# FRENTE DIAGNÓSTICA E TERAPÊUTICA NA NEUROLOGIA 3



# FRENTE DIAGNÓSTICA E TERAPÊUTICA NA NEUROLOGIA 3

Benedito Rodrigues da Silva Neto (Organizador)



**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 Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

2021 by Atena Editora Shutterstock

Copyright © Atena Editora

Edição de Arte Copyright do Texto © 2021 Os autores Luiza Alves Batista

Copyright da Edição © 2021 Atena Editora Revisão Direitos para esta edição cedidos à Atena

> Os Autores Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licenca 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 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. 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. Deyvison de Lima Oliveira - Universidade Federal de Rondônia

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Profa Dra 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

Profa Dra Lina Maria Goncalves - Universidade Federal do Tocantins

Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa - Universidade Estadual de Montes Claros

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Profa Dra Paola Andressa Scortegagna - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Profa Dra 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná

Profa Dra 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

Profa Dra 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<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

Profa Dra 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> 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

Profa Dra Elizabeth Cordeiro Fernandes - Faculdade Integrada Medicina

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra 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. 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> lara 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

Profa Dra 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora

Profa Dra Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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<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

Profa Dra 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas

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

#### Linguística, Letras e Artes

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carolina Fernandes da Silva Mandaji - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

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

Profa Dra 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

#### 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. Dr. Alex Luis dos Santos - Universidade Federal de Minas Gerais

Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

Prof<sup>a</sup> Ma. Aline Ferreira Antunes - Universidade Federal de Goiás

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

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

Prof<sup>a</sup> Ma. Anelisa Mota Gregoleti – Universidade Estadual de Maringá

Prof<sup>a</sup> 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. Me. Christopher Smith Bignardi Neves - Universidade Federal do Paraná

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

Prof<sup>a</sup> Ma. Daniela Remião de Macedo - Universidade de Lisboa

Prof<sup>a</sup> Ma. Davane 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

Prof. Dr. Everaldo dos Santos Mendes - Instituto Edith Theresa Hedwing Stein

Prof. Me. Ezequiel Martins Ferreira - Universidade Federal de Goiás

Profa Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa - Centro Universitário Estácio Juiz de Fora

Prof. Me. Fabiano Eloy Atílio Batista - Universidade Federal de Viçosa

Prof. Me. Felipe da Costa Negrão - Universidade Federal do Amazonas

Prof. Me. Francisco Odécio Sales - Instituto Federal do Ceará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Juliana Santana de Curcio - Universidade Federal de Goiás

Profa Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Kamilly Souza do Vale – Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA

Prof. Dr. Kárpio Márcio de Siqueira - Universidade do Estado da Bahia

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros - Consórcio CEDERJ

Profa Dra Lívia 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. Dr. Luan Vinicius Bernardelli - Universidade Estadual do Paraná

Profa Ma. Luana Ferreira dos Santos - Universidade Estadual de Santa Cruz

Prof<sup>a</sup> Ma. Luana Vieira Toledo - Universidade Federal de Viçosa

Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro - Universidade Federal da Grande Dourados

Profa Ma. Luma Sarai de Oliveira – Universidade Estadual de Campinas

Prof. Dr. Michel da Costa - Universidade Metropolitana de Santos

Prof. Me. Marcelo da Fonseca Ferreira da Silva - Governo do Estado do Espírito Santo

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

Prof<sup>a</sup> Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof. Me. Pedro Panhoca da Silva - Universidade Presbiteriana Mackenzie

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Poliana Arruda Fajardo - Universidade Federal de São Carlos

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

Prof. Me. Renato Faria da Gama - Instituto Gama - Medicina Personalizada e Integrativa

Prof<sup>a</sup> Ma. Renata Luciane Polsague 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

Prof<sup>a</sup> Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa - Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

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

Profa Ma. Taiane Aparecida Ribeiro Nepomoceno - Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

Bibliotecária: Janaina Ramos

Diagramação: Camila Alves de Cremo

Correção: Giovanna Sandrini de Azevedo

Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizador: Benedito Rodrigues da Silva Neto

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

F879 Frente diagnóstica e terapêutica na neurologia 3 /
Organizador Benedito Rodrigues da Silva Neto. – Ponta
Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-715-4

DOI 10.22533/at.ed.154211301

1. Neurologia. I. Silva Neto, Benedito Rodrigues da (Organizador). II. Título.

CDD 616.8

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.



