

Ciências da Saúde: Campo Promissor em Pesquisa 10



Luis Henrique Almeida Castro
Thiago Teixeira Pereira
Silvia Aparecida Oesterreich
(Organizadores)

Ciências da Saúde: Campo Promissor em Pesquisa 10



Luis Henrique Almeida Castro
Thiago Teixeira Pereira
Silvia Aparecida Oesterreich
(Organizadores)

2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Editora Chefe: Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Natália Sandrini

Edição de Arte: Lorena Prestes

Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. 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.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Profª Drª Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins

Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

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. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa

Profª Drª Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará

Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia

Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá

Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima

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 Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice

Prof. Dr. Julio Cândido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense

Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins

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

Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Universidade Federal do Maranhão

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

Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profª Drª Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa

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

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

Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador

Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará

Profª Drª 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. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Profª Drª 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 Gílrene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Profª Drª Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Profª Drª 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. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Profª Drª Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília
Profª Drª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá
Profª Drª Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª 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. Alexandre Leite dos Santos Silva – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás
Profª Drª Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
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
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Conselho Técnico Científico

Prof. Msc. Abrâao Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo
Prof. Msc. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba
Prof. Msc. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Profª Msc. Bianca Camargo Martins – UniCesumar
Prof. Msc. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Msc. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo
Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará
Profª Msc. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Dr. Edvaldo Costa – Marinha do Brasil
Prof. Msc. Eliel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
Prof. Msc. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária
Prof. Msc. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof^a Msc. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Msc. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco
Prof. Msc. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Msc. Lilian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará
Prof^a Msc. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ
Prof^a Dr^a Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás
Prof. Msc. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados
Prof. Msc. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual de Maringá
Prof. Msc. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados
Prof^a Msc. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal
Prof^a Msc. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

| Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG) | |
|---|---|
| C569 | Ciências da saúde [recurso eletrônico] : campo promissor em pesquisa 10 / Organizadores Luis Henrique Almeida Castro, Thiago Teixeira Pereira, Silvia Aparecida Oesterreich. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020. |
| Formato: | PDF |
| Requisitos de sistema: | Adobe Acrobat Reader |
| Modo de acesso: | World Wide Web |
| Inclui bibliografia | |
| ISBN | 978-85-7247-992-9 |
| DOI | 10.22533/at.ed.929201102 |
| | 1. Ciências da saúde – Pesquisa – Brasil. 2. Saúde – Brasil. I.Pereira, Thiago Teixeira. II. Castro, Luis Henrique Almeida. III.Oesterreich, Silvia Aparecida. |
| | CDD 362.1 |
| Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422 | |

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná - Brasil
www.atenaeditora.com.br
 contato@atenaeditora.com.br

APRESENTAÇÃO

O estado de saúde, definido pela *World Health Organization* (WHO) como o “completo bem-estar físico, mental e social”, é um conceito revisitado de tempos em tempos pela comunidade científica. Hoje, em termos de ensino e pesquisa, a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), distribui a saúde em sete áreas do conhecimento, sendo elas: Medicina, Nutrição, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Saúde coletiva e Educação física que, juntas, possuem mais de sessenta especialidades.

Essa diversidade inerente possibilita um vasto campo para a investigação científica. Neste sentido, corroborando com seu título, a obra “Ciências da Saúde: Campo Promissor em Pesquisa 5” traz a publicação de cento e vinte e sete trabalhos dentre estudos de casos, revisões literárias, ensaios clínicos, pesquisas de campo – entre outros métodos quanti e qualitativos – que foram desenvolvidos por pesquisadores de diversas Instituições de Ensino Superior no Brasil.

Visando uma organização didática, este e-Book está dividido em seis volumes de acordo com a temática abordada em cada pesquisa: “Epidemiologia descritiva e aplicada” que traz como foco estudos populacionais que analisam dados de vigilância em diferentes regiões do país; “Saúde pública e contextos sociais” que trata do estado de saúde de coletividades e tópicos de interesse para o bem-estar do cidadão; “Saúde mental e neuropatologias” que disserta sobre os aspectos cerebrais, cognitivos, intelectuais e psíquicos que compõe o estado de saúde individual e coletivo; “Integridade física e saúde corporal” que engloba os textos dedicados ao estudo do corpo e sua influência para a saúde humana; “Cuidado profilático e terapêutico” que traz em seus capítulos os trabalhos voltadas às opções de tratamentos medicinais sejam eles farmacológicos, alternativos ou experimentais; e, por fim, tem-se o sexto e último volume “Investigação clínica e patológica”, que trata da observação, exame e análise de diversas doenças e fatores depletivos específicos do estado de saúde do indivíduo.

Enquanto organizadores, esperemos que o conteúdo aqui disponibilizado possa subsidiar o desenvolvimento de novos estudos que, por sua vez, continuem dando suporte à atestação das ciências da saúde como um campo vasto, diverso e, sempre, promissor em pesquisa.

