

A Pesquisa nos Diferentes Campos da Medicina Veterinária 3

Alécio Matos Pereira
Sara Silva Reis
Wesklen Marcelo Rocha Pereira
(Organizadores)



A Pesquisa nos Diferentes Campos da Medicina Veterinária 3

Alécio Matos Pereira
Sara Silva Reis
Wesklen Marcelo Rocha Pereira
(Organizadores)



Editora Chefe

Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremona

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Shutterstock

Edição de Arte

Luiza Alves Batista

Revisão

Os Autores

2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena

Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição *Creative Commons*. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 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.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de 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. 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. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense
Prof^a Dr^a Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Prof. Dr. Daniel Richard Sant’Ana – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Prof^a Dr^a 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^a Dr^a Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira – Universidade Católica do Salvador
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Prof^a Dr^a Maria Luzia da Silva Santana – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
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^a Dr^a Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados
Prof^a Dr^a Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Prof^a Dr^a 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^a Dr^a Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof^a Dr^a Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Prof^a Dr^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof^a 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 Alfnas

Ciências Biológicas e da Saúde

- Prof. Dr. André Ribeiro da Silva – Universidade de Brasília
Prof^a Dr^a Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof^a Dr^a Débora Luana Ribeiro Pessoa – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves -Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília
Prof^a Dr^a Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof^a Dr^a 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^a Dr^a 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^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof^a Dr^a Maria Tatiane Gonçalves Sá – Universidade do Estado do Pará
Prof^a Dr^a Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federaci 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
Prof^a Dr^a Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino
Prof^a Dr^a Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora
Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

- Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto
Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás
Prof^a Dr^a Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof^a Dr^a Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof^a Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande

Profª Drª Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá

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. 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

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

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

Profª Drª 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

Profª Drª Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

Profª Drª Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia

Conselho Técnico Científico

Prof. Me. Abrãao Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo

Prof. Me. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba

Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí

Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro – Centro Universitário Internacional

Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão

Profª Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo – Universidade Fernando Pessoa

Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Profª Drª Andrezza Miguel da Silva – Faculdade da Amazônia

Profª Ma. Anelisa Mota Gregoleti – Universidade Estadual de Maringá

Profª Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria – Polícia Militar de Minas Gerais

Prof. Me. Armando Dias Duarte – Universidade Federal de Pernambuco

Profª Ma. Bianca Camargo Martins – UniCesumar

Profª Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos

Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo

Profª Drª Cláudia Taís Siqueira Cagliari – Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva – Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Me. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará

Profª Ma. Daniela da Silva Rodrigues – Universidade de Brasília

Profª Ma. Daniela Remião de Macedo – Universidade de Lisboa

Profª Ma. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco
Prof. Me. Douglas Santos Mezacas – Universidade Estadual de Goiás
Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro – Embrapa Agrobiologia
Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira – Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases
Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira – Faculdade Pitágoras de Londrina
Prof. Dr. Edwaldo Costa – Marinha do Brasil
Prof. Me. Eliel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
Prof. Me. Ernane Rosa Martins – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior – Prefeitura Municipal de São João do Piauí
Profª Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa – Centro Universitário Estácio Juiz de Fora
Prof. Me. Felipe da Costa Negrão – Universidade Federal do Amazonas
Profª Drª Germana Ponce de Leon Ramírez – Centro Universitário Adventista de São Paulo
Prof. Me. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária
Prof. Me. Givanildo de Oliveira Santos – Secretaria da Educação de Goiás
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina
Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior – Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro
Profª Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza
Profª Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Me. Javier Antonio Albornoz – University of Miami and Miami Dade College
Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima – Universidade Federal do Pará
Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes – Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social
Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos – Universidade Federal de Sergipe
Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay
Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco
Profª Drª Juliana Santana de Curcio – Universidade Federal de Goiás
Profª Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Kamilly Souza do Vale – Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA
Prof. Dr. Kárpio Márcio de Siqueira – Universidade do Estado da Bahia
Profª Drª Karina de Araújo Dias – Prefeitura Municipal de Florianópolis
Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/UFPR
Prof. Me. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Ma. Lilian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará
Profª Ma. Liliãni Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ
Profª Drª Lúvia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Lucio Marques Vieira Souza – Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe
Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados
Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual do Paraná
Prof. Dr. Michel da Costa – Universidade Metropolitana de Santos
Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação – Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior

Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Profª Ma. Maria Elanny Damasceno Silva – Universidade Federal do Ceará

Profª Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva – Universidade Federal de Pernambuco

Profª Ma. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal

Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva – Universidade Federal da Paraíba

Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior – Universidade Federal Rural de Pernambuco

Profª Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa – Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

Profª Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo

Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos – Faculdade Regional Jaguaribana

Profª Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho – Universidade Federal do Piauí

Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné – Colégio ECEL Positivo

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

Editora Chefe: Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira
Bibliotecária: Janaina Ramos
Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Vanessa Mottin de Oliveira Batista
Edição de Arte: Luiza Alves Batista
Revisão: Os Autores
Organizadores: Alécio Matos Pereira
Sara Silva Reis
Wesklen Marcelo Rocha Pereira

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

P474 A pesquisa nos diferentes campos da medicina veterinária 3
/ Organizadores Alécio Matos Pereira, Sara Silva Reis,
Wesklen Marcelo Rocha Pereira. – Ponta Grossa - PR:
Atena, 2020.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-654-6

DOI 10.22533/at.ed.546200712

1. Medicina veterinária. 2. Pesquisa. I. Pereira, Alécio
Matos (Organizador). II. Silva Reis, Sara (Organizadora). III.
Pereira, Wesklen Marcelo Rocha (Organizador). IV. Título.

CDD 636.089

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.