#### **APRESENTAÇÃO**

Apresentamos o terceiro volume do livro "Frente Diagnóstica e Terapêutica na Neurologia", uma continuação relevante e muito bem desenvolvida de artigos compondo capítulos de um material rico e atual, direcionado à todos acadêmicos e docentes da área da saúde com interesse em neurologia.

Sabemos que a especialidade médica responsável por trabalhar e analisar os distúrbios estruturais do sistema nervoso é denominada como neurologia. Do diagnóstico à terapêutica, todas as enfermidades que envolvem o sistema nervoso central, periférico, autônomo, simpático e parassimpático, são estudadas pelos profissionais com especializaçãoo em neurologia. Além das doenças neuropscicopatológicas, o CID divide as patologias do sistema nervoso em dez grupos com fins de análise epidemiológica.

Deste modo, agregamos aqui assuntos relativos aos estudos de base diagnóstica e terapêutica nesse ramo tão interessante da medicina. Oferecemos um breve panorama daquilo que tem sido feito no país onde o leitor poderá se aprofundar em temas diversificados tais como ultrassonografia transfontanelar, memória episódica, Síndromes neurotóxicas, doença de kennedy, doença pediátrica neuropsiquiátrica associada à infecção por estreptococo, epilepsia do Lobo Temporal, demência de alzheimer, parkinson, doença de Creutzfeldt-Jakob, cefaléia primária, neurossífilis, necrose avascular de cabeça femoral, Esclerose múltipla, hanseníase, autismo, doença do neurônio motor, hemiparesia espástica, metástase neoplásica, qualidade de vida relacionada à saúde, dentre outros.

Esperamos que o conteúdo deste material possa somar de maneira significativa ao conhecimento dos profissionais e acadêmicos, influenciando e estimulando cada vez mais a pesquisa nesta área em nosso país. Parabenizamos cada autor pela teoria bem fundamentada aliada à resultados promissores, e principalmente à Atena Editora por permitir que o conhecimento seja difundido em todo território nacional.

Desejo a todos uma excelente leitura!

Benedito Rodrigues da Silva Neto

SUMÁRIO
CAPÍTULO 11
A IMPORTÂNCIA DA ULTRASSONOGRAFIA TRANSFONTANELAR NA AVALIAÇÃO NEUROLÓGICA DE RECÉM-NASCIDOS  Alicce Abreu da Mata Ana Carla Ferreira Lana e Silva Bruna Pereira Silva Flávia de Souza Bernardes João Pedro Silva Costa Meirelles Lara Gomes Soares Luiz Paulo Cotta Garcia Maria Beatriz Silva Ferreira Nicole de Souza Bueno Paula de Souza Bernardes Tiago Henrique da Fonseca Dutra Gustavo Bittencourt Camilo  DOI 10.22533/at.ed.1542113011
CAPÍTULO 220
AMNESIA GLOBAL TRANSITORIA: UM CASO DE REINCIDÊNCIAS  Karla Viana Rezende  Maria Inês Vaz de Oliveira  Matheus Rodrigues de Souza  Emmanuela Bortoletto Santos dos Reis  José Wesley Lemos dos Reis  DOI 10.22533/at.ed.1542113012
CAPÍTULO 324
ANÁLISE MORFOQUANTITATIVA DE ÁREAS CORTICAIS E SUBCORTICAIS DE RATOS WISTAR TRATADOS COM IMUNOSSUPRESSORES  Djanira Aparecida da Luz Veronez Daniel Pereira Elizeu Daniel da Silva Junior Jéssica Romanelli Amorim de Souza Letícia Piloto Zatta Luis Fernando Spagnuolo Brunello Marcelo Alves Aranha Matheus Hideki Taborda  DOI 10.22533/at.ed.1542113013
CAPÍTULO 434
APRESENTAÇÃO ATÍPICA DE DOENÇA DE KENNEDY – ALÉM DO NEURÔNIO MOTOR? Pedro Nogueira Fontana Fabíola Lys de Medeiros Edmar Zanoteli Carolina da Cunha Correia DOI 10.22533/at.ed.1542113014

