

# REFERÊNCIAS, MÉTODOS E TECNOLOGIAS ATUAIS NA MEDICINA VETERINÁRIA 2

Alécio Matos Pereira Cledson Gomes de Sá Danrley Martins Bandeira (Organizadores)





# REFERÊNCIAS, MÉTODOS E TECNOLOGIAS ATUAIS NA MEDICINA VETERINÁRIA 2

Alécio Matos Pereira Cledson Gomes de Sá Danrley Martins Bandeira (Organizadores)



Editora chefe

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes editoriais

Natalia Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Proieto gráfico

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da capa

Copyright © Atena Editora

2021 by Atena Editora

Copyright do texto © 2021 Os autores iStock Edição de arte Copyright da edição © 2021 Atena Editora

Luiza Alves Batista

Direitos para esta edição cedidos à Atena

Revisão

Editora pelos autores.

Os autores

Open access publication by Atena Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de 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 Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof. Dr. Américo Junior Nunes da Silva - Universidade do Estado da Bahia

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andréa Cristina Marques de Araújo - Universidade Fernando Pessoa

Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior - Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais

Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho - Universidade de Brasília



- Prof. Dr. Arnaldo Oliveira Souza Júnior Universidade Federal do Piauí
- Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes Universidade Federal Fluminense
- Prof. Dr. Crisóstomo Lima do Nascimento Universidade Federal Fluminense
- Profa Dra Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Devvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Profa Dra Dilma Antunes Silva Universidade Federal de São Paulo
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Elson Ferreira Costa Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira Universidade Estadual de Montes Claros
- Prof. Dr. Humberto Costa Universidade Federal do Paraná
- Profa Dra Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira Universidade Católica do Salvador
- Prof. Dr. José Luis Montesillo-Cedillo Universidad Autónoma del Estado de México
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Profa Dra Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa Universidade Estadual de Montes Claros
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Pontifícia Universidade Católica de Campinas
- Profa Dra Maria Luzia da Silva Santana Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Miguel Rodrigues Netto Universidade do Estado de Mato Grosso
- Prof. Dr.Pablo Ricardo de Lima Falcão Universidade de Pernambuco
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Rita de Cássia da Silva Oliveira Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof. Dr. Rui Maia Diamantino Universidade Salvador
- Prof. Dr. Saulo Cerqueira de Aguiar Soares Universidade Federal do Piauí
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Profa Dra Vanessa Ribeiro Simon Cavalcanti Universidade Católica do Salvador
- Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

#### Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Écio Souza Diniz Universidade Federal de Viçosa
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos Universidade Federal do Ceará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lina Raquel Santos Araújo Universidade Estadual do Ceará
- Prof. Dr. Pedro Manuel Villa Universidade Federal de Viçosa
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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 Biológicas e da Saúde

- Prof. Dr. André Ribeiro da Silva Universidade de Brasília
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Anelise Levay Murari Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto Universidade Federal de Goiás
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Daniela Reis Joaquim de Freitas Universidade Federal do Piauí
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Débora Luana Ribeiro Pessoa Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Douglas Sigueira de Almeida Chaves Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Edson da Silva Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
- Profa Dra Elizabeth Cordeiro Fernandes Faculdade Integrada Medicina
- Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado Faculdade Anhanguera de Brasília
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Elane Schwinden Prudêncio Universidade Federal de Santa Catarina
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Eysler Gonçalves Maia Brasil Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira
- Prof. Dr. Ferlando Lima Santos Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Fernanda Miguel de Andrade Universidade Federal de Pernambuco
- Prof. Dr. Fernando Mendes Instituto Politécnico de Coimbra Escola Superior de Saúde de Coimbra
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Gabriela Vieira do Amaral Universidade de Vassouras
- Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco Universidade Federal de Santa Maria
- Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida Universidade Federal de Rondônia
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Iara Lúcia Tescarollo Universidade São Francisco
- Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza Universidade Estadual do Ceará
- Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos Universidade Federal do Piauí
- Prof. Dr. Jônatas de França Barros Universidade Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza Universidade Federal do Amazonas
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Magnólia de Araújo Campos Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Profa Dra Maria Tatiane Gonçalves Sá Universidade do Estado do Pará
- Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres Universidade Ceuma
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federacl do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Paulo Inada Universidade Estadual de Maringá
- Prof. Dr. Rafael Henrique Silva Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados
- Profa Dra Regiane Luz Carvalho Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino
- Profa Dra Renata Mendes de Freitas Universidade Federal de Juiz de Fora
- Profa Dra Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro Universidade do Vale do Sapucaí
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Lima Gonçalves Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Welma Emidio da Silva Universidade Federal Rural de Pernambuco

#### Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

- Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado Universidade do Porto
- ProF<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ana Grasielle Dionísio Corrêa Universidade Presbiteriana Mackenzie
- Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade Universidade Federal de Goiás
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carmen Lúcia Voigt Universidade Norte do Paraná
- Prof. Dr. Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
- Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
- Prof. Dr. Eloi Rufato Junior Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Érica de Melo Azevedo Instituto Federal do Rio de Janeiro



Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Profa Dra. Jéssica Verger Nardeli - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas - Universidade Federal de Campina Grande

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Marques - Universidade Estadual de Maringá

Prof. Dr. Marco Aurélio Kistemann Junior - Universidade Federal de Juiz de Fora

Profa Dra Neiva Maria de Almeida - Universidade Federal da Paraíba

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Profa Dra Priscila Tessmer Scaglioni - Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Sidney Gonçalo de Lima - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

#### Linguística, Letras e Artes

Profa Dra Adriana Demite Stephani - Universidade Federal do Tocantins

Profa Dra Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Profa Dra Carolina Fernandes da Silva Mandaji - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

Profa Dra Edna Alencar da Silva Rivera - Instituto Federal de São Paulo

Profa DraFernanda Tonelli - Instituto Federal de São Paulo,

Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli - Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

Prof. Dr. Gilmei Fleck - Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Keyla Christina Almeida Portela - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Profa Dra Miranilde Oliveira Neves - Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Sheila Marta Carregosa Rocha - Universidade do Estado da Bahia



### Referências, métodos e tecnologias atuais na medicina veterinária 2

Camila Alves de Cremo
Correção: Mariane Aparecida Freitas
Indexação: Gabriel Motomu Teshima

Revisão: Os autores

Organizadores: Alécio Matos Pereira

Danrley Martins Bandeira Cledson Gomes de Sá

#### Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

R332 Referências, métodos e tecnologias atuais na medicina veterinária 2 / Organizadores Alécio Matos Pereira, Danrley Martins Bandeira, Cledson Gomes de Sá. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5983-379-5

DOI: https://doi.org/10.22533/at.ed.795212008

1. Medicina veterinária. I. Pereira, Alécio Matos (Organizador). II. Bandeira, Danrley Martins (Organizador). III. Sá, Cledson Gomes de (Organizador). IV. 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 emails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.



# **APRESENTAÇÃO**

Novas tecnologias estão sendo inseridas todos os dias nas diversas profissões, e na medicina veterinária não é diferente, estudantes e profissionais já experientes estão tento que se adequar aos novos tempos, onde a pesquisa realizada pelas universidades e outros centros de pesquisa voltado para medicina veterinária, desenvolve novas técnicas de abordagem aos problemas que sempre existiram, técnicas essas que visam melhorar o tratamento de enfermidades com métodos menos invasivos e mais eficazes no prognósticos dos pacientes.

No entanto o domínio de novas técnicas requer mais especialização dos médicos veterinários, um bom exemplo é a acupuntura que vem garantindo cada vez mais espaço dentro da Medicina veterinária, voltada principalmente para o tratamento de traumas musculares, com o objetivo de minimizar as dores e o sofrimento do animal até sua total recuperação.

Nesse contexto é mais fácil observar a importância do emprego de novas técnicas de abordagem na área clínica, esse capitulo trás dezesseis trabalhos abordando o emprego e a pesquisa de novas técnicas de tratamento das mais diversas patologias na qual os animais são acometidos, fazendo com que profissionais já estabelecidos no mercado de trabalho busquem atualizações e fazendo com que novos médicos saiam da academia cada vez mais especializados.