Luis Henrique Almeida Castro

Thiago Teixeira Pereira

Silvia Aparecida Oesterreich

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 1

ACALASIA DE ESÔFAGO IDIOPÁTICA: RELATO DE CASO E REVISÃO DA LITERATURA

Gabriela de Andrade Lopes
Ana Raquel de Moura
Flávio Formiga Fernandes
Marcela de Oliveira Gonçalves Nogueira
Sylvane Fernandes Santos Oliveira
Taísa Leite de Moura e Souza
Thais Carvalho Marinelli

DOI 10.22533/at.ed.9292011021

CAPÍTULO 2 10

AÇÃO DO CAMPO ELÉTRICO ALTERNADO EXTERNO EM CÉLULAS TUMORAIS DE MELANOMA E EM FIBROBLASTOS NORMAIS

Adriana Cristina Terra
Monique Gonçalves Alves
Laertty Garcia de Sousa Cabral
Manuela Garcia Laveli
Rosely Cabette Barbosa Alves
Rosa Andrea Nogueira Laiso
Maria Carla Petrellis
Sérgio Mestieri Chammas
Thais de Oliveira Conceição
Durvanei Augusto Maria

DOI 10.22533/at.ed.9292011022

CAPÍTULO 3 22

ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO: A PERCEPÇÃO DO FAMILIAR NO CUIDADO

Pablo Randel Rodrigues Gomes
Aline Barbosa Correa
Elias Rocha de Azevedo Filho
Wanderlan Cabral Neves
Alberto César da Silva Lopes
Marcondes Edson Ferreira Mendes
Reila Campos Guimarães de Araújo

DOI 10.22533/at.ed.9292011023

CAPÍTULO 4 37

ASPECTOS GERAIS DA INFECÇÃO PELO VÍRUS HTLV-1

Lennara Pereira Mota
Rafael Everton Assunção Ribeiro da Costa
Gabriel Barbosa Câmara
Elivelton Sousa Montelo
José Fabrício de Carvalho Leal
Márcia Valeria Pereira de Carvalho
Adryana Ryta Ribeiro Sousa Lira
Jairo José de Moura Feitosa
Jussara Maria Valentim Cavalcante Nunes
Ionara da Costa Castro
Lausiana Costa Guimaraes
Francisco de Assis da Silva Sousa
Namir Clementino Santos
José Nilton de Araújo Gonçalves

CAPÍTULO 5 43

CARCINOMA HEPATOCELULAR EM PACIENTE COM DOENÇA HEPÁTICA ALCOÓLICA CRÔNICA: RELATO DE CASO

Pedro Castor Batista Timóteo da Silva
Murilo Pimentel Leite Carrijo Filho
José Henrique Cardoso Ferreira da Costa
Caio Tasso Félix Falcão
Gustavo Afonso Duque Padilha
Daniel Felipe Moraes Vasconcelos
Filipe Martins Silva
Anna Paula Silva Araújo
Maria Vitória Dias Martins Leite
Gabriel Stevanin Pedrozo
Johnnes Henrique Vieira Silva
Luiz Ricardo Avelino Rodrigues

DOI 10.22533/at.ed.9292011025

CAPÍTULO 6 45

CORRELAÇÃO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL COMO FATOR DE RISCO NA OBESIDADE INFANTIL

Lennara Pereira Mota
Miriane da Silva Mota
Rafael Everton Assunção Ribeiro da Costa
Alyson Oliveira Coelho Moura
Brenda Monise Silva Sousa
Edilane Henrique Leôncio
Arnaldo Leôncio Dutra da Silva Filho
Leonel Francisco de Oliveira Freire
Rai Pablo Sousa de Aguiar
Ag-Anne Pereira Melo de Menezes
Antonio Lima Braga
Lillian Lettiere Bezerra Lemos Marques
Mariana de Fátima Barbosa de Alencar
Ana Beatriz Oliveira da Silva
Erika Santos da Cruz
Rhauanna Mylena dos Santos Castro
Arquimedes Cavalcante Cardoso

DOI 10.22533/at.ed.9292011026

CAPÍTULO 7 52

DEFICIÊNCIA DE VITAMINA D EM PACIENTES SUBMETIDOS À CIRURGIA BARIÁTRICA

Lennara Pereira Mota
Francisco de Assis da Silva Sousa
Leonel Francisco de Oliveira Freire
Carlos Magno da Costa Moura
Caio Gomes Martins
Déborah Resende Camargo
Inara Correia da Costa Morais Venturoso
Nicolás Rangel da Silva Raul
José Augusto Gonçalves Souza Neto
Olenka de Souza Dantas Wanderley
Sanderson Rodrigo do Nascimento Raiol
Almir Barbosa dos Santos Filho

Taynara de Sousa Rego Mendes
Mayara Amanda da Silva Baba
Andre Luiz Monteiro Stuani
Rafael Everton Assunção Ribeiro da Costa
DOI 10.22533/at.ed.9292011027

