

SILVA, Cleunisse Dias dos Santos; PEREIRA, Jhonatan Fantin. **Abordagem clínica e terapêutica de carcinomas espinocelulares em cão Shih-Tzu: relato de caso.** In: *Anuário de Trabalhos de Conclusão de Curso do Centro Universitário Afya de Ji-Paraná*, v. 2, n. 1, Ji-Paraná: Centro Universitário Afya de Ji-Paraná, 2024.

RESUMO

O carcinoma de células escamosas em cães é um câncer de pele que se desenvolve na epiderme, a camada mais externada pele. A pele possui duas camadas principais, a epiderme e a derme, além de anexos como glândulas sebáceas e folículos pilosos. Devido à diversidade de estruturas na pele, há uma alta chance de neoplasias. A exposição prolongada ao sol é um fator de risco significativo, especialmente em áreas com menos pelos. Os sintomas incluem lesões que não cicatrizam, úlceras, nódulos, sangramento, crostas persistentes e mudanças na cor ou textura da pele. Neste sentido, o presente trabalho demonstrou que o carcinoma espinocelular é uma neoplasia maligna importante na clínica de pequenos animais, especialmente em regiões tropicais, onde a exposição prolongada ao sol é comum. Devido à sua frequência, é crucial que os veterinários busquem um diagnóstico precoce e preciso, utilizando citologia e histopatologia. Identificar e remover a neoplasia no estágio inicial pode evitar sua disseminação e fase metastática, garantindo melhor qualidade de vida para o paciente.

Palavras-chave: Diagnóstico. Neoplasias. Patologia veterinária.