



As ciências da saúde
desafiando o *status quo*:

Construir habilidades para vencer barreiras **3**

Isabelle Cerqueira Sousa
(Organizadora)

Atena
Editora
Ano 2021



As ciências da saúde
desafiando o *status quo*:

Construir habilidades para vencer barreiras **3**

Isabelle Cerqueira Sousa
(Organizadora)

Atena
Editora
Ano 2021

Editora chefe

Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes editoriais

Natalia Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto gráfico

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da capa

iStock

Edição de arte

Luiza Alves Batista

Revisão

Os autores

2021 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2021 Os autores

Copyright da Edição © 2021 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora pelos autores.

Open access publication by Atena Editora



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

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

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação 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

Profª Drª 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
Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira – Universidade Católica do Salvador
Prof. Dr. José Luis Montesillo-Cedillo – Universidad Autónoma del Estado de México
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Profª Drª Maria Luzia da Silva Santana – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Miguel Rodrigues Netto – Universidade do Estado de Mato Grosso
Prof. Dr. Pablo Ricardo de Lima Falcão – Universidade de Pernambuco
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. Saulo Cerqueira de Aguiar Soares – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Vanessa Ribeiro Simon Cavalcanti – Universidade Católica do Salvador
Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva – Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Profª Drª Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados
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. Jayme 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
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
Profª Drª Daniela Reis Joaquim de Freitas – Universidade Federal do Piauí
Profª Drª 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
Profª Drª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Profª Drª Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Profª Drª Fernanda Miguel de Andrade – Universidade Federal de Pernambuco
Prof. Dr. Fernando Mendes – Instituto Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Saúde de Coimbra
Profª Drª 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
Profª Drª 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
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
Profª Drª Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federacl do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá
Prof. Dr. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados
Profª Drª Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino
Profª Drª Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora
Profª Drª Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro – Universidade do Vale do Sapucaí
Profª Drª Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª 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
Profª Drª 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
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
Profª Drª Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá
Prof. Dr. Marco Aurélio Kistemann Junior – Universidade Federal de Juiz de Fora
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Sidney Gonçalo de Lima – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Linguística, Letras e Artes

Profª Drª Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins
Profª Drª Angeli Rose do Nascimento – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Profª Drª Carolina Fernandes da Silva Mandaji – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Profª Drª Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará
Profª Drª Edna Alencar da Silva Rivera – Instituto Federal de São Paulo
Profª Drª Fernanda 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
Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná
Profª Drª Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
Profª Drª Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Profª Drª Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia

As ciências da saúde desafiando o status quo: construir habilidades para
vencer barreiras 3

Diagramação: Camila Alves de Cremona
Correção: Flávia Roberta Barão
Indexação: Gabriel Motomu Teshima
Revisão: Os autores
Organizadora: Isabelle Cerqueira Sousa

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C569 As ciências da saúde desafiando o status quo: construir habilidades para vencer barreiras 3 / Organizadora Isabelle Cerqueira Sousa. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5983-360-3

DOI: <https://doi.org/10.22533/at.ed.603210908>

1. Saúde. I. Sousa, Isabelle Cerqueira (Organizadora).
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

O VOLUME 3 da coletânea intitulada: “**As Ciências da Saúde desafiando o status quo: construir habilidades para vencer barreiras**” apresenta aos leitores resultados de estudos atualizados sobre a contextualização da Pandemia decorrente da infecção causada pelo vírus SARS-COV-2 (Covid-19), como por exemplo: 1. O Projeto “FisioArte” enfocando o aspecto da empatia tão necessária durante o período da pandemia, 2. A Homeopatia como terapia alternativa e complementar para a Covid-19; 3. A atuação da Odontologia hospitalar e uso da laserterapia na atenção aos pacientes com Covid-19 em Unidade de Terapia Intensiva (UTI); 4. Comunicação científica e acessível sobre a Covid-19 em Teresópolis (Rio de Janeiro); 5. Efeitos da posição prona em pacientes com Covid-19; 6. Perfil epidemiológico e clínico dos casos de síndrome gripal diagnosticado como infecção pelo vírus Sars-cov-2 no município de Santarém (Pará); 7. Práticas extensionistas na pequena África e suas reestruturações no território: assistências possíveis frente à pandemia.

Esse volume apresenta também uma ampla contextualização de várias patologias, medidas de prevenção, tratamentos, como por exemplo: - Medidas de prevenção da pneumonia associada à ventilação mecânica como indicador de qualidade na assistência à saúde; - A aplicação do Método do Arco De Manganez na Assistência ao deficiente auditivo; - A visita ao estabelecimento de venda de açaí como estratégia de aprendizado sobre a prevenção da Doença de Chagas; - CUTIA (*Dasyprocta Prynolopha*) como modelo potencial para estudos em Dermatologia humana e veterinária; - Desbridamento biológico: o uso da terapia larval em feridas complexas; - Efeito do Tadalafil sobre o comportamento e a neuroinflamação em modelo de Encefalopatia Diabética experimental; - Interação entre Ozonioterapia e campos eletromagnéticos pulsados no controle do crescimento do tumor e no gerenciamento de sintomas e dor; - Investigação da expressão diferencial de ADAMTS-13 em câncer de cólon como biomarcador diagnóstico; - Necrose tecidual como complicação do preenchimento com ácido hialurônico; - Neoplasia prostática e PET-CT PSMA-68ga: um novo método de rastreamento; - O deslocamento da Febre Amarela e a sua crescente nas regiões sul e sudeste do Brasil; - O risco da radiação ultravioleta no desenvolvimento do melanoma cutâneo; - Partes vegetais focadas em estudos anticâncer sobre espécies mais indicadas no sudoeste de mato grosso (Brasil); - Qualidade de vida de pacientes com doenças crônicas não transmissíveis; - Queimaduras: abordagem sistêmica sobre o manejo em cirurgia plástica; - Reação imunológica na cirrose alcoólica; - Repercussões nutricionais no pós-operatório de Cirurgia Bariátrica; - Síndrome de Guillain-Barré: sintomas, tratamento e cuidados farmacêuticos; - Terapia biológica nas doenças inflamatórias intestinais; - Uso inadequado de antibióticos: modificação da microbiota residente e a seleção de bactérias resistentes.

