

CIÊNCIAS VETERINÁRIAS:

Pensamento científico e ético



ALÉCIO MATOS PEREIRA
GILCYVAN COSTA DE SOUSA
(ORGANIZADORES)

Atena
Editora
Ano 2022

CIÊNCIAS VETERINÁRIAS:

Pensamento científico e ético



ALÉCIO MATOS PEREIRA
GILCYVAN COSTA DE SOUSA
(ORGANIZADORES)

Atena
Editora
Ano 2022

Editora chefe

Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

Editora executiva

Natalia Oliveira

Assistente editorial

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto gráfico

Bruno Oliveira

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Natália Sandrini de Azevedo

Imagens da capa

iStock

Edição de arte

Luiza Alves Batista

2022 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do texto © 2022 Os autores

Copyright da edição © 2022 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora pelos autores.

Open access publication by Atena Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição *Creative Commons*. Atribuição-Não-Comercial-Não-Derivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o *download* da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial**Ciências Agrárias e Multidisciplinar**

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano

Profª Drª Amanda Vasconcelos Guimarães – Universidade Federal de Lavras

Profª Drª Andrezza Miguel da Silva – Universidade do Estado de Mato Grosso

Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva – Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Profª Drª Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria



Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados
Prof^o Dr^a Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Dr. Edevaldo de Castro Monteiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará
Prof^o Dr^a Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Jayme Augusto Peres – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof^o Dr^a Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Prof^o Dr^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Renato Jaqueto Goes – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof^o Dr^a Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas



Ciências veterinárias: pensamento científico e ético

Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Soellen de Britto
Indexação: Amanda Kelly da Costa Veiga
Revisão: Os autores
Organizadores: Alécio Matos Pereira
Gilcyvan Costa de Sousa

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C569 Ciências veterinárias: pensamento científico e ético / Organizadores Alécio Matos Pereira, Gilcyvan Costa de Sousa. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2022.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-258-0752-2

DOI: <https://doi.org/10.22533/at.ed.522220411>

1. Medicina veterinária. 2. Animais. I. Pereira, Alécio Matos (Organizador). II. Sousa, Gilcyvan Costa de (Organizador). III. Título.

CDD 636

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos – CRB-8/9166

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná – Brasil
Telefone: +55 (42) 3323-5493
www.atenaeditora.com.br
contato@atenaeditora.com.br



DECLARAÇÃO DOS AUTORES

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa; 6. Autorizam a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.



DECLARAÇÃO DA EDITORA

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação dos manuscritos publicados, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código Penal e no art. 927 do Código Civil; 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. Todos os e-book são *open access*, *desta forma* não os comercializa em seu site, sites parceiros, plataformas de *e-commerce*, ou qualquer outro meio virtual ou físico, portanto, está isenta de repasses de direitos autorais aos autores; 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Não cede, comercializa ou autoriza a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.



APRESENTAÇÃO

Composta por 14 capítulos voltados especialmente à ciência veterinária e áreas afins, a presente obra tem como propósito principal suprir as lacunas ainda existentes no que diz respeito à casos clínicos e problemas típicos que afetam os animais, seja de pequeno ou grande porte. Alicerçado em estudos experimentais com rigor essencialmente científico, cada capítulo busca abordar, de modo claro e completo, os pontos cernes de cada temática, a fim de tratar com maestria e precisão o que realmente é de interesse do profissional, seja ele veterinário, zootecnista ou biólogo.

Não obstante, o livro que estás prestes a ler foi fruto do esforço mútuo entre um rol de pesquisadores e doutores, sendo que mais de 40 profissionais contribuíram para concretização dessa obra, que por sua vez, suplanta e maximiza, com conhecimento científico, alguns dos principais desafios na compreensão da ciência animal.

Os conhecimentos disponibilizados em cada capítulo e primoroso e coloca essa obra como síntese imprescindível para aprimoramento de estudantes e profissionais que buscam a excelência no aprendizado e na prestação de serviço à sociedade. Sendo assim, acreditamos que o presente material será de grande utilidade para você, querido leitor(a). Boa leitura!

