

USO DO *VISCUM ALBUM* 5LM COMO ADJUVANTE À QUIMIOTERAPIA EM CÃES COM CÂNCER – SÉRIE DE CASOS

Autora: Giovanna Taccani Damiani

Orientadora: Profa. Dra. Elizabeth Cristina Perez Hurtado

Neoplasias em cães e gatos são causas comuns de óbito devido à sua alta incidência. Por isso, a descoberta de protocolos terapêuticos mais eficazes torna-se essencial. Estudos com preparações homeopáticas de tintura-mãe de *Viscum album* obtidas da árvore hospedeira *Quercus robur* (VaQr) na potência 5LM demonstraram redução de marcadores inflamatórios e melhora da qualidade de vida em modelos *in vitro* e *in vivo* de melanoma murino. No entanto, estudos clínicos são necessários para validar esses efeitos. Diante disso, o objetivo deste trabalho foi avaliar o uso de VaQr ultradiluído na potência 5LM em pacientes caninos com neoplasias malignas, no intuito de verificar os benefícios dessa terapia associada à quimioterapia. Neste estudo, cães com câncer em tratamento quimioterápico, após consentimento dos tutores, receberam VaQr na potência de 5LM por via oral, duas vezes ao dia. O acompanhamento foi feito quinzenalmente durante 60 dias, com monitoramento por meio de anamneses aplicadas aos tutores nos dias D0, D15, D30, D45 e D60, conforme às diretrizes de Pawspice. O exame físico com ênfase na neoplasia e exames complementares de função renal (creatinina e ureia), hepática (fosfatase alcalina e alanina aminotransferase) e hemograma completo foram realizados nos D0 e D60. Os resultados obtidos estão em fase de análises e serão de grande valia para determinar os possíveis benefícios do VaQR 5LM como adjuvante à quimioterapia e o seu potencial terapêutico para a melhora da qualidade de vida de cães com diferentes tipos de neoplasias malignas.