APRESENTAÇÃO

O livro abrange temas relevantes relacionados a saúde animal, parasitologia, comportamento animal e produção de forragens. E estão divididos em volume II e volume III somando 52 capítulos. Nestes foram descritos relato de caso, experimentos e revisões. Que contém informações importantes para o entendimento do leitor, proporcionando uma visão clara e completa de todo conteúdo a ser abordado. No volume II e III, estão descritos assuntos como o comportamento, cognição e aprendizagem em cães, avaliação de carrapaticidas químicos, produção de forragem, coccidiose aviária, diagnóstico de tumores de pele em animais domésticos entre outros.

Os estudantes dos cursos das agrárias têm a sua disposição uma literatura científica ampla e aprofundada sobre os assuntos de maior vigência na atualidade. É um livro que aborda as mais diversas áreas da Medicina Veterinária e da produção animal, tornando os seus capítulos indispensáveis para uma atualização dos profissionais da área.

Nas últimas décadas houve grande aumento no número de grupos de pesquisa e publicações sobre comportamento, cognição e bem-estar de cães. Trazendo o foco nos novos conhecimentos gerados, nas dificuldades de compreensão desse conhecimento e as iniciativas que parecem poder suplantar as dificuldades.

Com tudo, a diversidade de assuntos abordados nos volumes II e III apresentam capítulos com pesquisas, relatos, objetivos e resultados, desenvolvidos por diversos pesquisadores, professores, profissionais e estudantes. Como uma maneira de expandir a pesquisa científica como uma fonte importante para auxiliar na atualização de todos que buscam uma fonte segura e atualizadas sobre a ciência animal.

Alécio Matos Pereira

Sara Silva Reis

Wesklen Marcelo Rocha Pereira

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1..... 1

ADAPTABILIDADE DE CAPRINOS ANGLO-NUBIANA E BOER ÀS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DO MUNICÍPIO DE CHAPADINHA-MA

Sara Silva Reis
Alécio Matos Pereira
Wesklen Marcelo Pereira Rocha
Ayszanalía Silva de Aguiar
Julyana Barbosa Carvalho Silva
Isaias Viana da Silva
Maria das Dores Alves de Oliveira
Nágila Maria de Carvalho Almeida
André Alves de Sousa
Arlan Araujo Rodrigues

DOI 10.22533/at.ed.5462007121

CAPÍTULO 2..... 10

INCIDÊNCIA DE ERLIQUIOSE CANINA E COINFECCÕES POR *Anaplasma spp.* E *Leishmania spp.* NO MUNICÍPIO DE FLORIANO-PI, BRASIL

Pedro Ferreira de Sousa Junior
Raffael Oliveira Eufrazio
Cosme Nogueira da Silva
Pietra Roanny Costa Mota Sousa
Lauanne Rodrigues Barros
Thales Rodrigues Costa
Luís Eduardo Leite Leão Martins
Raylson Pereira de Oliveira
José Pires de Carvalho Neto
Glenda Lídice de Oliveira Cortez Marinho
David Germano Gonçalves Schwarz
Márcia Paula Oliveira Farias

DOI 10.22533/at.ed.5462007122

CAPÍTULO 3..... 19

INFUSÃO CONTÍNUA DE NOREPINEFRINA NO CONTROLE DE HIPOTENSÃO TRANS E PÓS-OPERATÓRIO DE FELINO: RELATO DE CASO

Isabela Nicoletti Fávero
Camila Feltrin Giglio
Rochelle Gorczak

DOI 10.22533/at.ed.5462007123

CAPÍTULO 4..... 31

INGESTÃO DE MÚLTIPLAS PEDRAS BRITA POR UM CÃO – RELATO DE CASO

Raylanne Letícia Pessoa Sousa
Ryshely Sonaly de Moura Borges
Moisés Dantas Tertulino
Araceli Alves Dutra

Darla Whaianny Fernandes de Lima
Camila Carneiro Araújo
Eraldo Barbosa Calado

DOI 10.22533/at.ed.5462007124

CAPÍTULO 5..... 38

MIELOMA MÚLTIPLO EM CÃO – RELATO DE CASO

Luana Lopes Patente
Michele Legnaro Canteiro
Milene Letícia Bastos de Souza
Elizabeth Bohland

DOI 10.22533/at.ed.5462007125

CAPÍTULO 6..... 42

NEURITE POR DOENÇA DE MAREK EM GALINHAS CAIPIRAS

Vitor de Moraes Pina de Carvalho
Alessandra Estrela-Lima
Natasha Dórea da Silva Azevedo
Flávia Roberta Pereira Abbude-Carvalho
Elainne Maria Beanes da Silva Santos
Gabriel Saraiva Diniz Gonçalves
Danielle Nascimento Silva
Lia Muniz Barretto Fernandes
Thanielle Novaes Fontes
Eduardo Luiz Moreira Trindade
Isabella Neves Finamori França Polonio
Marilaine Carlos de Sousa

DOI 10.22533/at.ed.5462007126

CAPÍTULO 7..... 50

OCORRÊNCIA DE *MYCOBACTERIUM AVIUM* SUBSP. *PARATUBERCULOSIS* VIÁVEL DO TIPO *CATTLE* SUBTIPO *BISON* EM QUEIJO COALHO DE BÚFALA PROVENIENTE DE ALAGOAS, BRASIL

Pedro Paulo Feitosa de Albuquerque
Marilene de Farias Brito
Erika Fernanda Torres Samico- Fernandes
José Wilton Pinheiro Junior
Rinaldo Aparecido Mota

