

HIPERPARATIREOIDISMO SECUNDÁRIO RENAL EM UM CÃO - RELATO DE CASO

VII Semana Acadêmica Da Medicina Veterinária UCDB, 1ª edição, de 07/12/2020 a 12/12/2020
ISBN dos Anais: 978-65-86861-69-3

DEFAVARI; Thaís Nunes¹, CARVALHO; Joyce Katiuccia Medeiros Ramos²

RESUMO

O objetivo do presente trabalho é relatar um caso de hiperparatireoidismo secundário a doença renal crônica, em um canino da raça lhasa apso de 14 anos que foi encaminhado a clínica com histórico de doença renal crônica e fratura patológica em mandíbula por osteopenia. Foi realizado coleta sanguínea do mesmo para realização de diversos exames laboratoriais, dentre eles paratormônio, vitamina D3, fósforo e cálcio, e também coleta de urina para urinálise com relação proteína/ creatinina, o que evidenciou a lesão glomerular. Após a admissão da internação, foi realizado a prescrição de terapia suporte para o animal. Paciente se manteve estável e dois dias após a admissão, animal passou por exame ultrassonográfico onde foi observado nefropatia parenquimatosa difusa acentuada bilateral de aspecto crônico, associada a nefropatia multifocal de aspecto policístico, colecistite moderada e adrenopatia difusa bilateral e também foi realizada nova coleta sanguínea para realização de novos exames. Após os resultados dos exames, paciente teve que fazer transfusão de concentrado de hemácias. E por decisão da tutora, a mesma o levou para casa, mesmo sem recomendação médica. E após os resultados do paratormônio e vitamina D3 ficarem prontos, e juntamente com todo o quadro restante, fechou o diagnóstico de hiperparatireoidismo secundário renal. E em consequência das alterações causadas pela doença e pelo quadro que o animal se encontrava, ao passar o diagnóstico para a tutora, a mesma optou pela eutanásia do animal.

PALAVRAS-CHAVE: Paratormônio, Doença Renal Crônica, Diagnóstico.

¹ Universidade Católica Dom Bosco, thaidefavari@hotmail.com

² Universidade Católica Dom Bosco, rf4511@ucdb.br