ATUALIZAÇÃO DA DOENÇA PEDIÁTRICA NEUROPSIQUIÁTRICA AUTOIMUNE ASSOCIADA AO STREPTOCOCO: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA  Caio de Almeida Lellis Isabela Garcia Bessa Natalia Guisolphi Laura Prado Siqueira Luísa Oliveira Lemos Maria Luiza Gonzaga de Oliveira Kamylla Lohannye Fonseca e Silva Sara Raquel Souza Silva Ana Vitória Rocha Elias Dib Giovanna Garcia de Oliveira Maria Antônia da Costa Siqueira Ricelly Pires Vieira  DOI 10.22533/at.ed.1542113015
CAPÍTULO 6
CAPÍTULO 754
CINDERELLA SIGN: A NEW NEUROPSYCHIATRIC SYNDROME IN ALZHEIMER'S DISEASE  Beatriz Rezende Monteiro  Erika Maria Monteiro
Guilherme Barros Gominho Rosa João Victor Clemente Vieira dos Santos Leonardo Monteiro Lauria Licia de Lima Lopes Manuella de Amorim Silva Maria Eduarda Cavalcanti Tompson Igor Silvestre Bruscky
Guilherme Barros Gominho Rosa João Victor Clemente Vieira dos Santos Leonardo Monteiro Lauria Licia de Lima Lopes Manuella de Amorim Silva Maria Eduarda Cavalcanti Tompson Igor Silvestre Bruscky  DOI 10.22533/at.ed.1542113017
Guilherme Barros Gominho Rosa João Victor Clemente Vieira dos Santos Leonardo Monteiro Lauria Licia de Lima Lopes Manuella de Amorim Silva Maria Eduarda Cavalcanti Tompson Igor Silvestre Bruscky

CAPITULO 962
DESAFIOS DIAGNÓSTICOS NA DOENÇA DE PARKINSON EM PACIENTES JOVENS, COM A FORMA ACINÉTICO-RÍGIDA: RELATO DE CASO Luana Ribeiro Silveira Victor Gabriel Alves de Faria Leandra Amarante Rodrigues Ferreira Lívia Santos Reis
Ana Clara Siman Andrade Anna Luísa Pereira e Silva
Lorenzo Paganini Merisio Fantin Marco Antônio Anacleto Rolim
Rafael Andrade Diniz Jessica Bravin Ferrari
Jefferson Carlos de Faria Soares
DOI 10.22533/at.ed.1542113019
CAPÍTULO 1073
DOENÇA DE CREUTZFELDT-JAKOB: RELATO DE CASO Carolina Guimarães Caetano
Geovana Kloss
Jefferson Carlos de Faria Soares
Fillipe Laignier Rodrigues de Lacerda Fernanda Milagres Resende Chitarra
Teresa Vilela Pereira
Milene Barbosa Couto
Luiza Carvalho Babo de Rezende
Lucas Nunes Oliveira André Guimarães Soares
Rafael Brum Gusmão
Deborah Carolina Gusmão Silva
DOI 10.22533/at.ed.15421130110
CAPÍTULO 1180
EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS SOBRE A RELAÇÃO DA EPILEPSIA COM CEFALEIA PRIMÁRIA: UMA MINI-REVISÃO
Gabriel Gomes Oliveira
Rachel Melo Ribeiro
Lucas Rodrigues de Santana
Ana Karynne Marques de Britto Ana Rita da Silva Nunes
Edgard Barboza de Melo
Yure Mendes Soares
Ana Beatriz Martins de Souza
DOI 10.22533/at.ed.15421130111
CAPÍTULO 1293
LIPOMA INTRACRANIANO COMO CAUSA DE HIDROCEFALEIA E VERTIGEM: RELATO