CAPÍTULO 8 58

DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO E PRINCIPAIS RISCOS DE GESTANTES ACOMETIDAS POR ANEMIAS CARENCIAIS

Paulo Sérgio da Paz Silva Filho
Hélio Mateus Silva Nascimento
Francisco Reis Santos
Thais Scerni Antunes
Francisco de Assis da Silva Sousa
Igor de Jesus Pereira da Silva
Andressa Silva Almeida de Mendonça
Adauyris Dorneles Souza Santos
Christianne Rodrigues de Oliveira
Juliana Pereira Nunes
Ewerton Charles Barros Dias
Luana Áquila Lima da Silva Oliveira
Maurício Jammes de Sousa Silva
Áirica Correia Costa Morais Querido
Amadeu Luis de Carvalho Neto
Elvilene de Sousa Coêlho

DOI 10.22533/at.ed.9292011028

CAPÍTULO 9 66

DISFUNÇÃO MIOCÁRDICA SECUNDÁRIA A HEMOCROMATOSE HEREDITÁRIA: RELATO DE CASO

Annanda Carolina de Araújo Martins
Petra Samantha Martins Cutrim
Thaís Oliveira Nunes da Silva
Illana Catharine de Araújo Martins
Tácio Danilo Araújo Pavão
José Albuquerque de Figueiredo Neto
Daniela Serra de Almeida

DOI 10.22533/at.ed.9292011029

CAPÍTULO 10 71

DOENÇA DE CAROLI: REVISÃO SISTEMÁTICA

Maria Bianca da Silva Lopes
Mirella Costa Ataídes
Joessica Katiusa da Silva Muniz
Glaycinara Lima Sousa
Jardenia Lobo Rodrigues
Juliana Silva Carvalho
Júlia de Souza Novais Mendes
Lais Ferreira Silva
Gilmara Santos Melo Duarte
Iury Douglas Calumby Braga
Hosana da Luz Bezerra Leite dos Santos

DOI 10.22533/at.ed.92920110210

CAPÍTULO 11 **82**

ESOFAGITE EOSINOFÍLICA COMO DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DA DOENÇA DO REFLUXO GASTROESOFÁGICO

Anna Cecília Viana Maia Cocolo

Gabriela Costa Pinto

Rafaella Coscarelli Fortes

DOI 10.22533/at.ed.92920110211

CAPÍTULO 12 **86**

ESQUISTOSOMOSE MANSÔNICA: ASPECTOS GERAIS E O USO DE MOLUSCICIDAS VEGETAIS COMO ALTERNATIVA PARA O CONTROLE

Luciana Patrícia Lima Alves Pereira

Maria Cristiane Aranha Brito

Fernanda Oliveira Sousa Araruna

Felipe Bastos Araruna

Marilene Oliveira da Rocha Borges

Antônio Carlos Romão Borges

Wellyson da Cunha Araújo Firmo

Denise Fernandes Coutinho

DOI 10.22533/at.ed.92920110212

CAPÍTULO 13 **113**

FATORES DE RISCO RELACIONADOS AO CÂNCER INFANTOJUVENIL: COMUNIDADES EXPOSTAS A AGROTÓXICOS NO CEARÁ

Isadora Marques Barbosa

Diane Sousa Sales

Erlaine de Freitas Corpes

Isabelle Marques Barbosa

Miren Maite Uribe Arregi

Raquel Maria Rigotto

DOI 10.22533/at.ed.92920110213

CAPÍTULO 14 **125**

FEBRE TIFÓIDE: INFECÇÃO POR *SALMONELLA TYPHI*

Lennara Pereira Mota

Francisco de Assis da Silva Sousa

Leonardo Nunes Bezerra Souza

Denise Coelho de Almeida

Jemima Silva Kretli

Rafael Everton Assunção Ribeiro da Costa

Íngria Correia da Costa Morais Modesto

Olenka de Souza Dantas Wanderley

Felipe Alier Fernandes Louzada de Almeida

Ellen Saraiva Pinheiro Lima

Isadora Borges Castro

Karine Lousada Muniz

Anielle Lima Martins Santos

Tauane Vechiato

Giselle Menezes Gomes

Maria Divina dos Santos Borges Farias

DOI 10.22533/at.ed.92920110214

CAPÍTULO 15 **131**

FRATURA DO TIPO BLOW-OUT: RELATO DE CASO

Marina Pereira Silva

CAPÍTULO 16 **137**

HANSENÍASE: CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS E AÇÃO PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE

Naiane Marques da Silva de Filocreão
Gilvana Rodrigues de Oliveira
Mariana dos Santos Simões
Mikaella Glenda Gouveia da Silva
Naiane Helena Benmuyal Caldas
Oberdan da Silva Fernandes
Otávio Fernandes dos Reis Neto
Mírian Letícia Carmo Bastos