Diante da importância dos temas citados, a Atena Editora proporciona através desse volume a oportunidade de uma leitura rica de conhecimentos resultantes de estudos inovadores.


Isabelle Cerqueira Sousa

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1..... 1

“EMPATIA EM AÇÃO” NA PANDEMIA DA COVID-19 - PROJETO DE EXTENSÃO FÍSIOARTE


Myriam Fernanda Merli Dalbem
Beatriz Cristina de Oliveira Souza
Amanda Yasmin Vieira de Souza
Tiago Tsunoda Del Antonio
Ana Carolina Ferreira Tsunoda Del Antonio

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109081>

CAPÍTULO 2..... 12

A HOMEOPATIA COMO TERAPIA ALTERNATIVA E COMPLEMENTAR PARA A COVID-19


Adelson Costa de Araújo
Deisianny Noleto de Souza
Franciele Gomes Malveira
Helen Freitas

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109082>

CAPÍTULO 3..... 20

A ATUAÇÃO DA ODONTOLOGIA HOSPITALAR E USO DA LASERTERAPIA NA ATENÇÃO AOS PACIENTES COM COVID-19 EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA: RELATO DE CASO


Fabiana de Freitas Bombarda Nunes
Mariella da Silva Gottardi
Nathalia Silveira Finck
Roberta Monteiro Porto

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109083>

CAPÍTULO 4..... 28

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA INTERPROFISSIONAL E ACESSÍVEL SOBRE A COVID-19, EM TERESÓPOLIS/RJ

Ana Cristina Vieira Paes Leme Dutra
Renata Mendes Barbosa
Nathalia Oliveira de Lima
Tayná Lívia do Nascimento
Jéssica da Silveira Rodrigues Lima
Taynara de Oliveira Moreira
Ludmila Correia Mendes
Vitória Dorneles Dias Silva
Ubiratan Josinei Barbosa Vasconcelos
Monalisa Alves dos Reis Costa Pais
Karla Vidal de Sousa


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109084>

CAPÍTULO 5.....32

EFEITOS DA POSIÇÃO PRONA EM PACIENTES COM COVID-19: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

João Francisco Lima Filho

Mariana Alves Gamosa

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109085>

CAPÍTULO 6.....41

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E CLÍNICO DOS CASOS DE SÍNDROME GRIPAL DIAGNÓSTICADO COMO INFECÇÃO PELO VÍRUS SARS-COV-2 NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM-PARÁ


Carlos Eduardo Amaral Paiva

Juarez Rebelo de Araújo

Paulo André da Costa Vinholte

Antonia Irisley da Silva Blandes

Luís Afonso Ramos Leite

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109086>

CAPÍTULO 7.....52

PRÁTICAS EXTENSIONISTAS NA PEQUENA ÁFRICA E SUAS REESTRUTURAÇÕES NO TERRITÓRIO: ASSISTÊNCIAS POSSÍVEIS FRENTE À PANDEMIA


Roberta Pereira Furtado da Rosa

Amanda Côrtes Roquez Alberto

Clara de Jesus Lima

Graziella Barcelos de Amorim

Renata Caruso Mecca

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109087>

CAPÍTULO 8.....58

MEDIDAS DE PREVENÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA COMO INDICADOR DE QUALIDADE NA ASSISTÊNCIA À SAÚDE

Maria dos Milagres Santos da Costa

Gislane Raquel de Almeida Mesquita

Ana Darlen Resplandes Silva

Roberto Rogerio da Costa

Sinara Régia de Sousa

Laureany Bizerra

Enewton Eneas de Carvalho

Carolline Silva de Moraes

Andreia da Silva Leôncio

Geane Dias Rodrigues

Mauriely Paiva de Alcântara e Silva

Ana Patrícia da Costa Silva


Polyana Coutinho Bento Pereira

Ana Clara de Sousa Tavares

Danielle Christina de Oliveira Santos

Virginia Moreira Sousa


Leide Elane da Costa Silva
Andréia da Silva Leôncio
Airton César Leite

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109088>

CAPÍTULO 9..... 71

A APLICAÇÃO DO MÉTODO DO ARCO DE MANGANEZ NA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA


Michelle Gonçalves dos Santos
Selene Gonçalves dos Santos

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.6032109089>

CAPÍTULO 10..... 80

A VISITA AO ESTABELECIMENTO DE VENDA DE AÇAÍ COMO ESTRATÉGIA DE APRENDIZADO SOBRE A PREVENÇÃO DA DOENÇA DE CHAGAS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Paola Bitar de Mesquita Abinader
Artur Gabriel de Lima Filgueira
Gabriel de Siqueira Mendes Lauria
Jesiel Menezes Cordeiro Junior
Júlio César Soares Lorenzoni
Sérgio Beltrão de Andrade Lima