Thiago Antonio da Silva Fontoura Guilherme Rhis Karina Aza Coelho Alice Marge de Aquino Guedes Felipe Coelho Soares de Oliveira Ramail Santos Pouzas Thaís Rodrigues Ferreira Milena de Oliveira Simões  DOI 10.22533/at.ed.15421130112	
CAPÍTULO 13	06
LEUCOENCEFALOPATIA AGUDA EM HOMEM HIV NEGATIVO COM FTA-A POSITIVO NO LÍQUOR Pedro Nogueira Fontana Ana Rosa Melo Corrêa Lima DOI 10.22533/at.ed.15421130113	
CAPÍTULO 14	99
MANEJO MULTIDISCIPLINAR DA DOENÇA DE POMPE: ASPECTOS NEUROLÓGICO FONOAUDIOLÓGICOS E FISIOTERÁPICOS. RELATO DE CASO Karina Lebeis Pires Mariana Beiral Hammerle Tayane Vasconcellos Pereira Karina Estef da Silva Aline Xavier Frota Deborah Santos Sales DOI 10.22533/at.ed.15421130114	)S,
CAPÍTULO 15	111
NECROSE AVASCULAR DE CABEÇA FEMORAL: UMA COMPLICAÇÃO GRA E POUCO LEMBRADA DA PULSOTERAPIA EM PORTADORES DE ESCLERO MÚLTIPLA  Lucas Maia da Costa Eloy Pimenta Andressa Pimentel Afiune Itallo de Almeida Pinheiro João Vitor Percussor Silva Gabriella Luanda Oliveira Diniz Denise Sisterolli Diniz  DOI 10.22533/at.ed.15421130115	VE SE
CAPÍTULO 161	117
PERFIL CLÍNICO-NEUROLÓGICO DE PACIENTES COM HANSENÍASE Moacir Pereira Leite Neto Francisco Marcos Bezerra da Cunha Heitor de Sá Gonçalves Maria Araci de Andrade Pontes Isabel Monique Leite Romualdo	

CAPÍTULO 17132
SELETIVIDADE ALIMENTAR NA CRIANÇA COM TEA  Francisca Andressa Rabelo da Silva França Roberta Alves Costa Torres Francisca Ririslene da Silva Pinto Camila Araújo Costa Lira Aline Paula Chaves Maria Luiza Lucas Celestino Francisco Romilson Fabrício Lopes Alexsandra Silva Thé Lessa Daniele Campos Cunha Geórgia Maria de Souza Abreu Mariana Nascimento Cavalcanti Leite Andreson Charles de Freitas Silva  DOI 10.22533/at.ed.15421130117
CAPÍTULO 18141
SINDROME DE MILLS: UMA VARIANTE RARA DA DOENÇA DO NEURÔNIO MOTOR Karlla Danielle Ferreira Lima André Luiz Guimarães de Queiroz Hennan Salzedas Teixeira Marcelo Freitas Schimid Leonardo Corrêa Sousa Victor Hugo Rocha Marussi Alex Machado Baêta DOI 10.22533/at.ed.15421130118
CAPÍTULO 19147
SÍNDROME DO CÔNDILO OCCIPITAL: ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS E CLÍNICOS Yan da Silva Raposo Daniel Isoni Martins DOI 10.22533/at.ed.15421130119
CAPÍTULO 20157
SLEEP DISORDERS IN PATIENTS WITH ALZHEIMER'S DISEASE Guilherme Barros Gominho Rosa Maria Eduarda Cavalcanti Tompson Bruna Raphaela Nascimento Silva Caio Conde Merten Licia de Lima Lopes Beatriz Rezende Monteiro Erika Maria Monteiro Igor Silvestre Bruscky DOI 10.22533/at.ed.15421130120

DOI 10.22533/at.ed.15421130116

CAPÍTULO 21159
TROMBOSE DOS SEIOS VENOSOS CEREBRAIS ASSOCIADA A OTITE MÉDIA AGUDA
Rafael Bogarim Ponce
Camila Sugui
Vitória Junqueira Nelli Mota
Taciane Cezar de Albuquerque
DOI 10.22533/at.ed.15421130121
SOBRE O ORGANIZADOR165
ÍNDICE REMISSIVO 166

### **CAPÍTULO 18**

### SINDROME DE MILLS: UMA VARIANTE RARA DA DOENÇA DO NEURÔNIO MOTOR

Data de aceite: 04/01/2021 Data de submissão: 04/10/2020

#### Karlla Danielle Ferreira Lima

Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo São Paulo – SP

0000-0001-8861-5779 - ORCID

#### André Luiz Guimarães de Queiroz

Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo São Paulo – SP

#### Hennan Salzedas Teixeira

Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo São Paulo – SP

#### Marcelo Freitas Schimid

Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo São Paulo – SP

#### Leonardo Corrêa Sousa

Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo São Paulo – SP

#### Victor Hugo Rocha Marussi

Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo São Paulo – SP

#### Alex Machado Baêta

Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo São Paulo – SP

**RESUMO:** A Doença do Neurônio Motor é caracterizada tipicamente por uma síndrome motora pura (com preservação sensorial), crônica e progressiva, com achados de

