

EFEITO DA DIETA NOS PARÂMETROS BIOQUÍMICOS LIPÍDICOS DE CÃES (APOIO UNIP)

Aluna: Gabriela Seixas

Orientadora: Profa. Dra. Maristela Cesquini Oliveira

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Campinas Swift

O cão é um animal de estimação muito apreciado no mundo, com crescimento constante de sua população. Os produtos destinados a esses animais estão em ampla expansão no mercado mundial e a alimentação vem sendo a área com maiores investimentos. Contudo, alguns proprietários ainda preferem preparar dietas sem qualquer balanço nutricional para seus animais. O presente estudo teve como objetivo demonstrar a importância de uma dieta balanceada, comparando o perfil lipídico de cães alimentados com dieta balanceada (ração Premium) e cães que se alimentam com uma dieta desbalanceada (sem preocupação nutricional). Para isso foram utilizados 12 cães, de ambos os sexos, entre um e cinco anos de idade, de diferentes raças, pesando entre 1 e 20kg, todos atendidos na rotina do Hospital Veterinário da Universidade Paulista (UNIP - Campinas). Os animais, após jejum de 10 horas, tiveram sangue coletado e o perfil lipídico analisado. Os valores encontrados foram comparados com valores de referência estabelecidos na literatura. Os resultados sugeriram que a alimentação desempenha um papel fundamental na saúde e bem-estar dos animais. Isso pôde ser observado, pois os animais controle (dieta desbalanceada) apresentaram as taxas metabólicas lipídicas elevadas em relação aos valores de referência. Já os dados encontrados nos animais do grupo ração estavam de acordo com a literatura e reafirmaram a importância de uma boa alimentação para a manutenção do perfil lipídico quando comparados com o grupo controle. Estes resultados reforçam o papel da dieta e da análise bioquímica na manutenção e avaliação da saúde animal.