DOI 10.22533/at.ed.5462007127

CAPÍTULO 8..... 60

PROCESSOS DE VITRIFICAÇÃO DE OÓCITOS E EMBRIÕES: O QUE VOCÊ PRECISA SABER

Mariana Mendonça Maia Cavalcante
Marcio Calixto Matias
Agnelo Douglas do Nascimento Junior
Sandra Simone de Barros Lima
Simone Firmino dos Santos

Gilsan Aparecida de Oliveira
Raíssa Karolliny Salgueiro Cruz
Zelma Holanda do Nascimento
Camila Calado de Vasconcelos
Valesca Barreto Luz

DOI 10.22533/at.ed.5462007128

CAPÍTULO 9..... 70

**OVINOCULTURA: PRINCIPAIS HELMINTOS GASTRINTESTINAIS
ENCONTRADOS NA CAMPANHA GAÚCHA**

Brenda Luciana Alves da Silva
Mikaele Simas Santos
Gustavo Freitas Lopes
Gladis Ferreira Corrêa
Lourdes Caruccio Hirschmann
Marcele Ribeiro Corrêa
Anelise Afonso Martins

DOI 10.22533/at.ed.5462007129

CAPÍTULO 10..... 77

**OZONIOTERAPIA NO TRATAMENTO DE INSUFICIÊNCIA RENAL GRAU III E
ASSOCIAÇÕES INTEGRATIVAS- Relato de Caso**

Daniela Franco Lopes
Fernanda Suenson Martarella
Guilherme Augusto Oliveira Barbosa
Matheus Corsini Pilla
Ana Cláudia Benedictis Andreta

DOI 10.22533/at.ed.54620071210

CAPÍTULO 11..... 84

PASSADO, PRESENTE E FUTURO NA PESQUISA DE COCCIDIOSE AVIÁRIA

Fabiano Fabri
Marco Antonio de Andrade Belo

DOI 10.22533/at.ed.54620071211

CAPÍTULO 12..... 97

**PODODERMATITE SÉPTICA COM ROTAÇÃO DE FALANGE DISTAL EM EQUINO
– RELATO DE CASO**

Daniela Scantamburlo Denadai
Fernando Vissani Fernandes
Daniela Bernadete Rozza
Paulo Sergio Patto dos Santos
Juliana Regina Peiró
Flávia de Almeida Lucas

DOI 10.22533/at.ed.54620071212

CAPÍTULO 13..... 102

PREVALÊNCIA E FATORES DE RISCO ASSOCIADOS À INFECÇÃO PELO

VÍRUS DA ARTRITE ENCEFALITE CAPRINA EM CAPRINOS NO ESTADO DO MARANHÃO

Ynady Ferreira Costa
Laudeci Pires Melo
Tânia Maria Duarte Silva
Nancyleni Pinto Chaves Bezerra
Daniel Praseres Chaves
Adriana Prazeres Paixão
Cristian Alex Aquino Lima
Carla Janaina Rebouças Marques do Rosário
Ferdinan Almeida Melo

DOI 10.22533/at.ed.54620071213

CAPÍTULO 14.....110

PRINCIPAIS AGENTES MICROBIANOS DA PIOMETRA CANINA

Camila Falasca
Amanda Stephanie da Silva Buchud
Rômulo Francis Stangari Lot

DOI 10.22533/at.ed.54620071214

CAPÍTULO 15.....116

PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS ASSOCIADOS À EFICÁCIA DO ÁCIDO PERACÉTICO DIAGNOSTICADOS EM CÃES E GATOS

Ester Antonia Bianchet
Fernanda Canello Bandiera
Daniele Cristine Beuron

DOI 10.22533/at.ed.54620071215

CAPÍTULO 16..... 126

PSEUDO-HERMAFRODITA MASCULINO NA ESPÉCIE SUÍNA (*SUS SCROFA DOMESTICUS*)

Carla Fredrichsen Moya
Willian Daniel Pavan
Milena Pontarolo Machado
Polyana Caroline Pissinato Esquerdo Amaro Pedroso
Jayme Augusto Peres

DOI 10.22533/at.ed.54620071216

CAPÍTULO 17..... 132

RABDOMIOSSARCOMA EMBRIONÁRIO EM VESÍCULA URINÁRIA DE CÃO COM OITO MESES DE IDADE – RELATO DE CASO

Marcos Piazzolo
Olicies da Cunha

DOI 10.22533/at.ed.54620071217

CAPÍTULO 18..... 137

RELATO DE EXPERIÊNCIA DE TIMPANISMO GASOSO EM NOVILHA DA

UNIDADE DIDÁTICA DE BOVINOCULTURA DE LEITE DA UNICENTRO

Bruna Rafaela Buss

Bruna Los

Gabriel Vinicius Bet Flores

Mariane Roepke

Helcya Mime Ishiy Hulse

DOI 10.22533/at.ed.54620071218

CAPÍTULO 19..... 145

SCHWANNOMA MALIGNO CANINO EM MEMBRO PÉLVICO – RELATO DE CASO

Gabriela Carvalho Monteiro

Juliano Jácomo Mendes Silotti

Juliana Gomes Braga

Marcus Vinicius Lima David

Cinthia Oliveira de Araújo Barreto

Marília Carneiro de Araújo Machado

DOI 10.22533/at.ed.54620071219

CAPÍTULO 20..... 152

SINDROME NEUROLÓGICA DA ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA

Dâmaris Oliveira Bezerra do Nascimento

Marco Antonio de Andrade Belo

DOI 10.22533/at.ed.54620071220

CAPÍTULO 21..... 161

TRATAMENTO DE FERIDA ABERTA EM EQUINO UTILIZANDO INFUSÃO DE *Stryphnodendron adstringens* ASSOCIADA A AÇÚCAR CRISTAL – RELATO DE CASO