neurônio motor superior e inferior, e podem ser esporádicas ou hereditárias. Uma síndrome clínica extremamente rara de hemiparesia progressiva com predominância de neurônios motores superiores foi descrita pela primeira vez pelo neurologista americano Charles Karsner Mills. É um diagnóstico de exclusão, após afastadas outras causas como infecciosas. inflamatórias. metabólicas e hematológicas. Descrevemos um relato de caso de um paciente de 82 anos com hemiparesia espástica a esquerda há 04 anos, lentamente progressiva, associado a sintomas bulbares, com achados clínicos e eletroneuromiográficos de neurônio motor superior, sem acometimento de neurônio motor inferior e sem alteração sensorial, com tractografia demostrando degeneração do trato corticoespinhal de forma assimétrica, recebendo o diagnóstico de Síndrome de Mills após ampla investigação.

**PALAVRAS - CHAVE:** Síndrome de Mills; Doença do neurônio motor; Doença do Neurônio Motor Superior; Esclerose Lateral Amiotrófica; Hemiparesia espástica.

### MILLS SYNDROME: A RARE VARIANT OF MOTOR NEURONE DISEASE

ABSTRACT: Motor Neuron Diseases is typically characterized by a chronic and progressive pure motor syndrome (with sensory preservation), with upper motor neuron findings with or without lower motor neuron features as well, and may be sporadic or hereditary. An extremely rare clinical syndrome of progressive hemiparesis with a predominance of upper motor neurons was first described by the american neurologist Charles

Karsner Mills. Mill's syndrome is variant of motor neuron diseases spectrum in a hemiplegic, or asymmetrical pattern of involvement. It is a diagnosis by exclusion, after rule out infectious, inflammatory, metabolic and hematological causes. We describe a case of an 82-year-old patient with spastic hemiparesis on the left side for 4 years, slowly progressive, associated with bulbar symptoms, with clinical and electroneurographic findings of upper motor neuron, without involvement of the lower motor neuron and without sensory features, with tractography demonstrating asymmetrical corticospinal tract degeneration suggesting Mills Syndrome after extensive investigation.

KEYWORDS: Mills' syndrome; Spastic hemiparesis; Motor Neuron Disease.

#### 1 I INTRODUÇÃO

A Doença do Neurônio Motor (DNM) consiste em um grupo de doenças com neurodegeneração progressiva do neurônio motor superior e inferior (trato corticoespinhal, tronco cerebral e corno anterior da medula), com clínica e curso marcadamente heterogêneos e sobrevida variando de meses a décadas<sup>14</sup> (TURNER, 2009).

O termo DNM é amplamente sinônimo de esclerose lateral amiotrófica (ELA), refletindo a observação de que a maioria dos pacientes demonstra perda combinada de músculos relacionada ao neurônio motor inferior (NMI) como resultado de desnervação (amiotrofia) e degeneração do neurônio motor superior (NMS) do trato corticospinal lateral e suas origens corticais (BÄUMER, 2014).

A ELA tem como característica clínica uma fraqueza muscular progressiva pelo envolvimento do NMS e NMI, que são obervados no exame neurológico e/ou eletroneurográfico, sem alterações sensoriais. Embora a maioria tenha essas combinação descrita, existem variantes que podem ter achados apenas de NMS ou NMI.

Uma variante com achados apenas de degneração do NMS, com preservação do NMI, é chamada de Esclerose Lateral Primária (ELP). É um tipo de doença que causa fraqueza espástica progressiva associada à degeneração seletiva dos tratos corticospinais, na ausência de sinais clínicos de envolvimento do neurônio motor inferior ou história familiar (TURNER, 2005; ZHAI, 2003). É rara, representando aproximadamente 1–4% de todos os pacientes com doença do neurônio motor (STATLAND, 2015) e é um diagnóstico de exclusão. Os sintomas restritos ao NMS devem estar presentes por pelo menos 04 anos. Um consenso sobre critérios diagnósticos por Tuner et al propõem que a *ELP provável* seja definida pela ausência de degeneração ativa significativa de NMI de 2–4 anos a partir do início dos sintomas, e a ELP *definitiva* sseja definida pela ausência de degeneração ativa significativa de NMI em 4 ou mais anos a partir do início dos sintomas.

