

I ENCONTRO CAPIXABA DE PÓS-GRADUAÇÃO E TEMAS EMERGENTES EM MEDICINA VETERINÁRIA

100% ONLINE



UNIVERSIDADE
VILA VELHA

FAPEX

8 A 13
AGO
2022

A VIRTÓPSIA COMO MÉTODO AUXILIAR DE DIAGNÓSTICO EM CARÇA APREENDIDA: MEDICINA VETERINÁRIA FORENSE

I Encontro Capixaba de Pós-Graduação e Temas Emergentes em Medicina Veterinária, 1ª edição, de 08/08/2022 a 13/08/2022
ISBN dos Anais: 978-65-81152-82-6

DALLABRIDA; Vanessa Eloisa¹, CALIXTO; Suellen Rodrigues Calixto², GRASSI; Humberto Atilio³, STAUDT; Marco Antônio Staudt⁴, BARBOSA; Paola dos Santos Barbosa⁵, PERES; Jayme Augusto Peres⁶

RESUMO

O termo “virtópsia”, criado a partir da união das palavras “virtual” e “autópsia”, é subentendido pela aplicação de um método não invasivo, como por exemplo a radiografia, tomografia computadorizada e ressonância magnética, para documentação da parte interna e externa de órgãos de indivíduos mortos. Foi encaminhado, ao Laboratório de Anatomia Patológica da Universidade Estadual do Centro Oeste (UNICENTRO), uma carcaça animal, pesando sete quilos, proveniente de apreensão pela polícia para que se realizasse a identificação da espécie e determinação da causa *mortis*. Executando a virtópsia, ao exame de raio X, constatou-se a presença de fragmentos de projéteis em área dorsal do pescoço compatíveis com disparos de arma de fogo, corroborando com as suspeitas de que o animal foi abatido. A observação da morfologia e distribuição óssea e articular permitiu afirmar tratar-se de um indivíduo jovem, pela não união total das suas articulações, e ainda, a partir da anatomia observada em radiografia da carcaça, foi possível definir a espécie como se referindo ao *Pecari tajacu*, da ordem *Artiodactyla* e família *Tayassuidae*, animal da fauna brasileira popularmente conhecido como cateto. As constatações radiográficas foram esclarecedoras para elucidar a espécie, idade aproximada e o diagnóstico final da causa *mortis* do animal, se tratando de um produto de caça ilegal. Diante disso, evidencia-se o potencial dos novos métodos de diagnósticos não invasivos como forma de aperfeiçoar a medicina veterinária forense, e por conseguinte, as respostas aos quesitos levantados pela justiça.

PALAVRAS-CHAVE: caça ilegal, cateto, medicina veterinária forense, radiografia, virtópsia

¹ Acadêmica de Medicina Veterinária - Universidade Estadual do Centro Oeste (UNICENTRO), veloisadallabrida@gmail.com

² Acadêmica de Medicina Veterinária - Universidade Estadual do Centro Oeste (UNICENTRO), sucalixto95@gmail.com

³ Médico Veterinário - Clínica Medicina de Pequenos Animais e Pets Não Convencionais - Hospital Veterinário Taquaral - Campinas - SP., humberto.grassi@hotmail.com

⁴ Médico Veterinário Autônomo, staudt.marcoantonio@gmail.com

⁵ Médica Veterinária - Aprimorada Setor de Diagnóstico por Imagem - UNICENTRO, paolabarbosavet@gmail.com

⁶ Professor - Departamento de Medicina Veterinária / Anatomia Patológica e Medicina Legal - UNICENTRO, perespatologia@gmail.com