Alécio Matos Pereira
Gilcyvan Costa de Sousa

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1..... 1

EPIDIDIMITE INTERSTICIAL UNILATERAL EM CÃO: RELATO DE CASO

Yasmim Couto e Coura
Nicole Sales de Almeida
José Mário Rocha Tiago
Dirceu Guilherme Ramos
Klaus Casaro Saturnino

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204111>

CAPÍTULO 2..... 3

CONDILECTOMIA MANDIBULAR PARCIAL UNILATERAL EM FELINO: RELATO DE CASO

Ana Beatriz Izidro Gomes
Beatriz de Rezende Pimenta
Fauane Cirqueira de Souza
Viviany Evangelista dos Santos
Tatiana Mussato

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204112>

CAPÍTULO 3..... 6

AVALIAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS DO COLOSTRO BOVINO ATÉ OS 360 DIAS DE FERMENTAÇÃO

Ana Priscila Doria
Valquiria Nanuncio Chochele
Bianca Letícia Barbosa
Luciana da Silva Leal Karolewski

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204113>

CAPÍTULO 4..... 13

A IMPORTÂNCIA DA PROTEÍNA DIETÉTICA NO METABOLISMO ENERGÉTICO DOS GATOS: REVISÃO DE LITERATURA

Camila da Silva Marinho

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204114>

CAPÍTULO 5..... 15

HIPOCALCEMIA PUERPERAL EM VACAS LEITEIRAS: O QUE ACONTECE E COMO CONTROLAR?

Isadora Resende Barros Oliveira
Breno Mourão de Sousa

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204115>

CAPÍTULO 6..... 18

LEPTOSPIROSE: PREVALÊNCIA DA DOENÇA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Wanessa Fernandes Vieira Racoski

Rodrigo Luis Gonçalves
Sabrina Pereira da Rosa
Milena Zuccolot de Oliveira
Fernando Bruno Prichoa
Marina de Mattos Ferrasso
Suelen Priscila Santos
Joice Magali Brustolin
Eduardo Rebelato Sakis
Rodrigo de Oliveira Grandó
Douglas Ernani Vansetto

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204116>

CAPÍTULO 7..... 31

PREVALÊNCIA DA INFECÇÃO DE CÃES DOMÉSTICOS E CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL POR *ANCYLOSTOMA CANINUM* NO MUNICÍPIO DE JALES- SP

Mariane Dutra Marques
Vitória Neves Fraga da Silva
Gustavo Venâncio Andrade Moreira
Marcos Vinicius Catalan de Oliveira
Juliana Aparecida Montenari
Luana Simonato Sartoreto
David Armando Fujihara
Tamires Naomi Koga Watanabe
Yasmin dos Santos Araujo
Renata Ribeiro Latorre
Maria Fernanda Prato
Raphael Chiarelo Zero

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204117>

CAPÍTULO 8..... 41

MALASSEZIOSE EM ONÇA-PRETA (*Panthera onca melanica*, *Carnivora: Felidae*) MANTIDA EM CATIVEIRO

Renan Mori Rocha
Camilla Barbosa Leite
Kazuyuki Takatani Júnior
Renata Mori Rocha
Iúre Alberto da Silva Brilhante
Angélica Lima Takatani
Haruo Takatani

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204118>

CAPÍTULO 9..... 50

PREVALÊNCIA DE CISTICERCOSE BOVINA EM FRIGORIFICO DA REGIÃO NOROESTE PAULISTA SOB INSPEÇÃO ESTADUAL

Vitoria Neves Fraga da Silva
Mariane Dutra Marques
Gustavo Venâncio Andrade Moreira

Luana Simonato Sartoreto
Marcos Vinicius Catalan de Oliveira
Juliana Aparecida Montanari
Maria Fernanda Prato
David Armando Fujihara
Leticia Passarello Ventura
Tamires Naomi Koga Watanabe
Raphael Chiarelo Zero

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5222204119>

CAPÍTULO 10..... 57

SÍNDROME DO ARRANCAMENTO DE PENAS – REVISÃO DE LITERATURA

Aline Nascimento Capucho
Amanda Moreira Euzébio
Ana Eliza Casagrande Pirozzi
Bruce Gabriel Miranda
Camila Ramos
Gabriel da Silva Rodrigues
Gianinne Faduli Muchizuki de Carvalho
Giovanna Victória Foschi de Oliveira
Igor Felipe dos Santos
Isabelle Busquim Seger

