



ACHADOS DE NECROPSIA EM AVES ADMITIDAS EM CENTROS DE RECUPERAÇÃO

Simpósio Animais Exóticos - Aves, 1ª edição, de 22/11/2022 a 24/11/2022
ISBN dos Anais: 978-65-5465-007-6

GARCÊS; Andreia Manuela Vieira ¹, PIRES; Isabel ²

RESUMO

A necropsia é o exame realizado ao animal após a morte com o intuito de compreender as circunstâncias e causas de morte do mesmo. O exame *post-mortem* desempenha um papel importante no diagnóstico e investigação de doenças da vida selvagem. Além disso, pode fornecer informações básicas não apenas sobre a saúde do indivíduo, mas também de sua população e ecossistema. É a primeira ferramenta para identificar o impacto da ação humana sobre o ecossistema e sobre as populações silvestres, e qual a pressão antrópica mais predominante em determinada área ou espécie. A recolha sistemática de dados e material biológico (por exemplo, medidas biométricas, soro ou tecido) pode ser utilizada não apenas em estudos epidemiológicos, mas também para estabelecer parâmetros de referência nessas espécies, em muitos casos quase inexistentes. Neste trabalho, foram necropsiadas diversas aves ao longo de mais de 5 anos em centros de recuperação no norte de Portugal e Espanha de diversos grupos (maioritariamente Ordens Charadriiformes, Accipitriformes e Strigiformes). A principal causa de morbidade/mortalidade primária foi traumatismo, sendo as lesões sugestivas de colisão com veículo automóvel, predação, electrocução, animais presos em armadilhas, animais enredados em plástico ou redes e ferimentos por arma de fogo. A maioria apresentava parasitismo, principalmente as aves aquáticas como *Sula Bassana*, ou doenças infecciosas como poxvírus, *Mycobacterium* spp, entre outras. Na época de Primavera, inúmeros animais juvenis órfãos ou subnutridos deram entrada durante este período. Durante o período em que o estudo foi efetuado, foi coincidente com diversas épocas de migrações, muitos animais deram entrada em estado de subnutrição extrema. No nosso trabalho, grande parte das causas de morte encontram-se associadas à intervenção direta ou indireta pelo Homem. Assim, são necessárias e urgentes mais medidas para identificar comportamentos de risco de forma a preveni-los e alterar comportamentos nocivos para o meio ambiente.

apresentação oral

PALAVRAS-CHAVE: necropsia, mortalidade, trauma, infecciosas

¹ 1Politécnico de Viseu, Escola Superior Agrária de Viseu, Quinta da Alagoa Estrada de Nelas, 3500-606 Viseu, Portugal. 2Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, CRL -CESPU, R. C. Gandra, Portugal. 3CITAB - University of Trás-os-Montes and Alto Douro, Quinta de Prados 5000-801, Vila Real, Portugal. andreamvg@gmail.com

² CECAV, University of Trás-os-Montes and Alto Douro, Vila Real, Portugal, ipires@utad.pt

¹ 1Politécnico de Viseu, Escola Superior Agrária de Viseu, Quinta da Alagoa Estrada de Nelas, 3500-606 Viseu, Portugal. 2Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, CRL -CESPU, R. C. Gandra, Portugal. 3CITAB - University of Trás-os-Montes and Alto Douro, Quinta de Prados 5000-801, Vila Real, Portugal. andreiamvg@gmail.com

² CECAV, University of Trás-os-Montes and Alto Douro, Vila Real, Portugal, ipires@utad.pt