Alécio Matos Pereira

Danrley Martins Bandeira

Cledson Gomes de Sá

SUMÁRIO
CAPÍTULO 11
ACUPUNTURA ADJUVANTE AO TRATAMENTO DE TENDINITE EM UM EQUINO Andriélly de Oliveira de Moura  the https://doi.org/10.22533/at.ed.7952120081
CAPÍTULO 23
ASSESSMENT OF BONE TURNOVER MARKERS VARIATIONS ALONG INDUCTION OF OSTEOPOROSIS IN THE GLUCOCORTICOID TREATED OVARIECTOMIZED SHEEF MODEL  José Arthur de Abreu Camassa Vera Raquel Vaz Barros Pedro Miguel Sousa Babo Rui Luís Gonçalves Reis Maria Manuela Estima Gomes Jorge Manuel Teixeira de Azevedo Carlos Alberto Antunes Viegas Maria Isabel Ribeiro Dias  Thttps://doi.org/10.22533/at.ed.7952120082  CAPÍTULO 3
Flávia Zandoná Puchalski Elizabeth Schwegler Juliano Santos Gueretz
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.7952120083
CAPÍTULO 431
EMPREGO DA ABORDAGEM SUBESCALÊNICA PARA REALIZAÇÃO DE BLOQUEIO DO PLEXO BRAQUIAL ÀS CEGAS EM CÃO – RELATO DE CASO  Maria Francicarla Nascimento Moura Fernanda Vieira Henrique Jardel de Azevedo Silva Andressa Krízia Soares Emiliano Victor Manuel de Lacerda Freitas Diana de Azevedo Lima Tallyson Medeiros Gomes Ermano Lucena de Oliveira Pedro Isidro da Nóbrega Neto
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.7952120084

ESOFAGOTOMIA PARA CORREÇÃO DE OBSTRUÇÃO POR CORPO ESTRANHO EM

CÃO – RELATO DE CASO Caroline Sena Macêdo Luiz Gonzaga Gomes de Oliveira Junior
Naila Fernanda Moura dos Santos Rebeca Samara Assis dos Santos Hayla Isabely Nakauth dos Santos
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.7952120085
CAPÍTULO 643
ESTRESSE TÉRMICO POR ALTAS TEMPERATURAS NO CONFINAMENTO, ESTRATÉGIAS PARA AMENIZAR  Gustavo Cremona Batista  Cleia Maria Gisler Siqueira  Juliane Pintos Ferreira  João Pedro Gonçalves Severo  Amanda Ferreira Borba
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.7952120086
CAPÍTULO 751
GATOS DOMESTICOS CON HIDATIDOSIS POLIQUISTICA ABDOMINAL EN PATAGONIA SUR ARGENTINA  Jensen Oscar Gertiser María Laura Torrisi Claudio Maglioco Andrea Florencia Fuchs Alicia Graciela Avila Héctor Gabriel  https://doi.org/10.22533/at.ed.7952120087
CAPÍTULO 861
IMPACTAÇÃO DE ÍLEO EM EQUINO DA RAÇA BRASILEIRO DE HIPISMO: RELATO DE CASO  Larissa Vieira Garcia Júlia Girardi Townsend Valesca Peter dos Santos Micael Feliciano Machado Lopes Fernando Guimarães Munhoz Ilusca Sampaio Finger  https://doi.org/10.22533/at.ed.7952120088
CAPÍTULO 963
ISOLAMENTO DE <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> EM TESTUDINES  Karoline Vintureli Felício  Thiago Francisco Costa Solak  Rodrigo Antonio Martins de Souza  Fernanda Maria Silva Schmickler  Adriano de Oliveira Torres Carrasco

Meire Christina Seki
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.7952120089
CAPÍTULO 1069
O EMPREGO DA INJEÇÃO INTRACITOPLASMÁTICA DE ESPERMATOZOIDE (ICSI) EM DIFERENTES ESPÉCIES
Rógenes Ferreira Caetano
Dawys Elísio de Oliveira Peroba
Gabriela Liberalino Lima
Karen Noronha Sarmento
Márcio Calixto Matias
Ana Claudia Avila Mendonça de Lyra
Tânia Valeska Medeiros Dantas Simões
Gilsan Aparecida de Oliveira
Raíssa Karolliny Salgueiro Cruz
Valesca Barreto Luz
thttps://doi.org/10.22533/at.ed.79521200810
CAPÍTULO 1179
TERAPIA CELULAR COM CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS EM ANIMAIS COM
HIPOPLASIA DE MEDULA ÓSSEA
Victor Moraes Amorim
Patricia Furtado Malard
Hilana dos Santos Sena Brunel
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.79521200811
CAPÍTULO 1288
TRATAMENTO HOMEOPÁTICO, REABILITAÇÃO E REINTRODUÇÃO À VIDA-LIVRE DE CARACARA PLANCUS POLIFRATURADO EM FASE JUVENIL
Julio Cesar Fernandes de Lima
Thiago Francisco da Costa Solak
Milena Lozove Grein da Silva
Rodrigo Antonio Martins de Souza
Adriano de Oliveira Torres Carrasco
€) https://doi.org/10.22533/at.ed.79521200812
CAPÍTULO 1394
TRATAMENTO TÓPICO CONTRA Sarcoptes scabiei EM DIDELPHIS AURITA COM EXTRATO AQUOSO DE PRÓPOLIS VERDE
Yasmin Stangl Von Czekus
Julia Hasselmann Barros
Mylena Katarina Marques Vitória
Marilaine Carlos de Sousa
Tiago da Cunha Peixoto
Kathleen Ramos Deegan
Leane Souza Queiroz Gondim