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090810>

CAPÍTULO 11 85

CUTIA (*Dasyprocta Prymnolopha*) COMO MODELO POTENCIAL PARA ESTUDOS EM DERMATOLOGIA HUMANA E VETERINÁRIA

Yago Gabriel da Silva Barbosa
Hermínio José da Rocha Neto
Napoleão Martins Argolo Neto

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090811>

CAPÍTULO 12..... 88

DESTRIDAMENTO BIOLÓGICO: O USO DA TERAPIA LARVAL EM FERIDAS COMPLEXAS

Roseli de Abreu Arantes de Mello
Aline de Miranda Espinosa
Cláudio José de Souza


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090812>

CAPÍTULO 13..... 100

EFEITO DO TADALAFIL SOBRE O COMPORTAMENTO E A NEUROINFLAMAÇÃO EM MODELO DE ENCEFALOPATIA DIABÉTICA EXPERIMENTAL

Ana Clara Santos Costa
Aline Moura Albuquerque
Brayan Marques da Costa
Débora Dantas Nucci Cerqueira
Gabriele Rodrigues Rangel


Hélio Monteiro da Silva Filho
Isabela Cristina de Farias Andrade
Julio Cesar Dias de Melo Silva
Stella Costa Batista de Souza
Sura Wanessa Santos Rocha

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090813>

CAPÍTULO 14..... 112

INTERAÇÃO ENTRE OZONIOTERAPIA E CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS PULSADOS NO CONTROLE DO CRESCIMENTO DO TUMOR E NO GERENCIAMENTO DE SINTOMAS E DOR

João Francisco Pollo Gasparly
Fernanda Peron Gasparly
Eder Maiquel Simão
Rafael Concatto Beltrame
Gilberto Orenge de Oliveira
Marcos Sandro Ristow Ferreira
Fernando Sartori Thies
Italo Fernando Minello
Fernanda dos Santos de Oliveira

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090814>

CAPÍTULO 15..... 124

INVESTIGAÇÃO DA EXPRESSÃO DIFERENCIAL DE ADAMTS-13 EM CÂNCER DE CÓLON COMO BIOMARCADOR DIAGNÓSTICO


Eryclaudia Chrystian Brasileiro Agripino
Danillo Magalhães Xavier Assunção
Luiza Rayanna Amorim de Lima

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090815>

CAPÍTULO 16..... 137

NECROSE TECIDUAL COMO COMPLICAÇÃO DO PREENCHIMENTO COM ÁCIDO HIALURÔNICO

Ana Carolline Oliveira Torres
Marcos Filipe Chaparoni de Freitas Silva
Luís Felipe Daher Gomes
Luiza Zamperlini Frigini
Raone Oliveira Coelho
Murilo Santos Guimarães
Renato Machado Porto
Isabela Marques de Farias
Mayara Cristina Siqueira Faria
Dirceu Santos Neto
Aline Barros Falcão de Almeida
Maria Vitória Almeida Moreira
Tatiane Silva Araújo

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090816>


CAPÍTULO 17..... 142

NEOPLASIA PROSTÁTICA E PET-CT PSMA-68GA: UM NOVO MÉTODO DE RASTREIO

Talita Mouro Martins

Danielle Gatti Tenis

Matheus da Silva Coelho

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090817>

CAPÍTULO 18..... 147


O DESLOCAMENTO DA FEBRE AMARELA E A SUA CRESCENTE NAS REGIÕES SUL E SUDESTE DO BRASIL

Camila Noronha de Pinho

Gabriel de Siqueira Mendes Lauria

Maria Eduarda Martins Vergolino

Maria Helena Rodrigues de Mendonça

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090818>

CAPÍTULO 19..... 152

O RISCO DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA NO DESENVOLVIMENTO DO MELANOMA CUTÂNEO

Alessandro Cardoso Rodrigues


Jennifer da Fonseca Oliveira

Késsia Alvenice Monteiro Chaves

Wellerson Mateus Nunes do Amaral

Wlarilene Araújo da Silva

Laine Celestino Pinto


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090819>

CAPÍTULO 20..... 159

PARTES VEGETAIS FOCADAS EM ESTUDOS ANTICÂNCER SOBRE ESPÉCIES MAIS INDICADAS NO SUDOESTE DE MATO GROSSO, BRASIL

Arno Rieder

Fabiana Aparecida Caldart Rodrigues

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090820>

CAPÍTULO 21..... 178


QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES COM DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS: REVISÃO SISTEMÁTICA

Nicolly Gabrielly Brito Nascimento

Angelica Carvalho Santos

Halley Ferraro Oliveira

Maria Regina Domingues de Azevedo


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090821>

CAPÍTULO 22..... 188

QUEIMADURAS: ABORDAGEM SISTÊMICA SOBRE O MANEJO EM CIRURGIA

PLÁSTICA


Marcos Filipe Chaparoni de Freitas Silva
Ana Carolline Oliveira Torres
Gabriel Lima Brandão Monteiro
Luís Felipe Daher Gomes
Luiza Zamperlini Frigini
Raone Oliveira Coelho
Murilo Santos Guimarães
Renato Machado Porto
Isabela Marques de Farias
Bárbara Helena dos Santos Neves
Bianca Kuhne Andrade Cidin
Natalia Martire