Patrícia Natalícia Mendes de Almeida

Henrique Fernandes Giovanoni

Rodrigo Fernandes Giovanoni

DOI 10.22533/at.ed.54620071221

CAPÍTULO 22..... 173

TRATAMENTO DE MASTITE CLÍNICA E SUBCLÍNICA EM VACAS LEITEIRAS COM GÁS OZÔNIO INTRA-MAMÁRIO

Caio Vinicius Martins

Natan de Jesus Laudino

Ana Caroline Jorge Menezes

Thalita Masoti Blankenheim

DOI 10.22533/at.ed.54620071222

CAPÍTULO 23..... 183

TREATMENT OF CANINE OSTEOSARCOMA USING AUTOLOGOUS ACTIVE IMMUNOTHERAPY WITH OR WITHOUT SURGERY

Patrick Frayssinet

Didier Mathon

Michel Simonet
Jean Louis Trouillet
Valérie Mathon
Nicole Rouquet

DOI 10.22533/at.ed.54620071223

CAPÍTULO 24..... 198

URINÁLISE DE *BRADYPUS VARIEGATUS* EM CATIVEIRO

Marina Sette Camara Benarrós
Vitória Farias Luz
Tatiana Andrade Figueiredo
Ana Silvia Sardinha Ribeiro

DOI 10.22533/at.ed.54620071224

CAPÍTULO 25..... 209

USE OF ENVIRONMENTAL AND GENETIC DESCRIPTORS TO INTEGRATE HERDS OF SHEEP

Jorge Osorio Avalos
Pliego Esquila Marcelino
González Ronquillo Manuel
Robles Jiménez Lizbeth Esmeralda
Castelán Ortega Octavio Alonso

DOI 10.22533/at.ed.54620071225

CAPÍTULO 26..... 229

USO DA CITOPATOLOGIA PARA O DIAGNÓSTICO DE TUMORES DE PELE EM ANIMAIS DOMÉSTICOS

João Rogério Centenaro
Larissa Grunitzky
Natasha Rocha da Silva
Paulo Henrique Braz

DOI 10.22533/at.ed.54620071226

SOBRE OS ORGANIZADORES 240

ÍNDICE REMISSÍVO..... 241

CAPÍTULO 6

NEURITE POR DOENÇA DE MAREK EM GALINHAS CAIPIRAS

Data de aceite: 01/12/2020

Data de submissão: 11/09/2020

Vitor de Moraes Pina de Carvalho

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/1664236333005699>

Alessandra Estrela-Lima

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/7883457219333957>

Natasha Dórea da Silva Azevedo

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/5042080290132194>

Flávia Roberta Pereira Abbude-Carvalho

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/3407454450646729>

Elainne Maria Beanes da Silva Santos

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/7805719856925721>

Gabriel Saraiva Diniz Gonçalves

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/7603368927712728>

Danielle Nascimento Silva

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/5491053063575001>

Lia Muniz Barretto Fernandes

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/0839354168154032>

Thanielle Novaes Fontes

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/7257665273346344>

Eduardo Luiz Moreira Trindade

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/7829306889206141>

Isabella Neves Finamori França Polonio

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/0519715491447991>

Marilaine Carlos de Sousa

Universidade Federal da Bahia
Salvador – Bahia
<http://lattes.cnpq.br/7124573905150791>

RESUMO: A Doença de Marek é uma desordem linfoproliferativa causada por um *Alphaherpesvirus*, que acomete principalmente as galinhas domésticas, com relatos em perus e aves silvestres. O presente relato visa descrever os achados clínicos e anatomo-histopatológicos de um surto de Doença de Marek em galinhas caipiras de uma propriedade do município de Miguel Calmon na Bahia. Os sinais clínicos incluíram paralisia das asas e queda de penas com evolução clínica para o óbito. Os achados necroscópicos revelaram

o espessamento do nervo ciático, caracterizado microscopicamente por infiltrado inflamatório predominantemente linfocítico moderado difuso, moderada vacuolização intramielínica e áreas com desmielinização. Os achados anatomo-histopatológicos aliados aos sinais clínicos e fatores epidemiológicos são compatíveis com a infecção pelo vírus da Doença de Marek.

PALAVRAS-CHAVE: Doenças das aves, neuropatia desmielinizante, patologia, síndrome neurológica.

NEURITIS DUE TO MAREK'S DISEASE IN FREE-RANGE CHICKENS

ABSTRACT: Marek's disease is a lymphoproliferative disorder caused by an *Alphaherpesvirus*, which mainly affects domesticated chickens, with reports in turkeys and wild birds. The present report aims to describe the clinical and anatomopathological findings and an outbreak of Marek's Disease in hens from a farm in the municipality of Miguel Calmon in Bahia. Clinical signs included wing paralysis and feather drop with clinical evolution for death. Necroscopic findings revealed thickening of the sciatic nerve, characterized microscopically by inflammatory infiltrate predominantly diffuse moderate lymphocytic, moderate intramyelinic vacuolization and areas with demyelination. The anatomic-histopathological findings associated with clinical and epidemiological factors are compatible with Marek's disease virus infection.

KEYWORDS: Bird diseases, demyelinating neuropathy, pathology, neurological syndrome.