As formas de apresentação da ELP podem ser como uma paraparesia e tetraparesia progressiva crônica ou uma forma corticobulbar e espinobulbar, ambas com têm envolvimento do córtex motor, que é a marca registrada da doença (ARRUDA, 1998).

Uma forma rara e progressiva com hemiplegia progressiva ascendente ou

descendente foi descrita pela primeira vez pelo neurologista Charles Karsner Mills, em 1900, descrita como uma forma lentamente progressiva, sem sintomas sensoriais associados, sendo considerada uma forma incomum da doença do nerônio motor (MILLS, 1900).

Descrevemos um caso de síndrome de Mills após afastadas outras causas (inflamatória, vascular, metabólica, hematológica e infecciosa).

#### 21 RELATO DE CASO

Homem de 83 anos, com quadro de hemiplegia à esquerda progressiva há 4 anos. Os sintomas iniciaram com disartria espástica, evoluindo após dois meses com fraqueza do membro superior esquerdo e, posteriormente, após alguns meses, para fraqueza do membro inferior esquerdo. Relata quadro lentamente progressivo.

O exame neurológico mostrou hemiparesia à esquerda, com hiperreflexia ipsilateral, sinais de Babinski e Hoffmann, acompanhados de espasticidade, sem evidência clínica de fascilações ou amiotrofia. O deficit motor era estritamente limitado ao lado esquerdo do corpo e a marcha tinha um componente espástico à esquerda. A motricidade facial era preservada e não havia alteração sensorial. Sua cognição era normal.

Realizado inicialmente triagem para doenças metabólicas (função tireoidiana, vitamina b12), infecciosas (HIV, VDRL), inflamatórias e neoplásicas, todas negativas, bem como testes reumatológicos séricos e eletroforese de proteínas, também negatativos. A análise do liquido cefalorraquidiano não mostrou anormalidades.

Solicitada ressonância magnética (RM) de encéfalo, coluna cervical, torácica e lombossacra, sem anormalidades. Complementada investigação de neuroimagem com tractografia evidenciando sinais de neurodegeneração das vias piramidais, assimetricamente, mais acentuada à direita (figura 1).

Paciente realizou eletroneuromiografia, com achados desnervação crônica nos 04 membros e região cervical, sem envolvimento sensorial.

Diante do quadro clinico de achados clinicos e eletroneurofisiológicos restritos a neurônio motor superior, com evolução dos sintomas de 4 anos, ressonância de encáfalo com tractografia demostrando comprometimento assimétrico de trato corticoespinhal, sendo afastadas outras causas que justificassem o quadro, o paciente recebeu o diagnóstico de Síndrome de Mills.

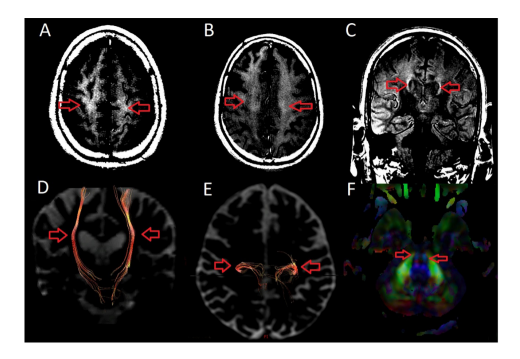


Figura 1: A e B - RM axial T1, C - RM coronal T1 com alto sinal nos tratos corticospinais, mais acentuado à direita. D, E e F tractografia mostra número reduzido de fibras mais acentuado à direita

#### 3 I DISCUSSÃO

As doenças dos neurônios motores compreendem um grupo heterogêneo de distúrbios que afetam o neurônio motor superior (UMN) e / ou o neurônio motor inferior. A esclerose lateral primária é uma doença neurodegenerativa idiopática do NMS, com apresentação clínica de paresia espástica lentamente progressiva e simétrica em adultos, geralmente começando nas extremidades inferiores e eventualmente evoluindo para uma tetraparesia com sinais piramidais com característica pseudobulbar marcada e sem história familiar (TARTAGLIA, 2007; BRAIN, 1992).

A síndrome de Mills é um fenótipo extremamente incomum de doença do neurônio motor. Mills descreveu oito casos de hemiplegia ascendente ou descendente progressiva, ou padrão marcadamente assimétrico de envolvimento, sem comprometimento sensorial significativo, demonstrando degeneração primária do trato corticoespinhal.

