

ABSCESSO AURICULAR EM TIGRE D'ÁGUA (*Trachemys scripta*) RELATO DE CASO

Carmen Lúcia Scortecchi Hilst¹, Flávia Regina Miranda², Fernanda Hilst Cavalhaes Paiva²
Neide Mariko Tanaka³

1-Departamento de Clínicas Veterinárias, Faculdade de Ciências Agrárias/UEL Londrina – PR, Brasil;
2-Curso de Medicina Veterinária, Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde/UNOPAR, 86702-000,
Arapongas – PR. flaviamiranda@yahoo.com; 3-Depto. Cirurgia Veterinária, Faculdade de Ciências
Biológicas e da Saúde/UNOPAR, Arapongas – PR, nmtanaka@onda.com.br

Abscesso auricular do ouvido médio é uma doença comum em quelônios, onde tipicamente um grande número de fatores pré-disponentes tais como nutrição inadequada, criação e temperaturas impróprias estão envolvidos nesta patologia. O presente trabalho relata um caso de abscesso auricular em tartaruga tigre d'água (*Trachemys scripta*). O paciente foi atendido no Hospital Veterinário da Universidade Estadual de Londrina-UEL, submetido a anamnese e exame físico detalhado. Achados clínicos como: processo inflamatório bilateral na região auricular e dificuldade em abrir a boca levou a concluir o diagnóstico. Tratamento cirúrgico do abscesso foi preconizado. A cirurgia foi iniciada com assepsia da área, incisão longitudinal sobre a porção central do tímpano onde fragmentos inflamatórios foram retirados com auxílio de uma cureta para não danificar estruturas timpânicas acessórias. Após a remoção do abscesso e lavagem com solução salina, antibiótico Sulfadiazina-Trimetropin foi aplicado via subcutânea localmente durante 3 dias e a desinfecção da ferida feita com iodo 2% diariamente durante 3 dias e observação da cicatrização por segunda intenção. Recomendou-se dieta com suplementação de vitamina A, além da desvermifugação com Endal plus[®], limpeza e troca de água diariamente do aquário. A melhora do quadro do paciente ao tratamento empregado foi considerável. Podemos concluir que a indicação da terapia cirúrgica frente ao grau de abscedação observado neste caso resultou em prognóstico favorável.