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.52222041110>

CAPÍTULO 11 66

RESÍDUOS DE ANTIBIÓTICOS NO LEITE: REVISÃO DE LITERATURA

Rayssa Castro Reis
Lenka de Moraes Lacerda
Carla Janaina Rebouças Marques do Rosário
Ana Cristina Ribeiro

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.52222041111>

CAPÍTULO 12..... 76

RELATO DE CASO: ELETROCUSSÃO COM QUEDA LIVRE RESULTANDO EM FRATURA DE TÍBIA E FÍBULA EM BUGIO-RUIVO (ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS)

Ademar Francisco Fagundes Meznerowicz
Caroline Yonaha
Carina Bortoletto
Stephanie Perasol
Paola dos Santo Barbosa
Nicoly Gabriela de Souza Machado
Nataly Rafaela de Souza Machado
Renata Cuchi
Fernanda Gattermann
Sharlenne Leite da Silva Monteiro
Fátima Maria Caetano Caldeira
Rodrigo Antonio Martins de Souza

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.52222041112>

CAPÍTULO 13..... 81

SISTEMA *COMPOST BARN*: BEM-ESTAR ANIMAL E RETORNO ECONÔMICO? UM REVISÃO DE LITERATURA

Jomar J. M. da Silva

Neida Luiza Kaspary Pellenz

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.52222041113>

CAPÍTULO 14..... 92

ESTAFILECTOMIA EM UM CÃO DA RAÇA WEST HIGHLAND WHITE TERRIER UTILIZANDO BISTURI ULTRASSONICO - RELATO DE CASO

Tháisa Valéria de Araújo

Ivan Torres Gregório da Silva

Thereza Vasconcelos

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.52222041114>

SOBRE OS ORGANIZADORES 102

ÍNDICE REMISSIVO..... 103

CAPÍTULO 12

RELATO DE CASO: ELETROCUSSÃO COM QUEDA LIVRE RESULTANDO EM FRATURA DE TÍBIA E FÍBULA EM BUGIO-RUIVO (ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS)

Data de aceite: 01/11/2022

Data de submissão: 18/10/2022

Ademar Francisco Fagundes Meznerovvicz

Residente em Anestesiologia Veterinária da Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/1659955154171649>

Caroline Yonaha

Residente em Medicina de Animais Selvagens, Centro de Apoio à Fauna Silvestre (CAFS), Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/0385623954248908>

Carina Bortoletto

Residente em Medicina de Animais Selvagens, Centro de Apoio à Fauna Silvestre (CAFS), Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/3086468097299300>

Stephanie Perasol

Residente em Diagnóstico por Imagem da Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/2540335730648947>

Paola dos Santo Barbosa

Mestranda de Ciências Veterinárias da Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/1694996175881691>

Nicolý Gabriela de Souza Machado

Graduanda em Medicina Veterinária da Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/8088268119794874>

Nataly Rafaela de Souza Machado

Graduanda em Medicina Veterinária da Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/5108435320394366>

Renata Cuchi

Graduanda em Medicina Veterinária da Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/3100610118638073>

Fernanda Gattermann

Graduanda em Medicina Veterinária da Universidade Estadual do Centro-Oeste.
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/7446694824854146>

Sharlenne Leite da Silva Monteiro

Professora de Anestesiologia Veterinária da Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/5509243406445674>

Fátima Maria Caetano Caldeira

Professora de Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais da Universidade Estadual do Centro-Oeste
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/9577017885886803>

Rodrigo Antonio Martins de Souza

Professor e coordenador do curso de Medicina Veterinária da Universidade Estadual do Centro-Oeste e coordenador do Centro de Apoio à Fauna Silvestre (CAFS)
Guarapuava – Paraná
<http://lattes.cnpq.br/8542263231718985>

RESUMO: Um bugio-ruivo (*Alouatta guariba clamitans*) foi encaminhado pelo Instituto Água e Terra (IAT) para o Centro de Apoio a Fauna Silvestre (CAFS), localizado na Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO), no município de Guarapuava, Paraná. O histórico de ter sofrido uma eletrocussão em fios de alta tensão e perdeu consciência após a queda. O animal foi anestesiado para avaliação física, tendo apresentado lesão em coxins palmares, e nos exames complementares apresentou fratura do membro pélvico direito. Procedeu-se com a estabilização do paciente, correção cirúrgica da fratura, controle de dor. Após a sua recuperação o animal realocado pelo IAT.

