Luis Henrique Almeida Castro (Organizador)



PLURALIDADE DOS ASPECTOS QUE INTERFEREM NA SAÚDE HUMANA



Luis Henrique Almeida Castro (Organizador)



PLURALIDADE DOS ASPECTOS QUE INTERFEREM NA SAÚDE HUMANA

5



Editora chefe

Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes editoriais

Natalia Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Proieto gráfico

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Copyright © Atena Editora

Imagens da capa

Copyright do Texto © 2021 Os autores iStock

Edição de arte Copyright da Edição © 2021 Atena Editora

2021 by Atena Editora

Luiza Alves Batista Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora

> Revisão pelos autores.

Os autores Open access publication by Atena Editora



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

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

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

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

Conselho Editorial

Ciências 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^a Dr^a Andréa Cristina Marques de Araújo - Universidade Fernando Pessoa

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

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

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



Prof. Dr. Arnaldo Oliveira Souza Júnior - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes - Universidade Federal Fluminense

Prof. Dr. Crisóstomo Lima do Nascimento - Universidade Federal Fluminense

Profa Dra Cristina Gaio - Universidade de Lisboa

Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana - Universidade de Brasília

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

Profa Dra Dilma Antunes Silva - Universidade Federal de São Paulo

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

Prof. Dr. Elson Ferreira Costa - Universidade do Estado do Pará

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

Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira - Universidade Estadual de Montes Claros

Prof. Dr. Humberto Costa - Universidade Federal do Paraná

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. José Luis Montesillo-Cedillo - Universidad Autónoma del Estado de México

Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior - Universidade Federal Fluminense

Profa Dra Lina Maria Gonçalves - Universidade Federal do Tocantins

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

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

Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva - Pontifícia Universidade Católica de Campinas

Profa Dra Maria Luzia da Silva Santana - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Prof. Dr. Miguel Rodrigues Netto – Universidade do Estado de Mato Grosso

Prof. Dr.Pablo Ricardo de Lima Falcão - Universidade de Pernambuco

Prof^a Dr^a 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. Saulo Cerqueira de Aguiar Soares - Universidade Federal do Piauí

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^a Dr^a Vanessa Ribeiro Simon Cavalcanti – Universidade Católica do Salvador

Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme - Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

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

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

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

Prof^a Dr^a Carla Cristina Bauermann Brasil - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Cleberton Correia Santos - Universidade Federal da Grande Dourados

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. Javme Augusto Peres - Universidade Estadual do Centro-Oeste

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

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

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^a Dr^a Daniela Reis Joaquim de Freitas – Universidade Federal do Piauí

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

Profa Dra Elizabeth Cordeiro Fernandes - Faculdade Integrada Medicina

Profa Dra 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 Fernanda Miguel de Andrade – Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Dr. Fernando Mendes - Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior de Saúde de Coimbra

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

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

Prof. Dr. Paulo Inada - Universidade Estadual de Maringá

Prof. Dr. Rafael Henrique Silva - Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados

Prof^a Dr^a Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Profa Dra Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Profa Dra Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro - Universidade do Vale do Sapucaí

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra Vanessa Bordin Viera - Universidade Federal de Campina Grande

Prof^a Dr^a Welma Emidio da Silva – Universidade Federal Rural de Pernambuco

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado - Universidade do Porto

ProF^a Dr^a Ana Grasielle Dionísio Corrêa – Universidade Presbiteriana Mackenzie

Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás

Profa Dra Carmen Lúcia Voigt - Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof^a Dr^a 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^a Dr^a Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Marques - Universidade Estadual de Maringá

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

Profa Dra Neiva Maria de Almeida - Universidade Federal da Paraíba

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

Profa Dra Priscila Tessmer Scaglioni - Universidade Federal de Pelotas

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

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

Linguística, Letras e Artes

Profa Dra Adriana Demite Stephani - Universidade Federal do Tocantins

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

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

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

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

Prof^a Dr^aFernanda Tonelli - Instituto Federal de São Paulo,

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

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

Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

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

Prof^a Dr^a Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

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



Ciências da saúde: pluralidade dos aspectos que interferem na saúde humana 5

Diagramação: Camila Alves de Cremo

Correção: Maiara Ferreira

Indexação: Gabriel Motomu Teshima

Revisão: Os autores

Organizador: Luis Henrique Almeida Castro

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C569 Ciências da saúde: pluralidade dos aspectos que interferem na saúde humana 5 / Organizador Luis Henrique Almeida Castro. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

> Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-65-5983-479-2

DOI: https://doi.org/10.22533/at.ed.792211309

 ${\bf 1}.$ Ciências da Saúde. I. Castro, Luis Henrique Almeida (Organizador). II. Título.