DOI 10.22533/at.ed.92920110216

CAPÍTULO 17 **142**

HEPATITE COLESTÁTICA AGUDA POR USO DE UC-II + MOVE

Heloisa Cassiano da Fonseca
Anna Beatriz Araújo Medeiros
Cláudia Cristina Ferreira Alpes de Souza
Pedro Henrique Melo Meneses
Taísa de Abreu Marques Nogueira
Arthur Ivan Nobre Oliveira
Maria Gabriele Duarte Mendes

DOI 10.22533/at.ed.92920110217

CAPÍTULO 18 **145**

IMPETIGO DISSEMINADO

Tatiana Aparecida Holosback Lima
Marcus Vinícius da Cruz Mendonça
Ana Lúcia Lyrio de Oliveira
Lettícia Neves Parreira
Marina Franco Panovich
Marjorie Bodevan Rodrigues Trute

DOI 10.22533/at.ed.92920110218

CAPÍTULO 19 **148**

INFLUÊNCIADOS POLIMORFISMOS NA REGIÃO ESTRUTURAL (ÉXON 1) E REGIÃO PROMOTORA (X/Y-221; H/L -550) DO GENE LECITINA LIGANTE DE MANOSE (MBL2) NA GRAVIDADE DA FIBROSE PERIPORTAL ESQUISTOSSOMÓTICA EM PERNAMBUCO

Taynan da Silva Constantino
Elker Lene Santos de Lima
Lidiane Regia Pereira Braga de Brito
Jamile Luciana Silva
Maria Rosângela Cunha Duarte Coêlho
Maria Tereza Cartaxo Muniz
Paula Carolina Valença Silva
Ana Lúcia Coutinho Domigues
Saulo Gomes Costa
Ilana Brito Ferraz de Souza
Bertandrelli Leopoldino de Lima
Anna Laryssa Mendes de Oliveira

DOI 10.22533/at.ed.92920110219

CAPÍTULO 20 161

LEVANTAMENTO ÁCARO FAUNÍSTICO EM POEIRA DOMICILIAR NA CIDADE DE ARAÇOIABA – PE

Herivelton Marculino da Silva
Auristela Correa de Albuquerque
Ubirany Lopes Ferreira

DOI 10.22533/at.ed.92920110220

CAPÍTULO 21 177

OTOTOXICIDADE INDUZIDA POR PLATINA A LONGO PRAZO EM PACIENTES PEDIÁTRICOS

Isabelle Santos Freitas
Klinger Vagner Teixeira da Costa
Anastácia Soares Vieira
Isôldia Carvalho de Santana
João Prudêncio da Costa Neto
Leonardo Moreira Lopes
Anna Carolina Alencar Lima
Fernando Henrique de Oliveira Santa Maria
Iêda Carvalho de Melo
Marcelo Guimarães Machado
Valéria de Paula Bartels Diegues

DOI 10.22533/at.ed.92920110221

CAPÍTULO 22 183

RELATO DE CASO: ABSCESSO PERIANAL COM FASCEÍTE NECROTIZANTE

Ana Paula Pereira Miranda Grossi
Alice Carneiro Alves da Silva
Ana Cláudia Barros de Laurentys
Ana Luiza de Magalhães Kopperschmidt
Ana Luiza Prates Campos
Thomás Santiago Lopes Furtado
Diego Vieira Sampaio

DOI 10.22533/at.ed.92920110222

CAPÍTULO 23 195

RETRANSPLANTE HEPÁTICO TARDIO APÓS DISFUNÇÃO DE ENXERTO DE DOADOR VIVO: UM RELATO DE CASO

Rafaela Ayres Catalão
Maíra Mainart Menezes
Mariana Luíza de Souza Amaral
Maria Elisa Vilani Andrade
Luana Albuquerque Pessoa

DOI 10.22533/at.ed.92920110223

CAPÍTULO 24 198

REVISÃO DE LITERATURA – PROCESSO DE FORMAÇÃO DAS PLACAS ATEROSCLERÓTICAS E SUA RELAÇÃO COM O ENDOTÉLIO

Francisco Inácio de Assis Neto
Giovana Rocha Queiroz
Naiara dos Santos Sampaio
Carla Silva Siqueira Miranda
Júlia de Miranda Moraes

DOI 10.22533/at.ed.92920110224

CAPÍTULO 25**207****SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ EM UMA CRIANÇA DE 12 ANOS**

Francielly Anjolin Lescano
Tuany de Oliveira Pereira
Irlanda Pereira Vieira
Kátia Flávia Rocha
Angélica Amaro Ribeiro
Lena Lanstai Bevilaqua Menezes
Joelson Henrique Martins de Oliveira
Eli Fernanda Brandão Lopes
Michael Wilian da Costa Cabanha
Jéssica Estela Benites da Silva
Edivania Anacleto Pinheiro Simões

