

PNEUMONIA BACTERIANA: RELATO DE CASO

Bacterial pneumonia: case report

Aline Priscila POSTAI^{1*}, Letícia de Oliveira Del TEDESCO¹, Gabriela Costa PEREIRA¹, Lysa Tobouti BATISTELA¹, Carolina Ramm MANTEY¹.

¹Universidade do Estado de Santa Catarina, Lages, SC;
*alineppostai@gmail.com

RESUMO

Pneumonia é uma infecção que afeta o parênquima pulmonar, sendo majoritariamente causada por bactérias. Os sinais clínicos avançam progressivamente, iniciando com tosse e dificuldade respiratória, evoluindo para dispneia. O diagnóstico ocorre pela anamnese, sinais clínicos, exames de imagem e hemograma. Relata-se um caso de pneumonia no Hospital de Clínica Veterinária do CAV (HCV), em que uma cadela, maltês, castrada, 11 anos de idade, com 6 kg apresentava dificuldade respiratória, inapetência, perda de peso e vômitos, além da pancreatite crônica, que era tratada a 3 anos. No HCV, foram realizados exames que constataram grande comprometimento pulmonar. Nos exames ultrassonográficos intestinais foram observados doença inflamatória intestinal, enteropatia difusa, lama biliar densa em discreta quantidade e os aspectos dos rins sugeriram nefropatia crônica. Já nos exames radiográficos, constatou-se a efusão pleural. Dessa forma, a paciente foi submetida à traqueobroncoscopia para coleta do lavado broncoalveolar, o qual constatou baixa celularidade e grande quantidade de material amorfo, enquanto na cultura e no antibiograma, o resultado foi *Staphylococcus pseudintermedius*. A paciente estava internada no hospital e teve todo acompanhamento e acesso aos tratamentos com dipirona, tramadol, soro e oxigênio. No entanto, antes de sair o resultado da cultura, a paciente teve um colapso de brônquios, acompanhado de dispnéia, entrou em sepse e veio a óbito. Apesar de ser uma enfermidade que afeta muitos animais pelo mundo, devemos sempre tratar com muita cautela, realizando todos os exames complementares, principalmente os de imagem, para assim, conseguirmos diagnosticar e tratar antes que o quadro evolua a óbito.

Palavras-chave: Radiografia, pulmão, ultrassonografia, colapso.

Keyword: Radiograph, lung, ultrasound, collapse.