CDD 613

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

Atena Editora

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



DECLARAÇÃO DOS AUTORES

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



DECLARAÇÃO DA EDITORA

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



APRESENTAÇÃO

Este e-book intitulado "Ciências da saúde: pluralidade dos aspectos que interferem na saúde humana" leva ao leitor um retrato da diversidade conceitual e da multiplicidade clínica do binômio saúde-doença no contexto brasileiro indo ao encontro do versado por Moacyr Scliar em seu texto "História do Conceito de Saúde" (PHYSIS: Rev. Saúde Coletiva, Rio de Janeiro, 17(1):29-41, 2007): "O conceito de saúde reflete a conjuntura social, econômica, política e cultural. Ou seja: saúde não representa a mesma coisa para todas as pessoas. Dependerá da época, do lugar, da classe social. Dependerá de valores individuais, dependerá de concepções científicas, religiosas, filosóficas".

Neste sentido, de modo a dinamizar a leitura, a presente obra que é composta por 107 artigos técnicos e científicos originais elaborados por pesquisadores de Instituições de Ensino públicas e privadas de todo o país, foi organizada em cinco volumes: em seus dois primeiros, este e-book compila os textos referentes à promoção da saúde abordando temáticas como o Sistema Único de Saúde, acesso à saúde básica e análises sociais acerca da saúde pública no Brasil; já os últimos três volumes são dedicados aos temas de vigilância em saúde e às implicações clínicas e sociais das patologias de maior destaque no cenário epidemiológico nacional.

Além de tornar público o agradecimento aos autores por suas contribuições a este e-book, é desejo da organização desta obra que o conteúdo aqui disponibilizado possa subsidiar novos estudos e contribuir para o desenvolvimento das políticas públicas em saúde em nosso país. Boa leitura!

Luis Henrique Almeida Castro

SUMÁRIO

PATOLOGIAS E VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA, PARTE III
CAPÍTULO 11
O IMPACTO DO TREINAMENTO AQUÁTICO AERÓBICO NO TRATAMENTO FARMACOLÓGICO DE MULHERES COM FIBROMIALGIA Nathália Paula Franco Santos Lilia Beatriz Oliveira Gilson Caixeta Borges https://doi.org/10.22533/at.ed.7922113091
CAPÍTULO 212
O PAPEL DO ATENDIMENTO PSIQUIÁTRICO FRENTE AOS TRANSTORNOS ALIMENTARES - RELATO DE EXPERIÊNCIA Danilo Marques de Aquino Alane Camila Sousa Medeiros Marilia Oliveira Aguiar Marcelo Salomão Aros https://doi.org/10.22533/at.ed.7922113092
CAPÍTULO 320
PERFIL CLÍNICO E SOCIODEMOGRÁFICO DAS GESTANTES TABAGISTAS EM UM AMBULATÓRIO DE ARAGUARI-MG Ana Flávia Silva Borges Ana Luísa Aguiar Amorim Ana Luísa Araújo Costa Rios Ana Marcella Cunha Paes Karen Caroline de Carvalho Lara Andrade Barcelos e Silva Lohane Araújo Martins Nathalia Laport Guimarães Borges Vanessa Silva Lemos Patrícia Dias Neto Guimarães
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.7922113093
CAPÍTULO 429
PERFIL CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO DA EPILEPSIA NO MUNICÍPIO DE CHAPECÓ-SC Luísa Scaravelli Mario Isabella Schwingel Carlos Alberto do Amaral Medeiros https://doi.org/10.22533/at.ed.7922113094
CAPÍTULO 535
PERFIL CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES SUBMETIDOS A PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS REALIZADOS NAS REGIÕES TORÁCICAS E