As manifestações são gradualmente progressivas, e mais frequentemente ascendente do que descendente. Sinais piramidais sempre foram vistos no lado da hemiplegia e envolvimento de ambos os lados do corpo foi relatado em estágios avançados (GASTAUT,1994; pringle, 1992; : Rajabally, 2005).

Afirmação de Mills de que a síndrome representa um entidade clínica - distinta da

ELA, da ELP e da esclerose múltipla- permaneceu controverso, sendo dois casos recebendo diagnósticos alternativos na investigação, ressaltando a investigação limitada na época.

Esta síndrome envolve um diagnóstico sindrômico com várias etiologias que devem ser descartadas, incluindo esclerose múltipla primariamente progressiva, mielopatias, macroglobulinemia de Waldenström, sendo necessária ampla investigação etiológica de outras causas que mimetizam doenças do neurônio motor (TURNER, 2005, 2013).

A neuro-imagem demonstra comprometimento funcional e anatômico do trato piramidal e pode evidenciar sinais de neurodegeneração do piramidal, além de excluir outras etiologias (AGOSTA, 2010; PORTO, 2016; NOBUE, 2011).

Jaiser et al (2019) propõem um algoritmo diagnóstico par auxiliar na investigação clinica, onde os sintomas de hemiparesia ascendente progressiva devem estar presentes há > 4 anos, a investigação deve contar com ressonância e estudo eletrofisiológico ( potencial evocado, eletroneuromiografia), e afastar diagnósticos alternativos como vasculares, inflamatórias.

O caso relatado apresenta uma doença do neurônio motor restrita ao lado esquerdo do corpo, sem sinais de doença do neurônio motor inferior ou comprometimento sensorial após 4 anos de evolução da doença e ressonância demonstrando comprometimento marcadamente assimétrico do trato piramidal.

#### **REFERÊNCIAS**

- 1- AGOSTA F, et al. . **AJNR Am J Neuroradiol**: The present and the future of neuroimaging in amyotrophic lateral sclerosis. 31(10):1769-77. Nov, 2010.
- 2- ARRUDA, WO; NETO, MC. **Arq. Neuro-Psiquiatr:** Primary lateral sclerosis: a case report with SPECT study. v. 56, n. 3A, p. 465-471. São Paulo. Sept, 1998.
- 3- BÄUMER D, et al. **Journal of the Royal Society of Medicine**: "Advances in motor neurone disease." vol.107(1), 14-21, 2014.
- 4- MILLS, CK. **J Nerv Ment Dis:** A case of unilateral progressive ascending paralysis, probably representing a new form of degenerative disease. 27:195–200,1900.
- 5- NOBUE K, et al. **Brain**: White matter alterations differ in primary lateral sclerosis and amyotrophic lateral sclerosis. 134(9): 2642–2655. Sep, 2011.
- 6- GASTAUT JL, Bartolomei F. **J Neurol Neurosurg Psychiatry**: Mills' syndrome: ascending (or descending) progressive hemiplegia: a hemiplegic form of primary lateral sclerosis?.57(10):1280-128. Oct, 1994.
- 7- JAISER, Stephan R, et al. J Neurol: Mills' syndrome revisited. 266(3): 667-679. Mar, 2019.
- 8- PORTO FH, et al. **Neurology:** Teaching Neurolmages: Mills syndrome: Metabolic and structural neuroimaging aids to the diagnostic. 2;87(5):e54. Aug, 2016.

