**UTILIZAÇÃO DE DIETA HIPERCALÓRICA PARA UM CANINO CAQUÉTICO – RELATO DE CASO**

Marcos Vinicius Ramos Afonso1, Sarah Jovina Romão Almeida2, Juliana Barbara Silva Souza3

E-mail: sarahjovina@hotmail.com

1 Doutor em Ciências Veterinária, UNICERP, Patrocínio, Brasil. 2Graduanda em Medicina Veterinária, UNICERP, Patrocínio, Brasil; 3 Graduanda em Medicina Veterinária, UNICERP, Patrocínio, Brasil;

**Introdução:** A alimentação é um ponto crucial para a saúde e o bem-estar animal, sendo que, alterações da mesma pode ocasionar graves riscos à saúde do animal, como obesidade, doenças articulares, endócrinas, metabólicas e subnutrição até levar ao óbito. Desta forma a falta de alimentação ou a alimentação desbalanceada ocasionando diminuição na ingestão calórica ocasiona com que o animais entre em um caso de caquexia e subnutrição. A fim de solucionar este problema é ideal o reajusto da dieta do animal, sendo que, a utilização de dietas hipercalóricas visa auxiliar para que o retorno do peso ideal de forma rápida, sem que haja prejuízo para o mesmo. **Objetivo:** Relatar o uso de uma dieta caseira hipercalórica para um canino com subnutrição. **Metodologia:** Foi atendido um canino da raça Yorkshire, fêmea, adulto, de porte Toy, pesando 2,4kg, não castrada. O motivo da consulta decorreu do animal apresentar anorexia, costelas aparentes e baixo peso. Durante a avaliação foi observado que o animal apresentava os parâmetros fisiológicos normais, entretanto, quanto a avaliação corporal foi identificada baixo percentual de gordura e massa, índice de massa muscular e peso relativo, sendo diagnosticado como subnutrido. Foram solicitados exames complementares sendo observado aumento na concentração sérica de ureia (uremia). **Resultados:** Após o diagnóstico foi prescrito ao animal fazer uso de uma dieta hipercalórica, com níveis adequados de proteína, gordura, energia, fibra, minerais e vitaminas. Foi formulado uma dieta caseira cozinha com aproximadamente 1500kcal. A dieta foi fracionada duas vezes por dia, sendo fornecido aproximadamente 284g. Durante a troca alimentar, sendo essa realizada de forma gradativa, o animal apresentou quadro do fezes amolecidas na primeira semana, sendo normalizada logo em seguida. O paciente foi acompanhado durante seis meses, sendo realizado avaliações periodicamente. Após esse período foi observado aumento e normalização do peso do animal para 3,4kg, atingindo o peso ideal para espécie, aumento no percentual do gordura e índice de massa corpora. O quadro de uremia também foi normalizado após o tratamento alimentar. **Conclusão:** A utilização de dieta hipercalórica para cães subnutrido proporciona ganho de peso de forma saudável e retorno das características normais do animal.

**Palavras-chave:** Alimentação. Cães. Subnutrição.