ABDOMINAIS ALTAS
Ilaise Brilhante Batista
Alessandra Cruz Silva
Debora Ellen Sousa Costa
Isadora Yashara Torres Rego
Liana Priscilla Lima de Melo
Simony Fabíola Lopes Nunes
Floriacy Stabnow Santos
Marcelino Santos Neto
Lívia Maia Pascoal
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.7922113095
CAPÍTULO 646
PERFIL CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS NOVOS DA HANSENÍASE EM MENORES DE QUINZE ANOS DE IDADE NA I REGIÃO DE SAÚDE DE PERNAMBUCO, 2007 A 2016
Ana Luisa Antunes Gonçalves Guerra
Celivane Cavalcanti Barbosa
Rosalva Raimundo da Silva
Joseilda Alves da Silva
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.7922113096
CAPÍTULO 757
PERFIL EPIDEMIOLÓGICO SOBRE MORTALIDADE INFANTIL EM RIO VERDE-GOIÁS ENTRE 2007 A 2017 Ely Paula de Oliveira Geovanna Borges do Nascimento Amanda Ferreira França Glêndha Santos Pereira Amanda Maris Ferreira Silva Lara Cândida de Sousa Machado https://doi.org/10.22533/at.ed.7922113097
CAPÍTULO 8
POSSÍVEIS CAUSAS DO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA: COMPLEXIDADE GENÉTICA, FENOTÍPICA E CLÍNICA Bárbara Queiroz de Figueiredo Francyele dos Reis Amaral José Lucas Lopes Gonçalves Júlia Fernandes Nogueira Laura Cecília Santana e Silva Thainá Gabrielle Miquelanti Francis Jardim Pfeilsticker Natália de Fátima Gonçalves Amâncio https://doi.org/10.22533/at.ed.7922113098

CAPÍTULO 9.							76
POTENCIAIS INFANTIS	EVOCADOS	AUDITIVOS	DE	MÉDIA	LATÊNCIA	EM	POPULAÇÕES
	im de Góes						
	sini Machado	-ri0					
_	a Figueiredo F doi.org/10.225		21130	199			
							85
							OS ADVERSOS
CAUSADOS PE Anthony Ma Maria Vane Érique Rica Laís Carolir Ana Cláudi Bruno José Yasmim Ba Valéria War Álvaro Agu	ELO ALCOOL arcos Gomes o ssa da Silva ardo Alves ne da Silva Sar a Carvalho de do Nascimen rbosa dos Sar nderley Teixeir iar Coelho Teix	ntos Sousa to ntos a xeira			bne O3 Er	EIIC	JS ADVENSUS
https://e	doi.org/10.225	533/at.ed.792	21130	0910			
CAPÍTULO 11							97
PROCESSO SA A SER CONSIE Luana Catr Gabriel Goi Leila Chevi Flavia Gom	DERADO NA A amby nçalves tarese		DE V	/IDA CO	MO UM DETI	ERMI	NANTE SOCIAL
む https://d	doi.org/10.22	533/at.ed.792	21130	911			
CAPÍTULO 12)						106
	A HORMONE (újo da Cunha erto Machado		PRO	TECTIV	E EFFECTS		
	doi.org/10.225		21130	912			
•	•						122
BUCAL: REVIS Valdenira d Alberto Mits Rommel Ma Helder Anto		AATURA ira Kato Kato Burbano ontes	OTEIN	NA PTEN	EOCARCIN	ОМА	EPIDERMOIDE
d https://e	doi.org/10.22	533/at.ed.792	21130	913			