PALAVRAS-CHAVE: Anestesiologia. Primata. Tratamento.

CASE REPORT: ELECTROCUTION WITH FREE FALL RESULTING IN FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA IN HOWLER MONKEY (ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS)

ABSTRACT: A howler monkey (*Alouatta guariba clamitans*) was sent by the Instituto Água e Terra (IAT) to the Centro de Apoio a Fauna Silvestre (CAFS), located at the Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO), in the municipality of Guarapuava, Paraná. The history of having been electrocuted on high voltage wires and lost consciousness after the fall. The animal was anesthetized for physical evaluation, having presented lesion in the palm pads, and in the complementary exams it presented fracture of the right pelvic limb. Patient stabilization, surgical correction of the fracture and pain control were performed. After its recovery, the animal relocated by the IAT.

KEYWORDS: Anesthesiology. Ape. Treatment.

INTRODUÇÃO

O bugio-ruivo (*Alouatta guariba clamitans*), classificado com um primata do Novo Mundo, pertencente a Ordem Platyrrhini, tendo 5 famílias presentes na ordem, dentro dela a Atelidae a qual o Gênero *Alouatta* faz parte (Cubas et al, 2014). Podendo ser encontrados em regiões de mata atlântica no Brasil. Possui a cauda preênsil e o modo de vida arborícola. Possuem dimorfismo sexual, sendo as fêmeas adultas castanho escuro e os machos apresentando coloração castanha avermelhada.

Acidentes acometendo esses primatas tornam se comuns com a fragmentação da Mata Atlântica e o processo de urbanização, como eletrocussão, acidentes automobilísticos, ataques de animais domésticos e sua rápida adaptação ao ambiente faz com que estejam cada vez mais presentes em propícios (Pough et al., 2008).

São animais sensíveis a estresse, seja da captura ou contenção física, e faz se necessário a contenção química, a fim de evitar ao máximo alteração fisiológica e de homeostase, prejudicando o quadro clínico (Fahlman, 2008).

OBJETIVO

Este trabalho tem como objetivo relatar um caso de eletrocussão, anestesia,

tratamento e a conduta em primata de vida livre.

METODOLOGIA

O animal foi resgatado pelo IAT, no dia 05 de abril de 2022 e encaminhado para atendimento no Centro de Apoio à Fauna Silvestre (CAFS) da UNICENTRO-PR. Apresentou histórico de acidente por eletrocussão com queda livre, ocorrido no dia 04 de abril, em Antonina- PR. Foi anestesiado no dia do acidente para avaliação física e exame radiológico que evidenciou fratura de membro pélvico direito. A fratura foi estabilizada para o transporte até o CAFS.

No primeiro atendimento foi realizada a contenção física, para aplicação de anestesia dissociativa, com cetamina (7mg/kg/im); midazolam (0,3mg/kg/im) e morfina (0,2mg/kg/im). Na avaliação física constatou ser um macho, adulto, 5,6kg e havia queimadura nos coxins palmar (Imagem 1), resultado da eletrocussão. Foram realizados hemograma e bioquímicos, na qual constatou-se aumento da enzima alanina aminotransferase (ALT). Na radiografia observou-se fratura completa diafisária em tíbia e fíbula direitas (Imagem 2 - A), já no exame ultrassonográfico, não apresentou alterações dignas de nota. Foi instituindo controle de dor, com tramadol BID (3mg/kg) e dipirona BID (25mg/kg).



Imagem 1: Queimadura em coxim palmar por eletrocussão.

Fonte: o autor, 2022.