1 | INTRODUÇÃO

O vírus da Doença de Marek (MDV), pertence à família dos herpesvírus. Devido a seu tropismo positivo por linfócitos, e pela dificuldade de distingui-lo de outras leucoses, foi classificado como membro da subfamília *Gamaherpesvirinae*. Após a descoberta de uma estrutura genômica de alphavírus, semelhante a do herpes simples, o vírus denominado MDV - *Marek's disease virus* ou GaHV-2 - *Gallid herpesvirus 2*, foi incluído na subfamília *Alphaherpesvirinae* e gênero *Mardivirus*. Possui 3 sorotipos: sorotipo 1 (oncogênico), geralmente utilizado nas vacinas, sorotipo 2 (não oncogênico), naturalmente não patogênico e o sorotipo 3 (Herpes Virus Turkey) (BÜLOW; BIGGS, 1975).

Na cadeia epidemiológica da Doença de Marek, as principais fontes de infecções são os indivíduos portadores da doença (galinhas domésticas, codornas, perus, faisões e patos) que eliminam constantemente o vírus no meio ambiente por meio da descamação dos folículos da pena, ocorrendo o contato direto com as aves, ou até mesmo o contato indireto por meio de camas reutilizadas e contaminadas (WITTER et al., 2005)1957. A principal porta de entrada do vírus é a respiratória, vivenciando as situações de contato direto e indireto com o vírus. Aves de variadas faixas etárias podem ser infectadas, sendo a mais acometida entre 2 a 5 meses de

idade (MACLACHLAN E DUBOVI, 2010).

A apresentação clínica da doença pode ocorrer de quatro formas: cutânea, ocular, visceral e neurológica (CHAT E NAIR, 2008). A forma neurológica, embora pouco relatada, é importante para diagnóstico diferencial com outras doenças, além de causar grandes perdas na produção, por óbito das aves. Esta apresentação caracteriza-se por nervos aumentados, principalmente vago, braquial e ciático, resultando em paralisia do pescoço, asas, e pés, respectivamente (WITTER et al., 1999).

A patogênese do complexo de lesão neurológica não é totalmente compreendida e consiste de paralisia transitória clássica, paralisia transitória aguda (resultando em mortalidade dentro de 1 a 3 dias pós-inoculação), síndrome neurológica persistente e paralisia tardia. O desenvolvimento de ambos os tipos de paralisia é influenciado pelo Complexo de histocompatibilidade (MHC) e pela virulência da cepa do MDV, com as cepas mais virulentas causando paralisia transitória aguda em vez de clássica. As lesões cerebrais consistem de vasculite que começam aos 6-8 dias, e edema vasogênico (CHAT E NAIR, 2008).

O diagnóstico é baseado na presença de lesões, principalmente o espessamento do nervo ciático associado à histopatologia. Os diagnósticos diferenciais desta virose são a reticuloendoteliose, leucose, (pois podem apresentar lesões nos nervos e tumores na bursa de Fabricius, raramente lesão na pele e paralisia) (WITTER et al., 2005) e neuropatia periférica, uma doença neurológica de etiologia incerta que causa paralisia e aumento dos nervos em uma baixa proporção de frangos comerciais entre 6 e 12 semanas de idade e foi descrita em planteis de frangos comerciais e livres de patógenos específicos (SPF). As galinhas afetadas não possuem linfomas viscerais; as lesões nervosas são uniformemente do tipo B; e o MDV é raramente, ou nunca, encontrado (BACON; WITTER; SILVA, 2001).

O controle e profilaxia são baseados na higiene dos galpões, incineração das penas, limpeza e desinfecção, vazio sanitário de aproximadamente 15 dias e vacinação das aves que forem introduzidas (MACLACHLAN E DUBOVI, 2010). Em 2013, a Doença de Marek entrou para a lista de doenças que requerem notificação obrigatória mensal de qualquer caso confirmado, passíveis da aplicação de medidas de defesa sanitária animal do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Neste contexto objetivou-se com o presente relato de caso descrever a ocorrência rara de um surto da forma neurológica da Doença de Marek em uma pequena propriedade no município de Miguel Calmon na Bahia.

21 CASUÍSTICA

Duas galinhas caipiras (*Gallus domesticus*) provenientes de uma

propriedade localizada no município de Miguel Calmon, na Bahia, com histórico de paralisia nos pés, foram encaminhadas ao Laboratório de Sanidade Avícola da Bahia (LASAB) com o objetivo de definir o diagnóstico da doença que acometia cerca de metade do lote do produtor.

As aves eram criadas no tipo de exploração de subsistência caipira em um plantel de 40 animais, dos quais 24 apresentaram sinais clínicos de perda de apetite, diminuição na produção de ovos e algumas possuíam dificuldade de locomoção e paralisia das asas e queda de penas, definindo progressivamente até o óbito. O produtor afirmou que o início da doença foi dois meses antes de atingir 50% do lote e as aves acometidas tinham entre 8 e 23 semanas de idade e não foram vacinadas.

Após a eutanásia, procedeu-se o exame necroscópico no qual observou-se o espessamento do nervo ciático esquerdo medindo 6,5 x 0,5 x 0,5 cm com superfície irregular, brancacenta e firme-elástica, ao corte, compacto e brancacento. O nervo ciático direito media 6,0 x 0,3 x 0,2 cm, de superfície regular, brancacenta e firme-elástica. Ao corte apresnetava-se compacto e brancacento (Fig.1). Nos demais órgãos não foram encontradas alterações dignas de nota. Foram colhidos fragmentos dos nervos ciáticos esquerdo e direito, acondicionados em recipientes contendo formol neutro tamponado com fosfato a 10% e encaminhados ao Laboratório de Patologia Veterinária (LPV) no Hospital de Medicina Veterinária Prof. Renato Rodenburg de Medeiros Netto (HOSPMEV/UFBA). Os fragmentos foram clivados, processados pela técnica rotineira de inclusão em parafina, cortados em secções de 5 µm e corados pela técnica de Hematoxilina e Eosina (HE) (PROPHET *et al.*, 1994).