CAPÍTULO 14139
RELAÇÃO ENTRE O CONSUMO CRÔNICO DE ÁLCOOL DURANTE A GESTAÇÃO SOBRE AS CITOCINAS INFLAMATÓRIAS NA PLACENTA Maria Vanessa da Silva Bruno José do Nascimento Yasmim Barbosa dos Santos Érique Ricardo Alves Álvaro Aguiar Coelho Teixeira Valeria Wanderley Teixeira thttps://doi.org/10.22533/at.ed.79221130914
CAPÍTULO 15151
RELAÇÃO ENTRE GÊNERO E ESTRESSE EM HIPERTENSOS DE PAULO AFONSO, BA Sabrine Canonici Macário de Carvalho Adriana Gradela Patrícia Avello Nicola https://doi.org/10.22533/at.ed.79221130915
CAPÍTULO 16162
REPERCUSSÕES HEMODINÂMICAS DA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA EM DIFERENTES MODALIDADES EM PREMATUROS: REVISÃO DA LITERATURA Brena Mirelly da Silva Vidal Andrezza Tayonara Lins Melo Andrezza de Lemos Bezerra https://doi.org/10.22533/at.ed.79221130916
CAPÍTULO 17172
RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA NA MEDICINA VETERINÁRIA E SEU IMPACTO NA SAÚDE ÚNICA Júlia Regis Rodrigues Vaz Teixeira Elysa Alencar Pinto Luísa Regis Rodrigues Vaz Teixeira Elizabeth Schwegler Juliano Santos Gueretz https://doi.org/10.22533/at.ed.79221130917
CAPÍTULO 18183
SINTOMAS VOCAIS AUTORREFERIDOS POR PROFESSORES DA REDE MUNICIPAL DE SÃO PAULO Léslie Piccolotto Ferreira Marcela Pereira da Silva Junia Rusig Alfredo Tabith Junior Thelma Mello Thomé de Souza Thamiris Pereira Fonseca Susana Pimentel Pinto Gianinni

CAPÍTULO 7

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO SOBRE MORTALIDADE INFANTIL EM RIO VERDE-GOIÁS ENTRE 2007 A 2017

Data de aceite: 01/09/2021 Data de submissão: 02/08/2021

Ely Paula de Oliveira

Faculdade de medicina da Universidade de Rio Verde

Rio Verde - Goiás

Geovanna Borges do Nascimento

Faculdade de medicina da Universidade de Rio Verde

Rio Verde - Goiás

Amanda Ferreira França

Faculdade de medicina da Universidade de Rio
Verde

Rio Verde - Goiás

Glêndha Santos Pereira

Faculdade de medicina da Universidade de Rio Verde

Rio Verde - Goiás

Amanda Maris Ferreira Silva

Faculdade de medicina da Universidade de Rio Verde

Rio Verde - Goiás

Lara Cândida de Sousa Machado

Docente da Faculdade de Medicina da Universidade de Rio Verde

Rio Verde - Goiás

RESUMO: As medidas de mortalidade são ferramentas importantes como indicadoras da situação de saúde, sendo que o Coeficiente de

Mortalidade Infantil (CMI) é um dos indicadores mais sensíveis e. capaz de avaliar as condições de vida de uma comunidade, sendo calculada com base na relação entre o número total de óbitos antes do primeiro ano de vida e o número de nascimentos a cada mil crianças nascidas vivas, sendo o resultado expressado em porcentagem. No Brasil, nas últimas três décadas vem ocorrendo uma queda da mortalidade infantil, devido em grande parte pela expansão da atenção primária. Diante disso, objetivou-se analisar o perfil epidemiológico da mortalidade infantil no município de Rio Verde-Goiás no período de 2007 a 2017. Assim, o presente artigo, trata-se de um estudo epidemiológico de caráter descritivo, retrospectivo, transversal e quantitativo com fontes de dados secundários coletados do banco de dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), via Sistema de Informação de Mortalidade (SIM). Perante o resultado desse estudo, pode-se observar que entre 2007 e 2017 o CMI apresentou queda de 8,35%, sendo o ano de 2007 com o maior registrado e o ano de 2017 com o menor. Assim, percebe-se com a instauração de estratégias abrangentes ao estado de Goiás incluindo ampliação da Atenção Primária e acões específicas que visam cuidado especial durante o pré-natal, parto e pós-parto, foi resultante importante na queda do CMI.

PALAVRAS-CHAVE: Coeficiente de Mortalidade Infantil. Atenção primária. Perfil epidemiológico.