DOI 10.22533/at.ed.92920110225

CAPÍTULO 26**212****SINDROME DE LOCKED-IN DEVIDO DISSECÇÃO ESPONTÂNEA DAS ARTÉRIAS VERTEBRAIS:
RELATO DE CASO**

Giuliana Maria Morais Gonzalez
Ana Karoline de Almeida Mendes
Maria Arlete da Silva Rodrigues
Izabely Lima Assunção
Thomás Samuel Simonian
Myrela Murad Sampaio
Gabriela Nogueira Motta
Lucas Felipe Albuquerque da Silva
Lethicia Maria Morais Gonzalez
Danielle Breno Dantas Targino
Osmir de Cassia Sampaio
Daniel Geovane Silva Souza

DOI 10.22533/at.ed.92920110226

SOBRE OS ORGANIZADORES.....**221****ÍNDICE REMISSIVO****223**

CAPÍTULO 14

FEBRE TIFÓIDE: INFECÇÃO POR SALMONELLA TYPHI

Data de aceite: 05/02/2020

Lennara Pereira Mota

Biomédica pela UNINASSAU, Pós Graduanda em Hematologia Clínica e Banco de Sangue pelo INCURSOS.
Teresina- Piauí;

Francisco de Assis da Silva Sousa

Enfermeiro. Mestrando em Saúde da Família - Uninovafapi
Teresina- Piauí;

Leonardo Nunes Bezerra Souza

Medicina, Centro Universitário Uninovafapi
Teresina, Piauí

Denise Coelho de Almeida

Medicina, Centro Universitário Uninovafapi
Teresina, Piauí

Jemima Silva Kretli

Medicina, Centro Universitário Uninovafapi
Teresina, Piauí

Rafael Everton Assunção Ribeiro da Costa

Medicina na Universidade Estadual do Piauí (UESPI)
Teresina, Piauí

Íngria Correia da Costa Morais Modesto

Medicina, FAPAC/ITPAC
Palmas –TO

Olenka de Souza Dantas Wanderley

Farmácia-Bioquímica, Universidade Estadual da Paraíba
Campina Grande-Pb

Felipe Alior Fernandes Louzada de Almeida

Medicina, ITPAC (Instituto Tocantinense
Presidente Antonio Carlos)
Porto Nacional- TO

Ellen Saraiva Pinheiro Lima

Medicina, ITPAC (Instituto Tocantinense
Presidente Antonio Carlos)
Porto Nacional- TO

Isadora Borges Castro

Nutricionista pela Unifacisa, Pós graduanda em nutrição das DCNT pelo instituto de ensino e pesquisa Albert Einstein
São Paulo, São Paulo

Karine Lousada Muniz

Enfermagem pelo Centro universitário uninta
Acarau/Ceará

Anielle Lima Martins Santos

Medicina, ITPAC (Instituto Tocantinense
Presidente Antônio Carlos - Palmas)
Palmas –TO

Tauane Vechiato

Medicina, ITPAC (Instituto Tocantinense
Presidente Antônio Carlos - Palmas)
Palmas –TO

Giselle Menezes Gomes

Medicina, ITPAC (Instituto Tocantinense
Presidente Antônio Carlos - Palmas)
Palmas –TO

Maria Divina dos Santos Borges Farias

Enfermeira pelo centro de ensino unificado de Teresina-CEUT
Teresina, Piauí

RESUMO: INTRODUÇÃO: A febre tifoide causada pela *Salmonella* do sorotipo *Typhi* é a doença febril mais importante que ocorre nos países em desenvolvimento. Ocorrem milhões de novos casos de febre tifoide anualmente. A *S.typhi* possui uma grande resistência a diversos antibióticos e por isso torna-se uma doença difícil de ser tratada. **MÉTODOS:** Trata-se de uma revisão bibliográfica de caráter qualitativo que se baseia na elaboração a partir de materiais já publicados com o objetivo de analisar diversas posições em relação a determinado assunto. A busca pelos textos foi realizada a partir das seguintes palavras-chaves indexadas no DECs (Descritores em Ciências da Saúde): “*Salmonella Typhi*”, “Infecção” e “Febre”, na plataforma Science Direct, entre os anos de 2011 a 2019. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** A *Salmonella Typhi* é considerada a principal causa de febre tifoide e afeta milhões de pessoas no mundo, em regiões com falta de saneamento básico e qualidade inadequada da água consumida pela população, essa febre ocorre principalmente no sul da Ásia e da África. O grupo de pacientes mais suscetíveis a essa infecção são as crianças. A taxa de mortalidade é de em torno 1% e aproximadamente 3% desenvolvem cronicidade. **CONCLUSÃO:** É importante que sejam realizadas estratégias mais eficazes de controle e prevenção dessa doença e que sejam desenvolvidos mais estudos para a eliminação dessa bactéria através de fármacos e vacinas eficazes.

PALAVRAS-CHAVE: *Salmonella Typhi*, Infecção e Febre.