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090822>

CAPÍTULO 23..... 196

REAÇÃO IMUNOLÓGICA NA CIRROSE ALCOÓLICA


Marco Antônio Camardella da Silveira Júnior
Vinicius José de Melo Sousa
Karolinne Kassia Silva Barbosa
Amanda Maria Neiva dos Santos
João Henrique Piauilino Rosal
Ronnyel Wanderson Soares Pacheco
Maria Luiza da Silva Bertoldo
Taicy Ribeiro Fideles Rocha
Milena Barbosa Feitosa de Sousa Leão
Luan Kelves Miranda de Souza

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090823>

CAPÍTULO 24..... 200

REPERCUSSÕES NUTRICIONAIS NO PÓS-OPERATÓRIO DE CIRURGIA BARIÁTRICA: UMA REVISÃO


Thalita Bandeira Dantas e Silva

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090824>

CAPÍTULO 25..... 205

SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ: SINTOMAS, TRATAMENTO E CUIDADOS FARMACÊUTICOS

Thiago Araújo Pereira
Karin Anne Margaridi Gonçalves
Luciana Moreira Sousa


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090825>

CAPÍTULO 26..... 226

TERAPIA BIOLÓGICA NAS DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS

Ana Carolina Betto Castro
Lorrana Alves Medeiros


Luís Eduardo Pereira Silva

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090826>

CAPÍTULO 27.....232

USO INADEQUADO DE ANTIBIÓTICOS: MODIFICAÇÃO DA MICROBIOTA RESIDENTE
E A SELEÇÃO DE BACTÉRIAS RESISTENTES

Murilo Andrade Nantes

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.60321090827>

SOBRE A ORGANIZADORA.....242

ÍNDICE REMISSIVO.....243

A HOMEOPATIA COMO TERAPIA ALTERNATIVA E COMPLEMENTAR PARA A COVID-19

Data de aceite: 02/08/2021

Data de submissão 14/05/2021

Adelson Costa de Araújo

Centro Universitário do Planalto Central –
Uniplan
Brasília, Distrito Federal
<http://lattes.cnpq.br/9016155118534153>

Deisianny Noleto de Souza

Centro Universitário do Planalto Central –
Uniplan
Brasília, Distrito Federal
<http://lattes.cnpq.br/1302804523744906>

Franciele Gomes Malveira

Centro Universitário do Planalto Central –
Uniplan
Brasília, Distrito Federal
<http://lattes.cnpq.br/1166833186224678>

Helen Freitas

Centro Universitário do Planalto Central –
Uniplan
Brasília, Distrito Federal
<http://lattes.cnpq.br/6266454208874455>

RESUMO: A COVID-19 é uma doença desencadeada por variantes do coronavírus que resultou em pandemia desde março de 2020, causando inúmeras mortes. Como terapia alternativa e complementar para pacientes acometidos por COVID-19 tem-se a homeopatia. Desta forma, o objetivo do presente estudo é investigar a eficiência da homeopatia em casos

de COVID-19. Para tal, foi desenvolvida uma revisão integrativa de literatura sendo a coleta de dados realizada nas plataformas BVS, nas fontes como LILACS e Mediline, e na base de dados SciELO no período de fevereiro de 2021 à abril de 2021. Os periódicos mostram a eficiência da homeopatia no tratamento dos sintomas causados pela COVID-19, desde que associada a medicamentos tradicionais. A literatura mostrou a necessidade da realização de estudos clínicos para a comprovação de medicamentos homeopáticos no combate à doença.

PALAVRAS-CHAVE: COVID-19; Homeopatia; Terapia alternativa e complementar.

HOMEOPATHY AS AN INTEGRATIVE AND COMPLEMENTARY THERAPY FOR COVID-19

ABSTRACT: COVID-19 is a disease triggered by variants of the coronavirus that has resulted in a pandemic since March 2020, causing countless deaths. As an alternative and complementary therapy for patients affected by COVID-19, there is homeopathy. Thus, the aim of the present study is to investigate the efficiency of homeopathy in cases of COVID-19. To this end, an integrative literature review was developed, with data collection performed on the VHL platforms, in sources such as LILACS and Mediline, and in the SciELO database from February 2021 to April 2021. The journals show the efficiency of homeopathy in the treatment of symptoms caused by COVID-19, as long as it is associated with traditional medicines. The literature showed the need to conduct clinical studies to prove homeopathic medicines to combat the disease.

KEYWORDS: COVID-19; Homeopathy; Alternative and complementary therapy.

INTRODUÇÃO

Um surto sem precedentes de pneumonia de etiologia desconhecida na cidade de Wuhan, província de Hubei, na China, totalizou 27 casos em 31 de dezembro de 2019. Um novo coronavírus foi identificado como o agente causador do surto e foi posteriormente denominado COVID-19 pela Organização Mundial de Saúde (OMS). Em um mês, o vírus cruzou as fronteiras e com mais de 9.000 casos de COVID relatados globalmente, a OMS declarou o surto chinês de COVID-19 como uma Emergência de Saúde Pública de Preocupação Internacional em 30 de janeiro de 2020, alarmante sobre o alto risco para países com sistemas de saúde vulneráveis. A doença viral, até então desconhecida, que atingiu as nações em todo o mundo e a OMS declarou a COVID-19 como uma pandemia em 13 de março de 2020 (DANTAS, 2020).