EPIDEMIOLOGICAL PROFILE ON INFANT MORTALITY IN RIO VERDE-GOIÁS BETWEEN 2007 TO 2017

ABSTRACT: Mortality measures are important health indicators, and the Infant Mortality Coefficient (IMC) is one of the most sensitive indicators, capable of assessing the living conditions of a community, calculated based on the relationship between the total number of deaths before the first year of life and the number of live births (per thousand), with the result expressed as a percentage. In Brazil, in the last three decades there has been a decrease in infant mortality, largely due to the expansion of primary care. Therefore, the objective was to analyze the epidemiological profile of infant mortality in the city of Rio Verde-Goiás from 2007 to 2017. Thus, this article is a descriptive, retrospective, cross-sectional and quantitative epidemiological study with secondary data sources collected from the Informatics Department of the Unified Health System (DATASUS) database, via the Mortality Information System (SIM). Based on the results of this study, between 2007 and 2017 the IMC dropped by 8.35%, with 2007 and 2017 being the highest and lowest recorded years, respectively. Thus, the establishment of comprehensive strategies for the state of Goiás, including the expansion of Primary Care and specific measures aimed at providing additional prenatal, childbirth and postpartum care, can be seen as important tools contributing to the decrease in the IMC.

KEYWORDS: Infant Mortality Coefficient. Primary Care. Epidemiological profile.

1 I INTRODUÇÃO

As medidas de mortalidade são ferramentas importantes como indicadoras da situação de saúde. Assim, o Coeficiente de Mortalidade Infantil (CMI) é um dos indicadores mais sensíveis e, capaz de avaliar as condições de vida de uma comunidade, sendo definida como a razão entre o número total de óbitos em menores de um ano de idade pelo número total de nascidos vivos, expressa por 1.000 nascidos vivos, no ano considerado expressado o resultado em porcentagem (RAMALHO *et al.*, 2018).

No Brasil registrou nas últimas três décadas consideráveis progressos na redução da mortalidade infantil, isso se deve a expansão da atenção primária, bem como planejamento de políticas e programas de saúde (SOUZA *et al.*, 2016).

Entretanto, mesmo diante desse cenário, o Brasil ainda apresenta uma elevada taxa de mortalidade (FRANÇA *et al.*, 2017).

Nesta perspectiva, o presente estudo tem como objetivo geral analisar o perfil epidemiológico da mortalidade infantil no município de Rio Verde-Goiás no período de 2007 a 2017.

2 I METODOLOGIA

Trata-se de um estudo epidemiológico de caráter descritivo, retrospectivo, transversal e quantitativo com fontes de dados secundários coletados do banco de dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), via Sistema de

Informação de Mortalidade (SIM), referente ao município de Rio Verde-Goiás no período de 2007 a 2017, sendo que a avaliação por comitê de ética foi dispensada por utilizar dados secundários e de domínio público.

Para realizar o levantamento bibliográfico foram selecionadas as seguintes bases de dados eletrônicos: SciELO (Scientific Eletronic Library Online) e PubMed, utilizando os descritores: "mortalidade infantil" e seus equivalentes. Assim, os critérios de inclusão foram: artigos com recorte temporal de 2016 a 2019, idioma português e inglês. Os critérios de exclusão foram: artigos que não apresentavam metodologia e tema de interesse.

Assim, após o levantamento dos dados, foram encontrados 786 artigos e selecionaram 5 destes.

3 | RESULTADOS E DISCUSSÃO

De acordo com os dados coletados pelo DATASUS (2019), no período de 2007 a 2017 ocorreram 482 óbitos de crianças menores de um ano, de mães residentes no município de Rio Verde.

Assim, no ano de 2007, foram registrados 49 óbitos infantis por residência e 2535 nascidos vivos por residência/mãe (CMI de 19,32%), sendo que, em 2008, foram registrados 47 óbitos infantis por 2785 nascidos vivos (CMI de 16,87%), sendo uma queda 2,45% em relação ao ano anterior.

No ano de 2009, foram 40 óbitos infantis por 2825 nascidos vivos (CMI de 14,15%) e, em 2010, foram registrados 35 óbitos infantis por 2954 nascidos vivos (CMI de 11,84%), sendo uma queda 7,48% nos últimos 3 anos.

A partir do ano de 2011, observou-se um leve aumento do coeficiente de mortalidade infantil em relação ano de 2010, pois foram registrados 42 óbitos infantis por 3024 nascidos vivos (CMI de 13.88%).

Em 2012, foram registrados 44 óbitos infantis por 3093 nascidos vivos (CMI de 14,22%) e, em 2013, 46 óbitos infantis por 3293 nascidos vivos (CMI de 13,96%), mantendo um coeficiente estável.