TYPHOID FEVER: SALMONELLA TYPHI INFECTION

ABSTRACT: INTRODUCTION: Typhoid fever caused by Typhi serotype *Salmonella* is the most important febrile disease that occurs in developing countries. Millions of new typhoid cases occur annually. *S.typhi* has a high resistance to various antibiotics and is therefore a difficult disease to treat. **METHODS:** This is a qualitative bibliographic review based on the elaboration of materials already published in order to analyze various positions in relation to a given subject. The search for the texts was performed from the following keywords indexed in the DECs (Health Sciences Descriptors): “*Salmonella Typhi*”, “Infection” and “Fever”, in the Science Direct platform, from 2011 to 2019. **RESULTS AND DISCUSSION:** *Salmonella Typhi* is considered the leading cause of typhoid fever and affects millions of people worldwide, in regions with poor sanitation and inadequate quality of water consumed by the population, this fever occurs mainly in South Asia and Africa. . The group of patients most susceptible to this infection are children. The mortality rate is around 1% and approximately 3% develop chronicity. **CONCLUSION:** It is important that more effective strategies for the control and prevention of this disease are carried out and that further studies be developed to eliminate this bacterium through effective drugs and vaccines.

KEYWORDS: *Salmonella Typhi*, Infection and Fever.

1 | INTRODUÇÃO

A febre tifoide, também chamada de febre entérica é uma infecção generalizada causada por sorovares de *Salmonella Typhi* (*S.typhi*). Mundialmente ocorrem cerca de 12 milhões de casos de febre tifoide, e por ano estima-se 120.000 óbitos. A transmissão ocorre por via oral-fecal e essa infecção é mais comum em países de baixa e média renda (THIEU et al, 2017).

A febre entérica causada pela *Salmonella* do sorotipo *Typhi* é a patologia febril mais importante que ocorre nos países em estado de desenvolvimento. Ocorrem milhões de novos casos de febre tifoide anualmente. A *S.typhi* possui uma grande resistência a diversos antibióticos e por isso torna-se uma doença difícil de ser tratada (MANESH et al, 2017).

A febre tifoide é uma doença que inflige um grande problema na saúde mundial. Todo ano existem milhões de novos casos e muitas mortes relacionadas a essa infecção. O tratamento atribuído a essas infecções é na maioria das vezes com as cefalosporinas de terceira geração. Em Novembro de 2016 houve um grande surto de febre tifoide no Paquistão, essa infecção demonstrou resistência a todos os antimicrobianos, incluindo as cefalosporinas, demonstrando um grande problema de saúde publica mundial (WONG et al, 2018).

2 | MÉTODOS

Trata-se de uma revisão bibliográfica de caráter qualitativo que se baseia na elaboração a partir de materiais já publicados com o objetivo de analisar diversas posições em relação a determinado assunto. A busca pelos textos foi realizada a partir das seguintes palavras-chaves indexadas no DECs (Descritores em Ciências da Saúde): “*Salmonella Typhi*”, “Infecção” e “Febre”, na plataforma *Science Direct*.

Os critérios de inclusão foram pesquisas científicas publicadas de 2011 a 2019, publicados no idioma português, inglês e espanhol, que atendiam ao problema da pesquisa: Quais os aspectos gerais da infecção por *Salmonella Typhi*? Os critérios de exclusão foram trabalhos científicos com apenas resumos disponíveis, publicações duplicadas, artigos de relato de experiência, reflexivo, editoriais, comentários e cartas ao editor.

A partir do problema de pesquisa foram selecionados artigos publicados em periódicos nacionais e internacionais escolhidos a partir de levantamento realizado por meios dos descritores na biblioteca virtual *Science Direct*.

3 | RESULTADOS E DISCUSSÃO

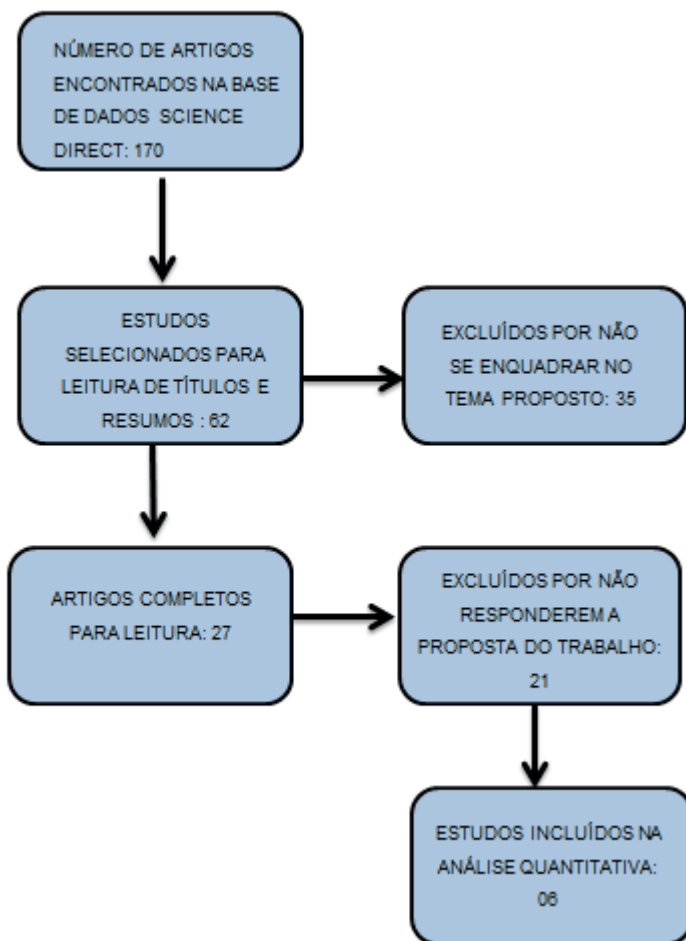


Figura 1: Fluxograma que apresenta o processo de seleção das publicações, Teresina, Brasil, 2019.