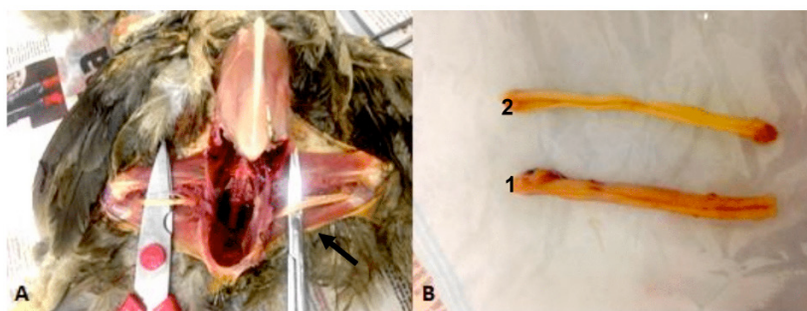


Fig.1: Neurite por Doença de Marek em galinhas caipiras. Achados necroscópicos. A = Espessamento do nervo ciático esquerdo observado durante a necrópsia. (Seta). B = Diferença de espessura entre os nervos ciáticos esquerdo (1) e direito (2).

Nas secções histológicas de nervo ciático esquerdo, foi observado infiltrado inflamatório predominantemente linfocítico moderado difuso, por vezes formando

aglomerados focais entre os axônios. Associado a inflamação, observou-se moderada vacuolização intramielínica e áreas com desmielinização caracterizando neurite linfocítica. (Fig.2)

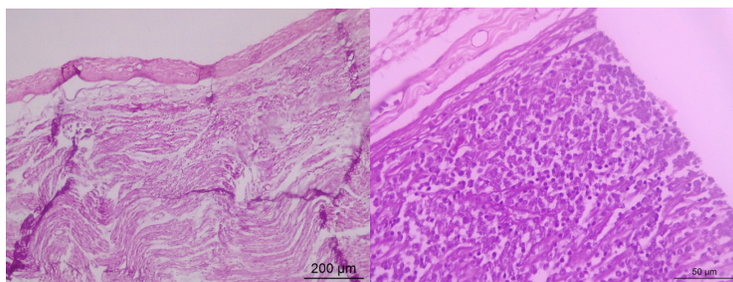


Fig.2: Neurite por Doença de Marek em galinhas caipiras. Fotomicrografias em HE mostrando as diferenças entre os nervos ciáticos. A = Nervo ciático direito. B = Nervo ciático esquerdo com infiltrado de linfócitos (setas).

A partir dos sinais clínicos relatados e achados anatomo-histopatológicos observados, foi firmado diagnóstico presuntivo de Doença de Marek na forma neurológica. Após o conhecimento da enfermidade que acometeu o lote, foi feita a notificação aos órgãos de Defesa Agropecuária competentes e orientações ao criador sobre medidas de controle e profilaxia tais como o sacrifício das aves, limpeza e desinfecção de toda a granja com incineração das penas, vazio sanitário de no mínimo 15 dias e repovoamento com aves vacinadas, além da possibilidade de indenização pelo abate sanitário das aves. Segundo contato com o proprietário, que ocorreu três meses após a instituição dos métodos de controle e vacinação das aves, não houve mais a presença dos sinais clínicos que se assemelham a infecção pelo MDV neste plantel.

3 | DISCUSSÃO

O surto relatado corrobora o fato da Doença de Marek ser mais comumente encontrada em pequenas propriedades de subsistência. Em um estudo feito por WITTER E GIMENO (2006), foi observado que a concentração do vírus, idade e genética são fatores importantes que definem a apresentação dos sinais clínicos e lesões da Doença de Marek. A idade das aves do plantel também contribuiu para a rápida disseminação no ambiente através da maior eliminação de carga viral por meio da descamação das penas, que atingiu metade do lote em dois meses. Estresse, infecção prévia e ambiente, como as baixas condições de biossegurança, são fatores predisponentes a enfermidade (SCHAT E NAIR, 2008) e estavam

presentes no plantel relatado.

A maior ocorrência desta patologia é entre quatro e oito semanas de idade, podendo se estender até dezoito semanas, como ocorre na forma ocular, e às vezes até mesmo após o início da produção de ovos, com morbidade variando conforme a apresentação da doença, de 10% (forma neurológica) a 50-70% (forma cutânea e visceral) (OIE, 2017). As formas da doença podem apresentar-se isoladas ou associadas em um mesmo indivíduo, e a sobrevivência relaciona-se diretamente com a dificuldade das aves em alimentarem-se em função da concorrência com outras, que eventualmente evoluem a óbito por caquexia em 7 a 20 dias (CAUCHY; COUDERT, 1986).

A queda de penas relatada é justificada pela replicação viral que ocorre no foliculo da pena, levando a descamação da mesma (NAIR, 2005), contudo não foram observadas lesões de pele, características da enfermidade no exame necroscópico das duas aves.

As aves aqui relatadas não apresentaram sintomatologia relacionada ao acometimento do sistema nervoso central, bem como não foram observados alterações encefálicas na análise necroscópica. A depender da virulência do vírus, ele é capaz de atravessar a barreira hematoencefálica e instalar-se no sistema nervoso central causando edema vasogênico, afluxo perivasculares de células mononucleares e/ou linfoides, trombose e hemorragia, e por consequência, encefalite, que resulta uma paralisia assimétrica transitória aguda dos membros e a tremores de cabeça (WITTER et al., 1999).

