



Tipo de Comunicación: Presentación Oral. Póster.

PERITONITIS ENCAPSULANTE ESCLEROSANTE: ESTUDIO CLÍNICO-PATOLÓGICO EN UN GATO.

Rollán E¹, Novoa C¹, García-Fernández RA¹, Fermín-Rodríguez ML², Pérez-Díaz C².

¹ Unidad de Anatomía Patológica. Dpto. Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. UCM.

² Servicio de Medicina. Hospital Clínico Veterinario. Facultad de Veterinaria. UCM.
erollan@ucm.es

La peritonitis encapsulante esclerosante es un proceso de evolución crónica y etiología mal conocida que, en humana, aparece principalmente como complicación de diálisis intra-peritoneal y, en veterinaria, ha sido sólo ocasionalmente descrito en perros y en un gato. Describimos el caso de un gato común europeo, macho, de 2,5 años que acude a consulta a nuestro hospital, con un cuadro de depresión marcada, anorexia, vómitos y ascitis de una semana de duración. El hemograma y perfil bioquímico no mostraron hallazgos patológicos y el líquido peritoneal era un trasudado puro. En ecografía abdominal la grasa mesentérica y el tracto gastrointestinal aparecen concentrados en el abdomen medio creando un efecto masa. Se recomienda una laparotomía exploratoria que el propietario rechaza solicitando la eutanasia. En la necropsia las lesiones macroscópicas más relevantes se localizan en cavidad abdominal, que contiene gran cantidad de líquido, apreciándose una gruesa membrana que encapsula a la mayor parte del tubo digestivo desplazándolo hacia la porción medial de la cavidad. Dicha membrana también recubre parte del hígado, aumentado de tamaño, cuyos lóbulos se repliegan alrededor de la vena cava desituándola. Histológicamente esta membrana está formada por un tejido conjuntivo rico en fibras y con moderada celularidad, delimitado por células mesoteliales activas con pequeñas áreas de hiperplasia, apreciándose discretos infiltrados linfocitarios en su parte más interna. En la lámina propia del tubo digestivo destaca una intensa fibrosis. El hígado presenta una intensa fibrosis portal, proliferación de conductos biliares y vasos hepáticos y lesiones en el parénquima.