

DOSAGENS DE URÉIA E CREATININA DE CANINO SUBMETIDO AO TRATAMENTO DE INSUFICIÊNCIA RENAL CRÔNICA (IRC) NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA FACULDADE DR. FRANCISCO MAEDA

PINTO, Maiky Ribeiro¹; CAMPOS, Aline Gomes de²

Este trabalho teve como objetivo avaliar as dosagens de ureia e creatinina em um canino que foi submetido ao tratamento de insuficiência renal crônica no Hospital Veterinário da Faculdade Dr. Francisco Maeda nos anos de 2014 e 2015. O cão foi submetido a exames laboratoriais periódicos para obtenção dos níveis de ureia e creatinina, permitindo a avaliação e comparação dos valores durante o tratamento. Com os resultados obtidos, foi possível observar no início do tratamento uma melhora significativa no quadro clínico do animal, porém, devido ao estágio avançado que se encontrava a doença, com o decorrer do tratamento, os exames laboratoriais já não apresentavam os resultados esperados para sua possível melhora, conseqüentemente levando o animal a óbito.

¹ Faculdade Dr. Francisco Maeda

² Faculdade Dr. Francisco Maeda - Professora Doutora do curso de medicina veterinária