De acordo com MACLACHLAN E DUBOVI (2010), no sistema nervoso periférico ocorre replicação do vírus nas fibras nervosas, desmielinização e afluxo de células mononucleares e/ou linfoides que inicialmente cursam com uma inflamação e/ou proliferação anormal de células linfoides caracterizando o quadro de neurite periférica. Devido a isso, há o aumento da espessura, principalmente do nervo vago, braquial e ciático, conforme observado na necrópsia das aves, resultando em paralisia às vezes do pescoço, asas e pés. Como consequência dessa paralisia, as aves geralmente têm dificuldade de se alimentar ou acessarem os bebedouros, reduzindo o ganho de peso, diminuindo a produção, e em casos mais graves, levando à morte. Os achados neste relato são semelhantes aos encontrados por METE *et al.*, (2016), que observaram sinais clínicos neurológicos compatíveis com paralisia de pernas, diminuição da capacidade de andar, cambaleio, incapacidade de ficar em pé, claudicação progressiva e lesões somente em nervos periféricos de galinhas de quintal infectadas pelo vírus da Doença de Marek.

Devido à ausência de outros sinais clínicos como queda de penas associados à epidemiologia da doença, alta morbidade e mortalidade na granja, idade dos animais, a neuropatia periférica (principal diagnóstico diferencial da apresentação

neurológica da Doença de Marek) (BACON; WITTER; SILVA, 2001), foi descartada nas aves que apresentaram paralisia neste plantel. Bem como a ausência de linfomas nos órgãos das aves necropsiadas, excluiu a possibilidade de infecção pelo vírus da reticuloendoteliose ou da leucose aviária (WITTER et al., 2005)1957.

Atualmente não existe um padrão diagnóstico aceito para a Doença de Marek, entretanto a presença de infiltrado inflamatório predominantemente linfocítico e o espessamento do nervo ciático são suficientes para confirmação do diagnóstico quando associados a fatores epidemiológicos (SCHAT E NAIR, 2008). No presente relato, os achados clínicos e anatomo-histopatológicos observados nas duas galinhas avaliadas foram suficientes para o diagnóstico da enfermidade. Adicionalmente os efeitos da vacinação com a utilização dos métodos de controle adequados ratificaram o diagnóstico da virose.

4 | CONCLUSÃO

Com base nos achados clínicos, epidemiológicos e anatomo-histopatológicos foi firmado o diagnóstico da Doença de Marek na forma neurológica. Os resultados obtidos neste relato sugerem a realização de estudos epidemiológicos visando verificar se realmente a Doença de Marek na apresentação neurológica é rara ou subdiagnosticada nas pequenas propriedades da Bahia. Ressalta-se que os achados clínicos e anatomo-histopatológicos são importantes no diagnóstico preciso para uma investigação mais efetiva nas criações avícolas de subsistência dos municípios baianos, em que a doença pode ser subdiagnosticada, além de possibilitar o planejamento de medidas de controle e profilaxia da doença.

REFERÊNCIAS

BACON, L. D.; WITTER, R. L.; SILVA, R. F. **Characterization and experimental reproduction of peripheral neuropathy in white leghorn chickens.** *Avian Pathology*, v. 30, n. 5, p. 487–499, 2001.

BÜLOW, V. V.; BIGGS, P. M. **Differentiation between strains of marek's disease virus and turkey herpesvirus by immunofluorescence assays.** *Avian Pathology*, v. 4, n. 2, p. 133–146, 1975.

CAUCHY, L.; COUDERT, F. Marek ' s disease. v. 5, n. 4, p. 1025–1035, 1986.

NAIR, V. **Evolution of Marek's disease - A paradigm for incessant race between the pathogen and the host.** *Veterinary Journal*, v. 170, n. 2, p. 175–183, 2005.

MACLACHLAN, N.J.; DUBOVI, E.J. **Fenner's veterinary virology.** [S.l.]: Academic press, 2010.

METE A., GHARPURE, R., PITESKY, M.E. et al. **Marek's Disease in Backyard Chickens, A Study of Pathologic Findings and Viral Loads in Tumorous and Nontumorous Birds. Avian Diseases**, v. 60, n. 4, p. 826–836, dez. 2016.

OIE, A. Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. *Office international des epizooties, paris, France*. [S.l.: s.n.], 2017. p. 1092–1106.

PROPHET, E.B. et al. **Histotechnology**. Washington: **Armed Forces Institute of Pathology**, 1994.

SCHAT, K. A.; NAIR, V. **Marek's disease**. In: SAIF, Y. M.; BARNES, H. J. (Org.). **Diseases of poultry**. 12. ed. Iowa: Blackwell Publishing, 2008. p. 452–514.

WITTER, R. L. et al. **Classification of Marek's disease viruses according to pathotype: Philosophy and methodology. Avian Pathology**, v. 34, n. 2, p. 75–90, 2005.

WITTER, R.L.; GIMENO, I.M. **Susceptibility of adult chickens, with and without prior vaccination, to challenge with Marek's disease virus. Avian diseases**, v. 50, n. 3, p. 354–365, 2006.

WITTER, A. R. L. et al. **An Acute Form of Transient Paralysis Induced by Highly Virulent Strains of Marek ' s Disease Virus** Published by : American Association of Avian Pathologists
Stable URL : <http://www.jstor.org/stable/1592740> REFERENCES Linked references are available on JST. v. 43, n. 4, p. 704–720, 1999.

