

ESTUDO RETROSPECTIVO DAS NEOPLASIAS DIAGNOSTICADAS EM ANIMAIS SELVAGENS PELO SERVIÇO DE PATOLOGIA DO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFPR ENTRE 1974 E 1996

PEDRO RIBAS WERNER¹, MARCIO CHIQUITO², JOSÉ RICARDO PACHALY³

¹Professor de Patologia Animal, Universidade Paranaense – UNIPAR, Umuarama – PR. ²Mestrando do Curso de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias da Universidade Federal do Paraná. ³Professor de Clínica Médica de Pequenos Animais e Odontologia Veterinária, Universidade Paranaense – UNIPAR, Umuarama – PR.

Nos últimos anos, a clínica de animais selvagens vem assumindo uma importância cada vez maior. Em vista disso, torna-se necessário conhecer melhor os padrões de doenças ocorridas nesses animais. O presente estudo foi elaborado com dados dos arquivos do Serviço de Patologia do Hospital Veterinário da Universidade Federal do Paraná. Entre abril de 1974 e março de 1996, o Serviço de Patologia do Hospital Veterinário da Universidade Federal do Paraná diagnosticou 970 casos de neoplasias em animais, sendo 28 casos (2,89%) em animais selvagens. Estas neoplasias acometeram seis hamsters, quatro camundongos, dois canários, dois coelhos, dois papagaios, dois periquitos australianos, uma cobaia, um macaco do gênero *Cebus*, uma cutia, uma marreca irerê, um puma, um lóris negro, um guará, um sabiá e um leão (portador de neoplasias de dois diferentes tipos histológicos). Dezesete casos (60,7%) eram de neoplasias malignas: seis linfossarcomas, três carcinomas espinocelulares, três carcinomas indiferenciados, um fibrossarcoma, um hemangiossarcoma, um sarcoma indiferenciado, um seminoma, um adenocarcinoma de glândula sebácea e um adenocarcinoma (sem especificação). Além disso, registraram-se dois (7,14%) carcinomas basocelulares, considerados mais como localmente agressivos do que como malignos. As neoplasias benignas somam nove casos (32,14%): dois hemangiomas, dois lipomas, dois fibromas, uma adenoma hepatocelular, um papiloma e um tricoepitelioma. Excluiu-se desta pesquisa um caso de melanocarcinoma ocorrido no pescoço de um pássaro não identificado.