Para a correção cirúrgica da fratura, realizada no dia 08 de abril de 2022, instituído o jejum de 10 horas, e medicação pré-anestésica de cetamina (7mg/kg/im), midazolam (0,5mg/kg/im) e morfina (0,3mg/kg/im). Após a anestesia dissociativa para contenção, foi encaminhado para o centro cirúrgico, realização acesso venoso em veia braquial com cateter 22G, indução com isoflurano por meio de máscara. Prosseguido com intubação orotraqueal com tubo 5,5mm com balonete desinflado. Durante o trans cirúrgico foram

realizados a manutenção com isoflurano vaporizado a oxigênio a 100% em sistema aberto e fluidoterapia com solução de ringer lactato (5ml/kg/h). Na osteossíntese foi utilizada uma placa bloqueada e parafusos de 2,7mm, na face medial da tíbia direita (Imagem 2 – B).



Imagem 2 – A) Fratura completa e difisária em tíbia e fíbula direita. B) Pós-cirúrgico imediato.

Fonte: o autor, 2022.

No pós cirúrgico foi instituído antibióticoterapia com ceftriaxona BID (25mg/kg) por 7 dias; o controle de dor foi realizado com um resgate analgésico pós cirúrgicos com metadona (0,2mg/kg) e após tramadol BID (3mg/kg) e dipirona BID (25mg/kg) durante 7 dias; omeprazol SID (0,6mg/kg) por 5 dias. Como medidas para recuperação do animal, iniciou-se uma dieta balanceada com frutas e verduras, além de recinto com restrição de movimentos. Para a queimadura foi utilizado pomada de sulfadiazina de prata para cicatrização.

Quinze dias após o procedimento cirúrgico, optou-se pela realização de uma nova anestesia para novos exames complementares, na qual apresento uma boa cicatrização óssea e normalização da ALT, bem como melhora das queimaduras em coxim palmar. Após a sua recuperação total o animal realocado pelo IAT.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Por ser um animal altamente adaptável aos ambientes urbanos e com o contato humano, tornam-se sociáveis, porém não toleram contenção física e são susceptíveis ao estresse de captura. Fazendo necessário a contenção química para realização de exames e MPA, para minimizar estresse, corroborando com Chagas et al. (2010).

Tendo a cetamina o fármaco de escolha para o protocolo de contenção, com associação ao um benzodiazepínico (midazolam), pois apresentam uma latência rápida e

uma boa margem de segurança. Protocolo presente em Santos et al 2017, onde utilizou cetamina (8mg/kg/im) e midazolam (0,3mg/kg/im). Em Fagundes 2018, compara a utilização de cetamina ou dexmedetomidina associado com midazolam e butorfanol, que concluíram que ambos os protocolos apresentam bom relaxamento muscular, sedação e analgesia.

Mesmo acidente precursor das lesões, a eletrocussão em fio de alta tensão também foi relatada em Pereira 2011, onde uma bugio-preto, fêmea, apresentava queimaduras graves pelo corpo, necrose em um dos braços e fraturou 2 dedos. Apresentando lesões muito mais extensas por queimaduras que no caso relatado. Mostrando gravidade das lesões tem-se muitas variáveis, como tempo de exposição, meio de condução, a queda de uma local alto.

CONCLUSÃO

No caso relatado conclui-se que com o tratamento, conduta médica e manejo adequado para cada tipo de acidente e espécie, pode-se chegar a um sucesso clínico e cirúrgico. Resultando em reintrodução do animal a natureza ou mantido sob cuidados humanos. Apresentando segurança na realização dos protocolos anestésicos durante as contenções químicas e cirurgia; e medicamentos utilizados para o protocolo terapêutico.

REFERÊNCIAS

CHAGAS, J.A.B.; OLESKOVICZ, N.; MORAES, A.N.D. **Associação de cetamina S(+) e midazolam pelo método convencional de cálculo e pela extrapolação alométrica em bugios ruivo (*Alouatta guariba clamitans*): resposta clínica e cardiorrespiratória**. Cienc. Rural, v.40, p.109-104, 2010.

FAGUNDES, N. **Comparação de dois protocolos de sedação em Bugio-Ruivo (*Alouatta guariba clamitans*)**. Belo Horizonte. Escola de Veterinária – UFMG, 2018.

FAHLMAN, A. **Advances in wildlife immobilisation and anaesthesia clinical and physiological evaluation in selected species**. 2008. 70f. Doctoral Thesis, Swedish University of Agricultural Sciences Uppsala.

