

INSUFICIÊNCIA RENAL CRÔNICA - RELATO DE CASO

Pesquisador(es): BATISTELLA, Estelamaris; PADILHA, Gabriel; PONZONI, Leia Cristina; GIUSTI, Patrícia; DA SILVA, Patrine; VARELA, Tainara Aparecida; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária

Área: Área da Ciências da Vida

Resumo: A insuficiência renal crônica (IRC) ocorre com frequência em cães. A IRC é desenvolvida após sequela de doenças como: pielonefrite, nefrite embólica, amiloidose e nefrose, estágio em que os rins perdem a capacidade compensatória, podendo ocorrer a manifestação dos sinais clínicos. Considerando que os sinais clínicos são inespecíficos, torna-se necessária a realização de exames complementares para o estabelecimento do diagnóstico. Embora não exista cura definitiva para a IRC, existe uma série de terapias que visam melhorar a qualidade de vida e prolongar a sobrevivência dos animais acometidos. No presente trabalho foi relatado o caso de um cão da raça mini Lhasa Apso, fêmea, com um ano e sete meses de idade, que apresentava sintomatologia de problema renal e anemia, apatia, mucosas brancas e não se alimentava há três dias. Na palpação abdominal e pélvica se contraía ao toque, os batimentos cardíacos estavam fracos. Em conversa com os proprietários que procuraram a clínica logo nos primeiros sinais, relataram o quadro que se encontrava Lili. Outrora era brincalhona, ativa e se alimentava normalmente. Diante do exposto, a Médica Veterinária conduziu a paciente a um Hemograma, contagem de plaquetas, creatinina, fósforo e ureia, evidenciando anemia normocítica normocromica por deficiência de ferro, eosinopenia, creatinina aumentada e uréia aumentada. Todos esses resultados laboratoriais foram indicativos para IRC.

Palavras-chave: IRC. Hemograma. Bioquímico. Cadela.

E-mails: petshopducao@formatto.com.br