Atualmente, em abril de 2021, o vírus afetou mais de 14.340.787 pessoas no Brasil e 147.437.355 no mundo. Na ausência de qualquer tratamento convencional e com vacinação a passos largos, muitos documentos de pesquisa e informações disponíveis constroem uma fonte de conhecimento, que está servindo como base para o manejo e combate a esta nova doença, a fim de orientar as decisões políticas (MESQUITA; MACULAN, 2020).

Assim, diante da falta de um tratamento eficaz para as infecções casuadas pelo novo corona vírus, a homeopatia individualizada adjuvante, pode ser uma abordagem viável, segura, barata e eficaz para gerenciar o surto de COVID-19 globalmente. Vale ressaltar que a homeopatia é um sistema médico baseado na crença de que o corpo pode curar a si mesmo. Refere-se a um tratamento terapêutico baseado no princípio ou lei da semelhança, cujo objetivo é produzir um efeito semelhante aos males que a pessoa em tratamento sofre. Neste tipo de tratamento são utilizadas substâncias pertencentes aos reinos animal, vegetal e mineral, buscando minimizar os efeitos tóxicos e potencializar as propriedades curativas de forma dinâmica (TEIXEIRA, 2020).

Há anos a Organização Mundial da Saúde (OMS) apoia a utilização de práticas alternativas de tratamento no sistema de atenção primária. Conhecidas como “medicina alternativa e complementar”, dizem respeito à implantação de diretrizes que estimulam a investigação clínica e, também, a segurança e a eficácia, pois atuam de forma coordenada, facilitando o acesso à informação sobre o tratamento e o funcionamento do organismo por parte dos pacientes (ABREU; MARINAZZO, 2020)

Assim, o presente artigo tem como objetivo geral investigar a eficiência da homeopatia em casos de COVID-19.

MÉTODOS E MATERIAIS

O presente estudo é uma revisão integrativa, que resgata e sumariza pesquisas anteriores, concluindo com resultados obtidos em estudos diferentes. O local para coleta de dados foi a Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), nas fontes como LILACS (Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências e Saúde) e Mediline (Sistema Online de Busca e Análise de Literatura Médica), além destes realizou-se buscas na base de dados SciELO (Scientific Eletronic Library Online) no período de fevereiro de 2021 à abril de 2021.

Foram percorridas as seis etapas da revisão integrativa, tais como: 1) Definição sobre o assunto para a discussão para o estudo, com isso à questão norteadora: Como a homeopatia pode ser usada como terapia alternativa e complementar da COVID-19; 2) Estabelecimento do critério de inclusão (estudos dos últimos 5 anos (de 2015 à 2020), artigos científicos, atendendo aos descritores COVID-19, Homeopatia, terapia integrativa e complementar no SUS (e sendo realizada as buscas na base de dados descritas acima); 3) Seleção dos estudos científicos encontrados, para que esses atendessem o objetivo desta pesquisa; 4) Avaliação dos artigos visando o objetivo central destes; 5) Realização da leitura dos trabalhos selecionados na íntegra; 6) Sintetização das informações e categorizando-as, visando atender o objetivo proposto.

Para ser incluído no estudo os artigos deveriam abordar sobre a homeopatia como terapia integrativa e complementar no tratamento da COVID-19 ou a homeopatia como terapia integrativa e complementar nos atendimentos realizados pelo SUS. Foram excluídos da pesquisa artigos que aboravam terapias integrativas e complementares, que não a homeopatia, no tratamento da COVID-19, além de artigos que abordavam outros tratamentos para a COVID-19. Além disso, utilizou-se como referência artigos que abordavam sobre o surgimento da COVID-19 e dados estatísticos sobre sua evolução no Brasil.

No quadro abaixo, pode-se quantificar as publicações encontradas nas bases de busca de dados com cada descritor isoladamente:

| DESCRITORES | LILACS | MEDILINE | SciELO | BUSCA LIVRE (GOOGLE ACADÊMICO) |
|---|--------|----------|--------|--------------------------------|
| COVID-19 (Novo corona vírus) | 5.182 | 126 | 1.532 | 1.580.000 |
| Homeopatia | 6.312 | 3.680 | 228 | 6.750 |
| Terapia Integrativa e Complementar no SUS | 81 | 2 | 12 | 5.030 |

Quadro 1: Busca dos descritores.

Fonte: Autores (2021).

Após a busca isolada realizou a busca com os descritores associados e o caminho percorrido para a busca encontra-se no fluxograma 1.

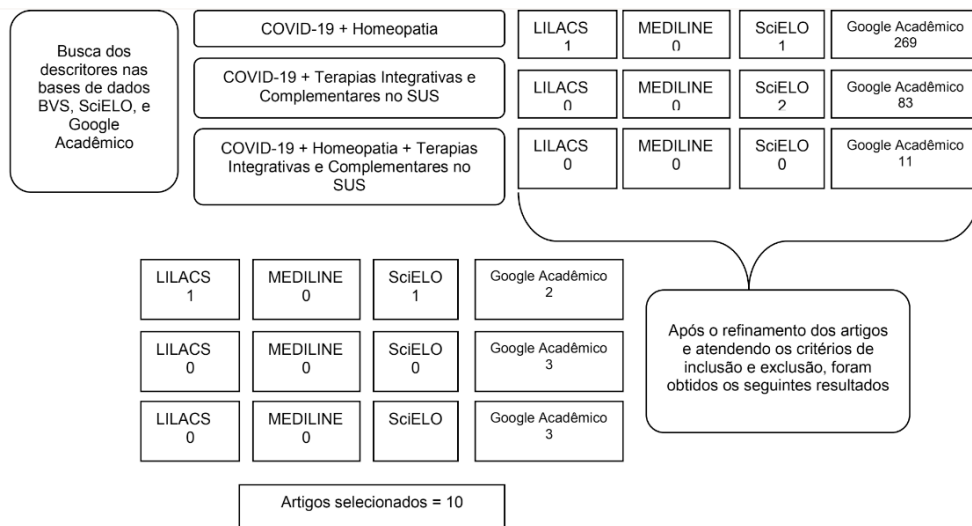


Figura 1 - Fluxograma dos artigos selecionados para a pesquisa.