No período de 2014, foram registrados 40 óbitos infantis por 3497 nascidos vivos (CMI de 11,43%), sendo a maior queda nos últimos 7 anos.

Em 2015, 50 óbitos infantis por 3561 nascidos vivos (CMI de 14,04%). Em 2016, foram registrados 52 óbitos infantis por 3386 nascidos vivos (CMI de 15,35%) e, por fim, em 2017, foram registrados 37 óbitos por 3371 nascidos vivos (CMI de 10,97%), como pode ser visto no gráfico 1 abaixo:

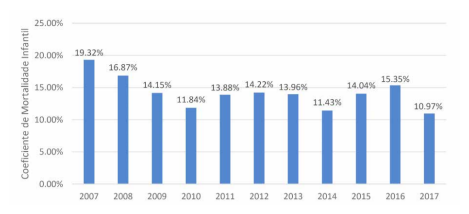


Gráfico 1: Perfil epidemiológico no município de Rio Verde-Goiás no período de 2007 a 2017.

Fonte: Próprios Autores (2021).

Perante o estudo desses resultados, pode-se observar que entre 2007 e 2017 o CMI apresentou queda de 8,35%, sendo o ano de 2007 com o maior registrado e o ano de 2017 com o menor. Este fato demonstra a eficácia de medidas de saúde adotadas na comunidade, como o pré-natal e a imunização da gestante, na redução da taxa de mortalidade infantil e melhora da qualidade de vida da população. Ademais, durante esse intervalo de 10 anos, o CMI oscilou em seus valores, sendo um período de ápice da queda o ano de 2010 e um período de ápice do aumento deste coeficiente em 2016, situação que remete a variáveis ambientais.

Nesse cenário, um estudo semelhante realizado por Castro e Veronezi (2018), no período de 2010 a 2015 em Rio Verde, verificou-se que os fatores associados à mortalidade infantil diferenciam-se de acordo com as características locais e que houve redução do CMI no período estudado.

Um outro estudo realizado por Ramalho *et al.* (2018), no período de 1999 a 2015 em Rio Branco acompanhou essa tendência do cenário mundial, com redução cumulativa na CMI de 46,3% de 1999 a 2015. Nesse estudo a taxa de mortalidade infantil comparando até com outras regiões a tendência foi uma redução significativa nos períodos estudados.

41 CONCLUSÃO

Dentro do cenário delineado pela literatura analisada neste estudo, é possível traçar algumas considerações sobre a mortalidade infantil. O município apresentou, no geral, declínio do CMI, fato que associa-se à tomada de medidas interligadas às determinantes sociais, sobretudo as relacionadas à atenção e saúde. Antecedentemente ao período de enfoque do estudo, Rio Verde encontrava-se entre os municípios do estado de Goiás considerados como prioritários para o desenvolvimento de intervenções para reverter a taxa de mortalidade vigente.

Assim, com a instauração de estratégias abrangentes ao estado de Goiás incluindo ampliação da Atenção Primária e ações específicas que visam cuidado especial durante o pré-natal, parto e pós-parto, foi resultante a queda do CMI.

Sendo assim, a análise permite mensurar o quanto uma maior atenção ao atendimento da população materno-infantil tem relação direta com elevação da qualidade de vida e, consequentemente com a redução da mortalidade infantil.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. **DATASUS**. Disponívelem:http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm. exe?sim/cnv/inf10GO.def.. Acesso em: 25 out. 2019.

CASTRO, L.A.; VERONEZI, R.J.B. Mortalidade infantil no município de Rio Verde entre os anos 2010-2015. **Rev Cien Escol Estad Saud Publ**, Cândido Santiago, v. 4, n.1, p.2-14, 2018. Disponível em: http://www.revista.esap.go.gov.br/index.php/resap/issue/view/12. Acesso em: 29 nov. 2019.

FRANÇA, E.B.; LANSKY, S.; REGO, M.A.S.; MALTA, D.C.; FRANÇA, J.S.; TEIXEIRA, R.; PORTO, D.; ALMEIDA, M.F.; SOUZA, M.F.M.; SZWARCWALD, C.L.; MOONEY, M.; NAGHAVI, M.; VASCONCELOS, A.M.N. Principais causas da mortalidade na infância no Brasil, em 1990 e 2015: estimativas do estudo de Carga Global de Doença. **Rev Bras Epidemiol**, Minas Gerais, v.20, suppl. 1, p.46-60, 2017. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rbepid/v20s1/1980-5497-rbepid-20-s1-00046.pdf. Acesso em: 20 nov. 2019.