Amanda Keller Siqueira

ttps://doi.org/10.22533/at.ed.79521200813
CAPÍTULO 14104
TRATAMENTO, REABILITAÇÃO E REINTRODUÇÃO À NATUREZA DE MAZAMA BORORO (DUARTE 1996) COM FRATURAS EM CHIFRES  Milena Lozove Grein da Silva Thiago Francisco da Costa Solak Julio Cesar Fernandes de Lima Rhuann Carlo Viero Taques Rodrigo Antonio Martins de Souza  https://doi.org/10.22533/at.ed.79521200814
CAPÍTULO 15112
USO DA OZÔNIOTERAPIA COMO ADJUVANTE NO TRATAMENTO DE SÍNDROME CÓLICA EQUINA: RELATO DE CASO  Laís Cecato Moura Leal  Kamila Ferraresi Zanotelli  Andressa da Silva Alves  Caroline Clemente de Almeida  Victória Galvão Leoni  Flávia de Almeida Lucas  https://doi.org/10.22533/at.ed.79521200815
CAPÍTULO 16115
ANÁLISE COMPARATIVA SOBRE OS EFEITOS DO ÓLEO ESSENCIAL DE COPAÍBA E ÓLEO DE GIRASSOL OZONIZADO EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS EM RATOS  Erick Ewdrill Pereira de Macêdo Vanessa Foloni Torres Júlia Bárbara Milsoni  thtps://doi.org/10.22533/at.ed.79521200816
SOBRE OS ORGANIZADORES127
ÍNDICE REMISSIVO128

Paula Velozo Leal

# **CAPÍTULO 15**

# USO DA OZÔNIOTERAPIA COMO ADJUVANTE NO TRATAMENTO DE SÍNDROME CÓLICA EQUINA: RELATO DE CASO

Data de aceite: 02/08/2021 Data de submissão: 03/06/2021

#### Laís Cecato Moura Leal

Médica Veterinária Residente em Clínica Médica de Grandes Animais pela Unesp - FMVA Araçatuba-SP http://lattes.cnpq.br/4557348213947004

#### Kamila Ferraresi Zanotelli

Médica Veterinária Mestranda em Ciência Animal pela Unesp - FMVA Araçatuba-SP http://lattes.cnpq.br/0986031155323868

#### Andressa da Silva Alves

Médica Veterinária Autônoma Rio de Janeiro-RJ http://lattes.cnpq.br/0509279218457968

#### Caroline Clemente de Almeida

Médica Veterinária Aprimoranda em Clínica Cirúrgica de Grandes Animais pela Unesp - FMVA Araçatuba-SP http://lattes.cnpq.br/0777225432595046

#### Victória Galvão Leoni

Médica Veterinária Residente em Clínica Cirúrgica de Grandes Animais Unesp - FMVA Araçatuba-SP http://lattes.cnpq.br/8556098901969106

#### Flávia de Almeida Lucas

Médica Veterinária docente em Clínica Cirúrgica de Grandes Animais e supervisora do Hospital Veterinário "Luiz Quintiliano de Oliveira" pela Unesp - FMVA Araçatuba-SP http://lattes.cnpq.br/7411508425015407 RESUMO: A síndrome cólica equina, também conhecida como síndrome do abdome agudo. refere-se a um quadro de dor abdominal, mais comumente do trato gastrointestinal. Além disso, é a enfermidade que causa maior taxa de mortalidade entre a espécie, sendo que o reconhecimento precoce dos sinais e intervenção clínica é de extrema importância para o prognóstico e resolução do caso. O ozônio é um fármaco de forma gasosa multifatorial usado em terapia integrativas. Dependendo das doses e concentrações utilizadas, pode apresentar efeitos antissépticos, antimicrobianos, imunomodulatórios е analgésicos, tratando doenças sistêmicas, ortopédicas, dermatológicas e até mesmo oncológicas nos animais.