Fonte: Fluxograma elaborado pelos autores.

A febre entérica ocorre apenas em humanos, sendo uma doença que tecnicamente pode ser erradicada. A febre tifoide já foi eliminada de diversos países, que inclusive já tiveram surtos da doença cerca de 20 a 30 anos atrás. A melhora no saneamento básico foi o grande responsável pela a eliminação da doença em alguns países. Um grande problema nas estratégias de imunização é a falta de dados sobre o impacto da imunização em massa nesses países e a ausência de vacinas licenciadas. É importante que no futuro a avaliação da incidência seja mais precisa e que o diagnóstico seja mais confiável (THIEU et al, 2017).

É uma infecção sistêmica causada pela bactéria gram negativa *Salmonella Typhi*. É uma doença com transmissão através da água contaminada e possui alta relação com a falta de higiene e de saneamento básico em áreas comumente superpovoadas. Essa doença continua sendo um grande problema de saúde pública global e possui altas taxas de morbimortalidade (KANJ et al, 2015).

A *Salmonella Typhi* é considerada a principal causa de febre tifoide e afeta

milhões de pessoas no mundo, em regiões com falta de saneamento básico e qualidade inadequada da água consumida pela população, essa febre ocorre principalmente no sul da Ásia e da África. O grupo de pacientes mais susceptíveis a essa infecção são as crianças. A taxa de mortalidade é de em torno 1% e aproximadamente 3% desenvolvem cronicidade (JIN et al, 2017).

A febre entérica é uma endemia de países de terceiro mundo e possui uma alta predominância na Índia. O diagnóstico precoce para essa infecção é difícil em consequência de vários aspectos e características clínicas da patologia. O teste sorológico de reação de Widal e a hemocultura são utilizados para o diagnóstico dessa infecção, sendo considerados testes obrigatórios e que requerem alguns dias para o resultado. Infelizmente o uso inadequado de antibióticos pelos pacientes impossibilita o diagnóstico correto, pois interfere no resultado. Pacientes com febre tifoide podem apresentar aumento dos linfonodos, espessamento do íleo terminal, esplenomegalia, hepatomegalia, entre outros (SAHU; RATH; PADHY, 2016).

A toxina tifoide é um fator de virulência essencial presente na *Salmonella Typhi*, sendo responsável pela febre tifoide. Essa toxina é secretada no lúmen da *Salmonella* (CHANG; SONG; GALÁN, 2016). A sorologia tradicional é considerada o primeiro passo para a identificação da bactéria. É uma técnica essencial, rápida e eficaz para a detecção de surtos e na implementação de medidas de controle. Atualmente a técnica de eletroforese em gel pode ser utilizada para determinação da relação de cepas. Essa técnica é considerada padrão ouro para a tipagem molecular de *Salmonella spp.* (TIBA-CASAS et al, 2019).

4 | CONCLUSÃO

A febre tifoide também conhecida como febre entérica é uma patologia causada pela infecção com a bactéria *Salmonella Typhi*. É transmitida por via fecal-oral e está intimamente relacionada com a higiene e saneamento básico. É uma infecção que afeta milhares de pessoas no mundo e que recentemente, em 2016 apresentou um surto em que as cepas da bactéria foram resistentes a todos os antimicrobianos. É importante que sejam realizadas estratégias mais eficazes de controle e prevenção dessa doença e que sejam desenvolvidos mais estudos para a eliminação dessa bactéria através de fármacos e vacinas eficazes.

REFERÊNCIAS

- CHANG, Shu-Jung; SONG, Jeongmin; GALÁN, Jorge E. Receptor-mediated sorting of typhoid toxin during its export from *Salmonella Typhi*-infected cells. **Cell host & microbe**, v. 20, n. 5, p. 682-689, 2016.

JIN, Celina et al. Efficacy and immunogenicity of a Vi-tetanus toxoid conjugate vaccine in the prevention of typhoid fever using a controlled human infection model of *Salmonella Typhi*: a randomised controlled, phase 2b trial. **The Lancet**, v. 390, n. 10111, p. 2472-2480, 2017.

KANJ, Souha S. et al. Epidemiology, clinical manifestations, and molecular typing of *Salmonella typhi* isolated from patients with typhoid fever in Lebanon. **Journal of epidemiology and global health**, v. 5, n. 2, p. 159-165, 2015.

