necropsia de un gato con PIF realizada en la Sala de Necropsias del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Veterinario de la UCM, a la que asistimos en calidad de alumnas internas. Las lesiones más evidentes fueron: abundante cantidad de líquido sero-fibrinoso en el abdomen, páncreas blanco y endurecido; destacó la existencia de hipertrofia marcada de ganglios mesentéricos e ileocecales que presentaban nódulos blancos de 3 a 5 cm, de aspecto granulomatoso. El diagnóstico histopatológico confirmó algunas de las lesiones histológicas encontradas como propias de una PIF. Sin embargo, la presentación macroscópica con exudado serofibrinoso y grandes nódulos en linfonodos mesentéricos no es habitual y no se corresponde con ninguna de las dos formas de la enfermedad, existiendo una combinación de lesiones de ambas. Este inusual cuadro macroscópico requiere la realización de diagnósticos diferenciales macroscópicos de enfermedades granulomatosas tales como la tuberculosis.

Palabras clave: Peritonitis infecciosa felina. Hallazgos macroscópicos. Necropsia. Granulomas.

[Oral](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.