Fonte: Autores (2021).

RESULTADOS

No quadro 2 estão expostos às publicações selecionadas nesta revisão integrativa, na qual estão descritas de acordo com: estudo e ano da publicação, base de dados encontrada, objetivo da pesquisa, método utilizado e principais resultados obtidos.

| ESTUDO/ANO | BASE DE DADOS | OBJETIVO DA PESQUISA | METODO | PRINCIPAIS RESULTADOS |
|--------------------------|------------------|--|-----------------------------------|---|
| DANTAS (2020) | LILACS | Investigar a contribuição da terapêutica homeopática no enfrentamento da doença, notadamente no alívio dos sintomas desconfortáveis por ela provocados em sua fase inicial, com acompanhamento e registro dos resultados obtidos pelos médicos homeopatas. | Estudo observacional | Na ausência de vacina para proteção dos sadios, tem sido adotada a estratégia de isolamento social e tratamento com medidas de suporte geral e/ou avançado. O uso da homeopatia contribui para a suavização de sintomas clínicos de pacientes portadores de síndromes respiratórias e desconforto generalizado. |
| MESQUITA; MACULAN (2020) | Google Acadêmico | Constatar que o efeito da pós-verdade é uma das consequências da desinformação sobre a homeopatia no meio científico | Revisão Sistemática da Literatura | este fenômeno pode apresentar-se mais prejudicial do que a desinformação sobre saberes não-científicos, uma vez que são questões de direito à vida. |

| | | | | |
|---|------------------|--|--|---|
| ABREU; MARINAZZO (2020) | SciELO | Entender a percepção e uso dos produtos naturais por parte da população, na prevenção a COVID-19. | Na pesquisa, 529 questionários foram aplicados a pessoas de diferentes contextos socioculturais. | A falta de informações e indicações mostrou-se como um grande desafio ao aumento do consumo, assim como uso correto de produtos naturais. |
| TEIXEIRA (2020) | Google Acadêmico | Investigar, em ensaio clínico randomizado, duplo-cego e placebo-controlado, a eficácia e a segurança de possíveis medicamentos homeopáticos individualizados do gênero epidêmico da COVID-19, em tratamento adjuvante e complementar de pacientes acometidos pela doença | Ensaio clínico randomizado, duplo-cego e placebo-controlado | A homeopatia pode ser utilizada como terapia adjuvante à COVID-19, por meio de supervisão atenta do médico homeopata, e não devendo ser utilizada como forma de tratamento exclusiva. |
| DOLCE FILHO; NECHAR; RIBEIRO FILHO (2020) | Google Acadêmico | Analisar sintomas e medicamentos prevalentes do “gênero epidêmico” da pandemia de COVID-19 no Brasil. | Foi utilizado a metodologia de Hahnemann e de James Tyler Kent na abordagem de epidemias. | Não há escolha terapêutica efetiva para o início do quadro e, desta forma, a doença cursa de acordo com a resposta imune ou suscetibilidade individual do acometido, e há muito pouco de efetivo e específico que altere a história natural dessa enfermidade |
| ADAMI; IMIG; RIBAS (2020) | Google Acadêmico | Discutir a problemática crescente de contaminação, demonstrada pelo caso descrito além de trazer a experiência de uma pessoa infectada pelo vírus e os cuidados adotados, focando essencialmente no contágio, sintomatologia e exames laboratoriais. | Relato de Caso | O combate a pandemia é de caráter coletivo para se evitar a contaminação e o desenvolvimento de sintomas que podem ser inexistentes, leves, mas também pode se agravar levando a morte. E dessas informações a população e profissionais da saúde estarão embasados em informações confiáveis e informados quanto ao melhor procedimento diante de suspeita do coronavírus. |
| ALI; ALHARBI (2020) | Google Acadêmico | Descrever a SARS-CoV-2, doença, prevenção e gestão, tratamento e impacto social na sociedade. | Estudo clínico | a terapia com homeopáticos pode ser útil junto com o tratamento convencional, para alívio dos sintomas da COVID-19. |
| HASAN; et, al., (2020) | Google Acadêmico | Verificar como a medicina homeopática pode orientar o médico na prevenção do contágio de COVID-19. | Revisão de literatura | Os medicamentos homeopáticos podem ajudar a humanidade com métodos médicos convencionais para prevenir esta catástrofe global |
| NAMBISON; NAMBISON; DWIVEDI (2020) | Google Acadêmico | Analisar os efeitos da homeopatia paralelamente ao tratamento padrão aplicado à pacientes com COVID-19 | Estudo clínico | Todos os casos, apresentados neste estudo, incluindo os casos de alto risco de COVID-19 se recuperou totalmente sem quaisquer complicações e a prevenção foi alcançada em contato próximo a casos com o uso da Homeopatia. |

| | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------|--|
| KALLIANTAS; KALLIANTA; KARAGIANNI (2021) | Google Acadê- mico | Analisar o uso da Homeopatia no combate ao coronavírus doença (COVID-19) | Estudo Clínico | A conclusão de que estudos epidemiológicos são necessários para avaliar o tratamento homeopático não se justifica com base no modelo desenvolvido pelos autores. |
|---|--------------------------|--|----------------|--|

Quadro 2– Distribuição dos periódicos para a revisão integrativa.