MANESH, Abi et al. Um caso de falha clínica e microbiológica da terapia com azitromicina no sorotípico *Typhi* de *Salmonella enterica*, apesar da CIM baixa na azitromicina. **Jornal Internacional de Doenças Infecciosas**, v. 54, p. 62-63, 2017.

SAHU, Niranjan; RATH, Sibnarayan; PADHY, Rabindra N. Papel da ultrassonografia abdominal no diagnóstico da febre tifóide em pacientes pediátricos. **Journal of Medical Ultrasound**, v. 24, n. 4, p. 150-153, 2016.

THIEU, Nga Tran Vu et al. An evaluation of purified *Salmonella Typhi* protein antigens for the serological diagnosis of acute typhoid fever. **Journal of Infection**, v. 75, n. 2, p. 104-114, 2017.

TIBA-CASAS, Monique Ribeiro et al. Análise molecular de *Salmonella Typhi* relacionada clonalmente recuperada de casos epidemiologicamente não relacionados de febre tifóide, Brasil. **Jornal Internacional de Doenças Infecciosas**, v. 81, p. 191-195, 2019.

WONG, Waison et al. The first Canadian pediatric case of extensively drug-resistant *Salmonella Typhi* originating from an outbreak in Pakistan and its implication for empiric antimicrobial choices. **IDCases**, v. 15, p. e00492, 2019.

ÍNDICE REMISSIVO

A

- Abscesso perianal 183, 184, 185, 186, 188, 189, 192
- Acalasia 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 223
- Acalasia de esôfago idiopática 1, 223
- Ácaro faunístico 161, 163, 223
- Acidente vascular encefálico 22, 23, 35, 36, 200, 205, 217, 223
- Agrotóxicos 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 223
- Anemia carencial 60, 62, 223
- Artérias vertebrais 212, 213, 214, 215, 217, 223

B

- Blow-out 131, 132, 133, 135, 136, 223

C

- Campo elétrico alternado 10, 12, 223
- Câncer infantojuvenil 113, 114, 115, 223
- Carcinogênese 113, 114, 115, 120, 122, 223
- Carcinoma hepatocelular 43, 223
- Cirurgia bariátrica 52, 53, 54, 55, 56, 57, 223

D

- Disfunção miocárdica secundária 66, 223
- Dissecção espontânea 212, 213, 218, 223
- Doença de Caroli 71, 72, 77, 79, 80, 223
- Doença hepática alcoólica 43, 223

E

- Endotélio vascular 201, 203, 223
- Esofagite eosinofílica 82, 83, 85, 223
- Esquistossomose mansônica 86, 87, 89, 90, 91, 94, 95, 96, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 149, 160, 223
- Etiologia 2, 75, 79, 114, 205, 214, 223
- Éxon 1 148, 149, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 223

F

- Fasceíte necrotizante 183, 184, 185, 186, 189, 190, 191, 192, 223
- Febre tifoide 126, 127, 128, 129, 223
- Fibroblasto 13, 223
- Fibrose periportal esquistossomótica 148

G

Gene lecitina ligante de manose 148, 224
Gestante 64, 224

H

Hanseníase 68, 137, 138, 139, 140, 141, 224
Hemocromatose 66, 67, 68, 69, 70, 224
Hipertensão arterial 2, 24, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 186, 198, 200, 202, 214, 215, 224
HTLV-1 37, 38, 39, 40, 41, 42, 224

I

Impetigo 145, 146, 147, 224

M

MBL2 148, 149, 150, 151, 152, 157, 158, 159, 160, 224
Melanoma 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 118, 224

O

Obesidade infantil 45, 48, 49, 50, 224
Oftalmologia 37, 224
Ototoxicidade 177, 178, 179, 181, 224

P

Patologia 38, 39, 41, 55, 72, 74, 79, 82, 84, 103, 107, 110, 127, 129, 138, 140, 157, 189, 192, 218, 224
Pediatria 50, 85, 124, 146, 147, 224
Placa aterosclerótica 206, 224
Platina 177, 178, 179, 180, 181, 224
Poeira domiciliar 161, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 172, 176, 224
Polimorfismo 149, 152, 156, 158, 159, 204, 224

R

Refluxo 2, 7, 82, 83, 84, 85, 224
Refluxo gastroesofágico 2, 82, 83, 84, 85, 224
Relato de caso 1, 2, 43, 66, 68, 79, 80, 131, 142, 147, 183, 185, 193, 194, 195, 207, 208, 209, 211, 212, 224
Retransplante 195, 196, 224
Retransplante hepático 195, 224

S

Salmonella typhi 125, 126, 127, 128, 129, 130, 224

Síndrome de Guillain-Barré 207, 208, 211, 225

Síndrome de locked-in 213, 215, 216, 217, 218, 225

V

Vitamina D 52, 53, 54, 225

 Atena
Editora

2 0 2 0