- 9- PRINGLE CE, Hudson AJ, Munoz DG, et al. **Brain**: Primary lateral sclerosis. Clinical features, neuropathology and diagnostic criteria. 115 ( Pt 2):495-520. Apr, 1992.
- 10- RAJABALLY YA, Hbahbih M, Abbott RJ. **Neurology:** Hemiplegic ALS: Mills syndrome. 64:1984-1985. June, 2005.
- 11- STATLAND JM, Barohn RJ, et al. Neurol Clin: Primary Lateral Sclerosis. 33(4):749-760, 2015.
- 12- TARTAGLIA MC, Rowe A, Findlater K, et al. **Arch Neurol:** Differentiation between primary lateral sclerosis and amyotrophic lateral sclerosis: examination of symptoms and signs at disease onset and during follow-up. 64:232-6, 2007.
- 13- TURNER MR; Gerhard A; Al-Chalabi A, et al. **J Neurol Neurosurg Psychiatry**: Mills' and other isolated upper motor neurone syndromes: in vivo study with 11C-(R)-PK11195 PET. 76(6):871-4. Jun, 2005.
- 14- TURNER MR, Kiernan MC, Leigh PN, Talbot K. Lancet Neurol: Biomarkers in amyotrophic lateral sclerosis. 8:94–109, 2009.
- 15- TURNER MR, et al. **Pract Neurol**: Mimics and chameleons in motor neurone disease. 13:1–12. April, 2013.
- 16-TURNER MR, Barohn RJ, Corcia P, *et al.* **J Neurol Neurosurg Psychiatry:** Primary lateral sclerosis: consensus diagnostic criteria. ;91:373–7, 2020.
- 17- ZHAI P, Pagan F, Statland J, et al. **Neurology**: Primary lateral sclerosis: A heterogeneous disorder composed of different subtypes?. 22;60(8):1258-65. Apr, 2003.

#### **ÍNDICE REMISSIVO**

#### Α

Acinético-rígida 62, 63, 66, 67, 69, 70

ADEM 96, 97, 98

Agitação psicomotora 54, 74, 75

Amnésia global transitória 20, 22

Avaliação neurológica 1, 2, 119

В

Biópsia muscular 34, 35, 36, 100, 105

C

Cefaléia primária 81, 88

Cérebro 2, 3, 4, 13, 14, 21, 25, 26, 45, 47

Coproporfiria hereditária 56, 57, 58, 59, 60

Corpo caloso 5, 14, 15, 16, 17, 45, 47, 48, 49, 50, 51

Creutzfeldt-Jakob 73, 74, 75, 78, 79

#### D

Demência 54, 64, 74, 75, 78, 157, 158

Demência de Alzheimer 54, 158

Diagnóstico 3, 11, 12, 14, 21, 22, 45, 46, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 74, 78, 79, 85, 87, 89, 96, 98, 99, 104, 105, 108, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 133, 141, 142, 143, 145, 147, 151, 152, 154, 159, 161, 162

Doença 10, 12, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 47, 54, 58, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 79, 81, 83, 86, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 114, 117, 126, 127, 137, 141, 142, 143, 144, 145, 149, 153, 154, 157, 159, 160

Doenca de Kennedy 34

Doença pediátrica 37, 38

Dor abdominal 56, 57, 58, 59, 60

Е

Enxaqueca 21, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90

Epilepsia 24, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 80, 81, 82, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92

Epilepsia do lobo temporal 45, 46, 50, 51

Estreptococo beta-hemolíticos do grupo A 38

```
F
Fraqueza 31, 34, 35, 36, 58, 103, 104, 107, 108, 142, 143
FTA-ABS 96, 97, 98
ı
Imagens ponderadas em difusão 45, 50
Imunossupressores 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32
Infecção 11, 12, 13, 17, 37, 38, 39, 41, 42, 89
J
Jovem 63, 78
L
Leucoencefalite 96, 97
M
Memória episódica 20, 22
Micofenolato 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31
Miopatia 34, 99, 100
Ν
Neonatos 2, 10, 18
Neuropsiguiatria 38
Neuropsiquiátrica 37, 38, 39
Neurossífilis 96, 97, 98
P
PANDAS 38, 39, 40, 41, 42, 43
Parkinson 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72
Porfiria 56, 57, 59, 60
Proteína priônica 74
R
Recorrência 20, 21, 22, 58
S
Saúde 1, 22, 23, 38, 39, 41, 42, 45, 63, 70, 81, 92, 106, 117, 118, 119, 128, 129, 130, 132,
133, 134, 136, 137, 138, 139, 147, 158, 165
Síndromes neurotóxicas 25
```

Subtipos 63

Т

Tacrolimus 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33

U

Ultrassonografia transfontanelar 1, 2, 3, 5, 17

## FRENTE DIAGNÓSTICA E TERAPÊUTICA NA **NEUROLOGIA 3**

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

0

@atenaeditora



www.facebook.com/atenaeditora.com.br



## FRENTE DIAGNÓSTICA E TERAPÊUTICA NA NEUROLOGIA 3

www.atenaeditora.com.br

br 🔽

contato@atenaeditora.com.br

0

@atenaeditora www.facebook.com/atenaeditora.com.br

or f

