



RETROSPECTIVA DE EXAMES LABORATORIAIS REALIZADOS EM ANIMAIS SILVESTRES NO H.V.- UNESP/ JABOTICABAL

MEIRE CHRISTINA SEKI¹, Eugênio de Campos Filho², Aureo Evangelista Santana³

¹Médica Veterinária- Programa de Aprimoramento Profissional em Patologia Clínica Veterinária do Hospital Veterinário “Governador Laudo Natel” FCAV -UNESP- Jaboticabal-SP.; ²Auxiliar Acadêmico do Depto de Clínica e Cirurgia Veterinária; ³Prof. Adj. do Depto de Clínica e Cirurgia Veterinária e Resp. Serviço de Patol. Clin. Vet. HV-FCAV/Unesp, Jaboticabal -SP. mcseki@hotmail.com

O Serviço de Patologia Clínica do H.V. “Governador Laudo Natel”, da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da UNESP- Campus de Jaboticabal, recebe diariamente material biológico para análises clínico-patológicas tanto de animais domésticos quanto de silvestres. No período de abril de 2000 a janeiro de 2005 foram encaminhadas, ao serviço, 565 amostras biológicas de animais silvestres. Destas, 313 (55,4%) eram de mamíferos; 197 (34,87%) de aves e 55 (9,73%) de répteis. Dentre os grupos de animais, os tipos de exames mais solicitados em ordem decrescente foram para os mamíferos; bioquímicos (b) 110 (35,14%), hemogramas (h) 99 (31,63%), coproparasitológicos (cp) 83 (26,52%), urinálises (u) 8 (2,56%), raspados de pele (rp) 7 (2,24%) e citopatológicos (c) 6 (1,91%). Para as aves; foram demandados 87 (44,16%) cp, 57 (28,93%) b, 36 (18,28%) h e 14 (7,11%) c. Para os répteis foram solicitados 34 (61,81%) cp, 11 (20%) h, 9 (16,37%) b e 1 (1,82%) c. Verifica-se, pelos dados em epígrafe, que os exames mais solicitados, principalmente para aves e répteis, foram os coproparasitológicos (cp), perfazendo 204 (36,11%) pedidos. Este fato pode ser devido à ausência de estudos para o estabelecimento de valores hematológicos e bioquímico- séricos de referência para aves e répteis, o que faz com que tais exames sejam menos solicitados que aqueles de fezes, pois estes últimos avaliam apenas a presença ou não de parasitas, facilitando a sua realização e posterior interpretação. Já, em mamíferos silvestres, devido à disponibilidade de valores de referência para algumas espécies, verifica-se, neste estudo retrospectivo, uma importante quantidade de demanda e de atendimento de apoio diagnóstico em hematologia e bioquímica clínica. Assim, exames laboratoriais revelam-se tão importantes no auxílio diagnóstico de moléstias de animais silvestres quanto domésticos, entretanto para que a sua utilização seja mais efetiva, urge estabelecer valores de referência para as diferentes espécies silvestres.