ÍNDICE REMISSIVO

A

Ácido peracético 116, 118, 119, 120, 122, 123, 124

Adaptação 2, 4, 81, 163, 200

AEC 102, 103, 104, 106, 109

Análise 2, 5, 13, 22, 38, 39, 47, 50, 53, 70, 73, 88, 105, 106, 111, 114, 120, 125, 126, 129, 141, 145, 147, 148, 149, 155, 158, 178, 179, 198, 200, 202, 203, 206, 210, 230, 234, 238

Anestesia 19, 20, 22, 23, 28, 29, 30, 97, 99, 118, 119, 121, 122, 124

Anticoccidianos 84, 85, 89, 90, 92, 93, 94

Antimicrobianos 110, 111, 113, 122, 165, 169

B

Bactéria 12, 112

Barbatimão 161, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 172

Bem-estar 2, 4, 139, 207

Brita 31, 32, 33

Búfalos 50, 54, 55, 58

C

Cão 15, 29, 31, 34, 38, 41, 77, 132, 134, 149, 150, 151

Caprinocultura 2, 3

Carrapatos 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18

Casco 97, 98, 100

Cavalos 97, 100, 101

Células 26, 38, 39, 40, 41, 47, 62, 65, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 133, 145, 146, 148, 149, 183, 184, 198, 205, 229, 231, 233, 234, 235

Coccídeo 70, 74

Componentes principais 210

Corpo estranho 31, 32, 140

Criopreservação 61, 62, 63, 65, 67

D

Descritores ambientais 210

Desempenho zootécnico 84, 85

Diagnóstico clínico 173

Diarreia 31, 33, 35, 36, 72, 74, 77, 78, 79, 140, 144

Doenças das aves 43, 93, 94, 95

E

Ehrlichia canis 11, 12, 16, 17, 18

Eimeria spp 70, 71, 74, 76, 84, 94

Encefalopatias 152, 156, 159

Equinos 82, 97, 100, 101, 161, 162, 164, 165, 172

F

Fatores de risco 11, 13, 15, 16, 55, 102, 103, 105, 107, 109, 143

Feridas de segunda intenção 161

Fluidoterapia ozonizada 77, 80, 81

G

Gamopatia monoclonal 38

Gás ozônio 173, 174, 175, 176, 177, 179, 180, 181

Gatos 20, 27, 28, 29, 30, 32, 41, 116, 119, 123, 124, 132, 136, 145, 146, 230, 234, 238

Germoplasma 61, 62

Grupo 116, 119, 128, 184

H

Haemochus spp 70, 71

I

Imunoterapia 183, 184

Infecção bacteriana 97

Infecções respiratórias hospitalares 116

Insuficiência renal 77, 78, 82, 200

Intersexo 126, 131

IS1311 50, 52, 53, 54, 57

Isolamento 50, 52, 54, 55, 112, 113, 122

M

Malignidade 149, 229, 233, 234

Mamite 173

Manejo sanitário 84

Maranhão 1, 54, 58, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 240

Mieloma múltiplo 38, 39, 40, 41

N

Necropsia 88, 97, 99, 126, 128, 137, 141, 142

Neoplasia juvenil 132

Neuropatia desmielinizante 43

Noradrenalina 20, 24

O

Osteíte podal 97, 98, 99, 100

Osteossarcoma 183, 184, 238

Ovário 61, 114, 127

Ovinocultura 9, 70, 71, 72, 75, 76

Ozonioterapia 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83

P

Paratuberculose 50, 51, 54, 58

Patologia 31, 43, 45, 47, 51, 92, 110, 111, 128, 136, 173, 206, 208, 230, 236, 237

Pele 3, 33, 35, 38, 40, 41, 44, 47, 122, 158, 161, 164, 165, 166, 170, 171, 172, 229, 232, 238

Plantas medicinais 161, 163, 164, 165, 170

Poodle 31, 32, 33, 147, 149

Preguiça-comum 198, 201

Prevalência 11, 12, 13, 72, 75, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 110, 113, 236

Prevenção 56, 84, 92, 106, 137, 155, 206

Problemas digestivos 137

R

Rabdomiossarcoma 132, 133, 134, 135, 136

Reprodução 60, 85, 86, 126, 131, 205, 240

Resistência 26, 51, 71, 72, 74, 76, 81, 89, 90, 91, 110, 113, 114, 120, 123

Ruminantes 1, 3, 7, 51, 55, 56, 71, 76, 108, 122, 137, 138, 139, 140, 144, 153, 155, 157, 158, 159

S

Sensibilidade 13, 74, 90, 93, 110, 111, 113, 124

Síndrome neurológica 43, 44, 157
Sistema nervoso central 47, 152, 154, 159
Sorologia 11
Suíno 126, 128, 130
Sustentável 93, 210

T

Termorregulação 1, 2, 3, 129
Tipificação 50, 52
Tratamento 19, 20, 28, 31, 33, 35, 38, 39, 40, 55, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 97, 98, 101, 102, 104, 116, 117, 118, 119, 122, 134, 137, 140, 142, 147, 149, 150, 155, 156, 161, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 199, 200, 206
Tubos endotraqueais 116, 119, 121, 123
Tumor 133, 145, 147, 149, 150, 151, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 195, 196, 197, 229, 230, 231, 233, 238

U

Urina 21, 22, 79, 132, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206

V

Vacinação 44, 46, 48, 84, 90, 91, 92, 93
Vasopressor 19, 20, 24
Verminose 70, 71, 76
Vesícula urinária 21, 22, 132, 133, 134, 135, 136
Vigilância epidemiológica 152, 155, 157, 159
Vômitos 31, 33, 36, 78, 81

A Pesquisa nos Diferentes Campos da Medicina Veterinária 3

www.atenaeditora.com.br 

contato@atenaeditora.com.br 

[@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora) 

www.facebook.com/atenaeditora.com.br 

A Pesquisa nos Diferentes Campos da Medicina Veterinária 3

www.atenaeditora.com.br 

contato@atenaeditora.com.br 

[@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora) 

www.facebook.com/atenaeditora.com.br 