**PALAVRAS-CHAVE:** Cólica equina, ozonioterapia, equinos, abdome agudo.

# USE OF OZONETHERAPY AS AN ADJUVANT IN THE TREATMENT OF EQUINE COLIC SYNDROME: CASE REPORT

ABSTRACT: Equine colic syndrome, also known as acute abdomen syndrome, refers to abdominal pain, most commonly in the gastrointestinal tract. In addition, it is the disease that causes the highest mortality rate among the species, and the early recognition of signs and clinical intervention is extremely important for the prognosis and resolution of the case. Ozone is a multifactorial gaseous drug used in integrative therapy. Depending on the doses and concentrations used, it may have antiseptic, antimicrobial, immunomodulatory and analgesic effects, treating systemic, orthopedic, dermatological and even

oncological diseases in animals.

**KEYWORDS:** Equine colic, ozoniotherapy, horses, acute abdomen.

# 1 I INTRODUÇÃO

A síndrome cólica equina, também conhecida como síndrome do abdome agudo, refere-se a um quadro de dor abdominal, mais comumente do trato gastrointestinal. Além disso, é a enfermidade que causa maior taxa de mortalidade entre a espécie, sendo que o reconhecimento precoce dos sinais e intervenção clínica é de extrema importância para o prognóstico e resolução do caso. A cólica geralmente é de ocorrência repentina e pode ser acentuada ou leve, aguda ou crônica: casos intermitentes da síndrome são comuns em um mesmo indivíduo (OGILVIE, 2000).

O ozônio é um fármaco de forma gasosa multifatorial usado em terapia integrativas. Dependendo das doses e concentrações utilizadas, pode apresentar efeitos antissépticos, antimicrobianos, imunomodulatórios e analgésicos, tratando doenças sistêmicas, ortopédicas, dermatológicas e até mesmo oncológicas nos animais. O mesmo é formado por três moléculas de oxigênio, com funções diretas e indiretas. Ao ter contato direto com os microrganismos, causa a oxidação imediata das membranas plasmáticas e em envelopes lipídicos, estimulando poros que promovem o desbalanço hidroeletrolítico e a apoptose do mesmo. O mecanismo indireto ocorre principalmente pelas as administrações por vias sistêmicas, há interação e reação com os eritrócitos com o alto dos ATPs e perfusão sanguínea, ativa o sistema imune do próprio organismo pelas suas funções oxidantes, libera fatores de crescimento como plaquetas e células-troncos circulantes (BASILE, et al., 2017; RODRIGUEZ, et al., 2018).

#### 21 RELATO DE CASO

Foi encaminhado até o Hospital Veterinário da UNESP "Luis Quintiliano de Oliveira" uma égua, da raça Quarto de Milha, 8 anos de idade com histórico de desconforto abdominal desde a manhã do mesmo dia. Durante a anamnese foi relatado que a mesma sofria de aerofagia. Foi realizado exame físico geral, complementares e tratamentos emergenciais convencionais, como fluidoterapia endovenosa, sondagem nasogástrica e hidratação oral. Observou-se estrias de sangue na lavagem estomacal, sinal sugestivo de gastrite e entre as prováveis causas predisponentes à síndrome. Na palpação transretal, notou-se aumento de volume na região ventral esquerda do abdome, constatando provável compactação de cólon. Após a descompactação, instituiu-se terapia adjuvante com ozonioterapia. Sabe-se que os equinos são sensíveis aos LPS, sendo assim, comumente são utilizados AINEs com função antitoxêmica, a fim de evitar evolução para um quadro de laminite, porém, atuam diretamente nas prostaglandinas da mucosa gástrica exacerbando o quadro de inflamação.

Neste relato, optou-se pelo uso de fluidoterapia ozonizada endovenosa na concentração de  $20\mu g/L$  de O3 por 3 dias e a administração do gás intrarretal na mesma concentração. O ozônio por via sistêmica possui propriedades como aumento da perfusão sanguínea, bactericida, imunomodulação e além disso, provoca alta estimulação antioxidante pelo próprio organismo.

#### 31 RESULTADOS E DISCUSSÃO

O animal não apresentou pulso positivo em membros ou claudicação, após 15 dias foi contactado o proprietário e o mesmo relatou que ela não demonstrou claudicância neste período.