Fonte: Autores (2020).

DISCUSSÃO

A COVID-19 pode apresentar-se de forma leve, moderada ou grave, com sintomas similares a uma gripe forte até uma pneumonia severa, podendo estender-se a síndrome de angústia respiratória aguda. A doença pode passar por todos os estágios, do inicial ao severo, e até mesmo não ter a manifestação de quaisquer sintomas. Do ponto de vista do tratamento homeopático, é provável que seja necessário a utilização de medicamentos diferentes para cada um dos estágios. Assim, é necessário conhecer o comportamento do vírus de acordo com a variante que afeta a pessoa contaminada (DOLCE FILHO; NECHAR; RIBEIRO FILHO, 2020).

Em estudo observacional, realizado com o objetivo de investigar a contribuição da homeopatia no alívio dos sintomas provocados na fase inicial da COVID-19 verificou-se que a falta de uma vacina, voltada à proteção de pessoas sadias, faz com que seja necessário realizar o isolamento social, e em paralelo a isso, o uso de produtos homeopáticos podem suavizar os sintomas clínicos, principalmente o desconforto provocado pela síndrome respiratória e o mal estar geral. (DANTAS, 2020).

O arsênico 30 tem sido relatado na literatura como um medicamento útil para a prevenção de COVID-19. Não há efeitos adversos ou complicações relatados por pacientes com a doença que fizeram uso desta terapia. Comparando a duração da doença com a melhora no resultado, observa-se que o arsênico álbum, cânfora, acônito ou beladona foram eficazes na prevenção dos sintomas graves de COVID-19 e eficazes na recuperação total dos sintomas provocados pela doença (NAMBISON; NAMBISON; DWIVEDI, 2020).

No entanto, vale ressaltar que o combate à COVID-19 tem como base a participação coletiva, voltado a redução da propagação da doença. Desta forma, a homeopatia pode ser utilizada juntamente com a terapia convencional, e com supervisão direta de profissionais de saúde, principalmente médicos. Os profissionais da saúde, tendo conhecimento e estando pautados por dados confiáveis, podem utilizar a terapia homeopática de forma segura e eficaz (ADAMI; IMIG; RIBAS, 2020; ALI; ALHARBI, 2020; TEIXEIRA, 2020)

A aplicação de medicamentos homeopáticos individualizados, bem como instalações hospitalares convencionais, pode acelerar o atendimento médico. Autoridades de saúde global e pesquisadores podem considerar o escopo da integração da medicina moderna com a medicina homeopática para derrotar esta pandemia de COVID-19 (HASAN,

et. al., 2020).

É fundamental estar atento ao fato de se tratar de uma doença desconhecida, e por isso, é necessária a realização de estudos mais aprofundados, haja vista que a desinformação sobre a homeopatia e seus efeitos pode se apresentar mais prejudicial e agravar os sintomas da COVID-19 (MESQUITA; MACULAN, 2020) (ABREU; MARINAZZO, 2020).

A comunicação eficaz entre as várias organizações, como o governo, órgãos da indústria, acadêmicos, nacionais e internacionais é crucial para prevenir a transmissão da infecção durante os surtos de COVID-19. Na ausência de terapias completas e específicas contra o coronavírus, agente causador da doença, estudos da patogênese da infecção é fundamental para identificar novos alvos para a concepção de novos métodos terapêuticos que possam atuar de forma complementar aos recursos utilizados atualmente. Todos esses esforços irão certamente atrair pesquisas científicas modernas e investigações para compreender a eficácia e o mecanismo de ação dos medicamentos homeopáticos no tratamento da COVID-19 (KALLIAN-TAS; KALLIAN-TA; KARAGIANNI, 2021).

CONCLUSÃO

A COVID-19 é uma doença altamente contagiosa que tem provocado a morte de milhões de pessoas em todo o mundo, e por ainda não se ter conhecimento de tratamentos eficientes contra o vírus, viu-se na homeopatia uma opção para a redução dos sintomas e, possivelmente, do agravamento da doença. Os estudos mostram que a homeopatia é eficiente quando utilizada juntamente com os métodos médicos tradicionais. No entanto, a literatura mostra que ainda há a necessidade da realização de estudos clínicos que comprovem homeopáticos no combate à doença.

REFERÊNCIAS

ABREU, Luciana de Paiva Santos; MARTINAZZO, Ana Paula. A busca pelo uso de produtos naturais na prevenção de infecção por COVID-19. *Revista Fitos*. 2021. Disponível em: https://www.researchgate.net/profile/Luciana-Abreu-5/publication/349929374_The_search_for_the_use_of_natural_products_to_prevent_Covid-19_infection/links/604800c7a6fdcc9c7825270f/The-search-for-the-use-of-natural-products-to-prevent-Covid-19-infection.pdf.