RAMALHO, A.A.; ANDRADE, A.M.; MARTINS, F.A.; KOIFMAN, R.J. Tendência da mortalidade infantil no município de Rio Branco, AC, 1999 a 2015. **Rev Saúde Publica**. Rio de Janeiro v. 52, n.33, p.1-11, 2018. Disponível em: https://www.scielosp.org/article/ssm/content/raw/?resource_ssm_path=/media/assets/rsp/v52/ pt_0034-8910-rsp-52-33.pdf. Acesso em: 12 nov. 2019.

SOUZA, J.S.; CAMPOS, R.T.; SILVA, A.F.; BEZERRA, F.N.R.; LIRA, J.S. Estimação e análise dos fatores determinantes da redução da taxa de mortalidade infantil no Brasil. **Revista Brasileira de Estudos Regionais e Urbanos**, Ceará, v. 10, n. 2, p. 140-155, 2016. Disponível em: https://www.revistaaber.org.br/rberu/article/view/126. Acesso em: 25 nov. 2019.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Alcoolismo 32, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 96, 139, 141, 144, 146

Análise espacial 198, 200, 201, 202, 203, 211

Anamnese 15, 97, 98, 99, 100, 104, 105

Atenção primária em saúde 198

Atendimento psiquiátrico 12

C

Carcinoma epidermoide bucal 122, 124, 126

Cirurgia torácica 40

Citocinas pró-inflamatórias 67, 139, 144, 145

Coronavírus 199, 200, 201, 203, 211, 212, 213

COVID-19 44, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 208, 210, 211, 212, 213

D

Dengue 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212

Determinante social 97

Disfonia 184

Distúrbios da voz 184

Е

Epilepsia 29, 30, 31, 32, 33, 34, 67, 74, 217

Estilo de vida 43, 97, 98, 99, 101, 105, 152, 159, 194

Estresse 9, 16, 67, 68, 85, 86, 87, 88, 89, 143, 144, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 215

Evocados auditivos de média latência 76, 82, 83, 84

F

Fibromialgia 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11

G

Gênero 31, 33, 87, 124, 125, 127, 151, 153, 154, 155, 156, 157

Gestação 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 65, 67, 87, 88, 94, 139, 140, 143, 144, 145, 149, 166

Gestante tabagista 26

```
н
```

Hanseníase 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 66 Hipertensão arterial sistêmica 38, 151, 152, 158, 159, 160

M

Medicina veterinária 151, 172, 182 Melatonina 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 216 Mortalidade infantil 57, 58, 59, 60, 61

Р

Pandemia 44, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 206, 208, 210, 211, 212

Placenta 21, 68, 107, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 149, 150, 166

Prolactina 106, 107, 120

Proteína PTEN 122, 123, 124, 127, 128, 129, 130, 131

Q

Qualidade de vida 29, 33, 52, 60, 61, 93, 100, 158, 160, 202, 218

Resistência antimicrobiana 172, 173, 176 Rouquidão 184, 185, 187, 189, 192

S

Saúde única 172, 173 Saúde vocal 185

Sistema único de saúde 21, 26, 31, 53, 57, 58, 158

Т

Transtorno disfórico pré-menstrual 214, 215, 217, 218
Transtorno do espectro autista 62, 67, 72, 73, 75, 80
Transtornos alimentares 12, 13, 14, 18, 19
Treinamento aquático aeróbico 3

V

Ventilação não invasiva 162, 164, 165, 167, 169, 170, 171, 177 Vigilância sanitária 173, 180

CIÊNCIAS DA SAÚDE:

PLURALIDADE DOS **ASPECTOS QUE** INTERFEREM NA SAÚDE HUMANA



www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora

www.facebook.com/atenaeditora.com.br



CIÊNCIAS DA SAÚDE:

PLURALIDADE DOS ASPECTOS QUE INTERFEREM NA SAÚDE HUMANA



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

Atena
Ano 2021