A insuflação retal é a via sistêmica de maior segurança, importância e mais simples, no reto há bastante irrigação sanguínea possibilitando rápida e melhor absorção do gás. Esta via de aplicação é indicada para uso adjuvante em amplas enfermidades, fui ação detoxificante e imunomodulatório. Enquanto a diluição do gás em fluidoterapia e a administração endovenosa, possuem propriedades de integração e reação com os eritrócitos, desidratando o mesmo e modificando a sua morfologia, assim há aumento da perfusão sanguínea (passa mais facilmente em capilares e atinge todo o organismo do animal), além da sua propriedade oxidante direta nas células do organismo provocando uma cascata antioxidante, melhorando o sistema imune do animal (RODRIGUEZ et al., 2018)

### 41 CONCLUSÃO

É perceptível como as terapias integrativas estão crescendo e sendo incluídas nos protocolos e tratamentos clínicos, complementando-os e demonstrando bons resultados. Assim, é possível abranger a terapêutica e trazer mais benefícios aos animais.

#### **REFERÊNCIAS**

BASILE, R.C; et al. **Ozônio: um fármaco multifatorial**. Revista Brasileira de Medicina Equina, V.12, N.70, P.10-12, 2017.

OGILVIE, T. H. Medicina Interna de Grandes Animais. 4ºed. Porto Alegre: ArtMed Editora, 2000.

RODRIGUEZ, Z. B. Z. Ozonioterapia em medicina veterinária. 1ed. Multimídia Editora, 2018.

# **ÍNDICE REMISSIVO**

#### Α

Abdome agudo 112, 113

Abdômen agudo 61

Acupuntura 1, 2

Analgesia 8, 31, 32, 38

Anestesia regional 32, 38

Antibiograma 63, 64, 65, 66, 67

Aplasia de medula 79, 86

#### В

Baço 25, 26, 27, 28, 29

Bem-estar 43, 44, 47, 49

Biotecnologia da reprodução 69

Bone histomorphometry 4, 7, 9

Brasileiro de hipismo 61

#### C

Canino 32

Cão 31, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 82

Caracara plancus 88, 89, 90, 93

Cat 52, 59, 60

Celiotomia 61

Cólica equina 112, 113

Conservação 28, 75, 76, 93, 104, 105, 106, 109, 110, 111, 127

Corpo estranho 40, 41, 42, 125

Cysts 25, 26, 30, 52, 60

### Ε

Echinococcus 51, 52, 53, 59, 60

Efeito calórico 43

Efeitos ambientais 43

Equino 1, 61, 72, 118

Equinos 1, 2, 61, 72, 76, 77, 112, 113, 117

Esofagotomia 40, 42

```
Esplenopatia 25
G
Gambá-de-orelhas-pretas 94, 95, 96, 97, 100
н
Homeopatia 105
Hydatidosis 52
ICSI 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78
Ictiopatologia 25, 27
Impactação 61
Injeção intracitoplasmática de espermatozoide 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78
J
Jabuti-piranga 63, 64, 66, 68
L
Lumbar vertebral micro-structure 4
M
Medicação homeopática 88
Membro torácico 1, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 111
Ν
Nutrição 43, 67, 109, 127
0
Opoterapia 94
Osteoporosis 3, 4, 5, 6, 7, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24
```

Ozonioterapia 112, 113, 114, 117, 118, 125

P

Pancitopenia 79, 80, 84

R

Radiografia 1, 40, 105, 108

Reabilitação 88, 90, 92, 93, 104

Resitência à ivermectina 94

# S

Sarna sacóptica 94

Serum bone turnover markers 4, 7, 11, 15

Sheep 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 52

#### Т

Tainha 25

Tendinite equina 1, 2

Terapia celular 79, 81, 82, 83

Tigres-d`água 63, 64, 65

#### ٧

Veado-vermelho 104, 105

### Z

Zoonosis 51, 52, 55, 56, 57



# REFERÊNCIAS, MÉTODOS E TECNOLOGIAS ATUAIS NA MEDICINA VETERINÁRIA 2

- www.atenaeditora.com.br
- contato@atenaeditora.com.br
- @ @atenaeditora
- f www.facebook.com/atenaeditora.com.br





# REFERÊNCIAS, MÉTODOS E TECNOLOGIAS ATUAIS NA MEDICINA VETERINÁRIA 2

- mww.atenaeditora.com.br
- contato@atenaeditora.com.br
- @ @atenaeditora
- f www.facebook.com/atenaeditora.com.br