ADAMI, Eliana Rezende; IMIG, Daniela Cristina; RIBAS, João Luiz Coelho. COVID-19: revisão, relato de caso e perspectivas. *Revista UNIANDRADE*. 2020; 21(1):36-48. Disponível em: <https://mail.uniandrade.br/revistauniandrade/index.php/revistauniandrade/article/view/1672/1150>

ALI; Imran; ALHARBI, Omar M. COVID-19: Disease, management, treatment, and social impact. **Science of the total Environment**. 728(1)2020. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969720323780>

DANTAS, Flávio. Resultados terapêuticos da homeopatia em pacientes suspeitos ou confirmados de COVID-19 no Brasil: Protocolo para estudo observacional prospectivo. APH. 2020; 46 p. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/controlcancer/resource/pt/biblio-1088074?src=similardocs>.

DOLCE FILHO, Rubens; NECHAR, Rosana Ceribelli; RIBEIRO FILHO, Ariovaldo. Estudo preliminar para avaliação de sintomas e medicamentos prevalentes do “gênio epidêmico” da pandemia de COVID-19 no Brasil. AMHB. 2020. Disponível em: <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/04/1087382/estudo-preliminar-do-genio-epidemico-capa-e-timbre-amhb.pdf>.

HASAN, Nazmul; et. al. Homeopathic approach to COVID-19: a review. **Malaysian Journal of Medical and Biological Research**. 2020; 7(2):81-86.

KALLIANTAS, D., KALLIANTA, M. & KARAGIANNI, C.S. Homeopathy combat against coronavirus disease (COVID-19). **J Public Health (Berl.)** (2020). <https://doi.org/10.1007/s10389-020-01305-z>;

MESQUITA, Maristela Sanches Lima; MACULAN, Benildes Coura Moreira dos Santos. Desinformação sobre homeopatia na Covid-19: uma revisão sistemática. *Revista Fontes Documentais*. 2020; 3(edição especial):255-262

NAMBISON, Nisanth KM; NAMBISON, Smita N; DWIVEDI, Abhishek Dhar. Pandemic COVID-19: Homeopathic prevention and treatment experiences. **International Journal of Homoeopathic Sciences**. 2020; 4(2): 265-270. Disponível em: https://www.researchgate.net/profile/Nisanth-Nambison/publication/342661968_Pandemic_COVID-19_Homeopathic_prevention_and_treatment_experiences/links/5eff2a49299bf18816fc769/Pandemic-COVID-19-Homeopathic-prevention-and-treatment-experiences.pdf.

TEIXEIRA, Marcus Zulian. **Protocolo de pesquisa clínica para avaliar a eficácia e a segurança de medicamento homeopático individualizado no tratamento e na prevenção da epidemia de COVID-19**. Disponível em: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/04/1087238/protocolo-de-pesquisa-clinica-homeopatica-covid-19-completo-co_xcJT17B.pdf. Acesso em: maio de 2021.

ÍNDICE REMISSIVO

B

Biomarcador diagnóstico 124, 135

C

Campos eletromagnéticos pulsados 112, 114, 117

Câncer de cólon 124, 126, 127, 134, 168

Cirrose alcoólica 196

Cirurgia bariátrica 200

Covid-19 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57

D

Deficiência auditiva 71, 72, 73, 76, 77, 78, 79

Desbridamento biológico 88, 89

doença de Chagas 84

Doença de Chagas 80, 81, 82, 83, 84

Doenças crônicas não transmissíveis 43, 47, 49, 178, 179, 181, 185, 186

Doenças inflamatórias intestinais 226, 227, 229, 230, 231

E

Efeito do tadalafil 100, 101, 108, 109

Encefalopatia diabética experimental 100, 103

Estudos anticâncer 159, 163, 171

Estudos em dermatologia humana 85

Expressão diferencial de ADAMTS-13 124

F

Febre amarela 147, 148, 149, 150, 151

Feridas complexas 88, 90, 93, 95, 97, 98

H

Homeopatia 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

L

Laserterapia 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26

M

Melanoma cutâneo 152, 153, 154, 155, 156, 157

Microbiota residente 232, 234, 235, 236, 237, 238

N

Necrose tecidual 137, 138, 139, 140

Neoplasia prostática 142

Neuroinflamação 100, 101, 103, 110

O

Odontologia hospitalar 20, 21, 24

Ozonioterapia 112, 113, 114, 116, 117, 120

P

Pandemia 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 28, 29, 30, 43, 46, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56

Posição prona em pacientes com Covid-19 32

Preenchimento com ácido hialurônico 137, 139

Prevenção da pneumonia 66, 69, 70

Q

Qualidade de vida 25, 80, 81, 96, 148, 178, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 189, 229

Queimaduras 152, 153, 157, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195

R

Radiação ultravioleta 152, 154, 155, 156

S

Sars-cov-2 29, 41, 42

Síndrome de Guillain-Barré 205, 207, 211, 214, 217, 219, 220, 222, 223, 224, 225

Síndrome gripal 41, 42, 43, 44

T

Terapia larval 88, 89, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99

U

Uso inadequado de antibióticos 232



As ciências da saúde desafiando o *status quo*:

Construir habilidades para vencer barreiras **3**

www.atenaeditora.com.br 

contato@atenaeditora.com.br 

@atenaeditora 

www.facebook.com/atenaeditora.com.br 

 **Atena**
Editora

Ano 2021



As ciências da saúde desafiando o *status quo*:

Construir habilidades para vencer barreiras **3**

www.atenaeditora.com.br 

contato@atenaeditora.com.br 

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

www.facebook.com/atenaeditora.com.br 

Atena
Editora

Ano 2021