PEREIRA, F.M.A.M. **Choque elétrico acidental em animais de vida livre: Revisão de Literatura**. Brasília, Distrito Federal. 2011.

PERELMAN, P.; JOHNSON, W. E.; ROOS, C. et al. A molecular phylogeny of living primates. PLOS Genet., v. 7, 2011. In CUBAS, Z.S; SILVA, JCR.; CATÃO-DIAS, JL. **Tratado de animais selvagens – medicina veterinária**, 2ª ed. SP, Editora Roca; 2014. p. 1528-1530

POUGH, F.H.; JANIS, C.M.; HEISER, J.B. **A vida dos vertebrados**. 4ª ed. São Paulo: Atheneu, 2008. p.635

SANTOS, E.R.; BURNI, B.S.; COLOMBI, L.A.F. et al. **Bloqueio de plexo braquial em bugio-ruivo (*Alouatta guariba*): relato de caso**. Arq. Bras. Med. Vet. Zootec., v.69, n.5, p.1186-1190, 2017. DOI: <https://dx.doi.org/10.1590/1678-4162-9303>

ÍNDICE REMISSIVO

A

Aminoácidos 13, 14, 59
Anaerobiose 6
Ancilostomíase 32, 33, 39
Ancylostoma spp. 32
Anestesiologia 76, 77
Anquilose 3, 4, 5
Antimicrobianos 66, 68, 69, 72, 73, 74, 75
Arrancamento de penas 57, 58, 61, 63, 64, 65
Articulação temporomandibular (ATM) 4, 5

B

Bem-estar animal 52, 65, 81, 83, 84, 87, 89, 90
Bezerras 6, 7, 9, 11, 12
Bisturi ultrassônico 92, 98

C

Cálcio 15, 16, 59
Cartilha 19, 22, 23, 28
Cisticercose 50, 51, 52, 54, 55, 56
Comportamento 4, 6, 13, 45, 57, 58, 61, 62, 64, 65, 84, 85, 86, 87, 91

D

Dermatite 41, 42, 48
Doença 15, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 41, 46, 50, 55, 57, 62, 67, 93
Doença endêmica 18, 19, 20, 25, 29

E

Energia 13, 59, 62
Enriquecimento ambiental 57, 60, 61, 63, 64, 65
Epidídimo 1, 2
Estafilectomia 92, 97, 100

F

Fratura 3, 4, 76, 77, 78, 79

G

Gatos 3, 5, 13, 14, 31, 32, 33, 38, 39, 40, 45, 49, 93

H

Hipocalcemia 15, 16, 17

Histopatológico 2

I

Impactos econômicos 51

Infecção fúngica 41

Inflamação 1, 2, 33, 67

Inspeção 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 68, 70, 72

L

Larva migrans cutânea 32, 33

Leptospirose 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

M

Malassezia 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49

Metabolismo 13, 14, 16

N

Nutrição 14, 16, 74

O

Odontologia 3, 4

Onça-preta 41, 43, 46

P

Palato mole alongado 92, 93, 98, 100

Panthera onca melanica 41, 42, 43, 46

Primata 77, 78

Proteína animal 13

Psitacídeos 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64

R

Raio-X 3, 4

S

Saúde pública 38, 39, 51, 53, 55, 66, 69

Segurança dos alimentos 66

Silagem de colostro 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Sistema habitacional 81, 86, 88

T

Tratamento 1, 3, 4, 5, 21, 25, 30, 31, 33, 41, 44, 45, 46, 48, 49, 56, 57, 62, 63, 68, 75, 77, 78, 80, 92, 93, 97

V

Vaca leiteira 16, 81

Vaca transição 16

W

West highland white terrier 92, 93

Z

Zoonótica 18, 19

Zoonozes 32, 37

CIÊNCIAS VETERINÁRIAS:

Pensamento científico e ético



- 🌐 www.atenaeditora.com.br
- ✉ contato@atenaeditora.com.br
- 📷 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
- 📘 www.facebook.com/atenaeditora.com.br

CIÊNCIAS VETERINÁRIAS:

Pensamento científico e ético



- 🌐 www.atenaeditora.com.br
- ✉ contato@atenaeditora.com.br
- 📷 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
- 📘 www.facebook.com/atenaeditora.com.br