

# Medicina:

Esforço Comum da Promoção da Saúde e Prevenção e Tratamento das Doenças

2



**Benedito Rodrigues da Silva Neto**  
(Organizador)

**Atena**  
Editora  
Ano 2021

# Medicina:

Esforço Comum da Promoção da Saúde  
e Prevenção e Tratamento das Doenças

2



**Benedito Rodrigues da Silva Neto**  
(Organizador)

**Atena**  
Editora  
Ano 2021

### **Editora Chefe**

Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

### **Assistentes Editoriais**

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

### **Bibliotecária**

Janaina Ramos

### **Projeto Gráfico e Diagramação**

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

### **Imagens da Capa**

Shutterstock

### **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.



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

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

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior – Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais  
Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília  
Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense  
Prof. Dr. Crisóstomo Lima do Nascimento – Universidade Federal Fluminense  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Cristina Gaio – Universidade de Lisboa  
Prof. Dr. Daniel Richard Sant’Ana – Universidade de Brasília  
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Dilma Antunes Silva – Universidade Federal de São Paulo  
Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá  
Prof. Dr. Elson Ferreira Costa – Universidade do Estado do Pará  
Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima  
Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira – Universidade Estadual de Montes Claros  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Ivone Goulart Lopes – Instituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice  
Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira – Universidade Católica do Salvador  
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins  
Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Pontifícia Universidade Católica de Campinas  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Maria Luzia da Silva Santana – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador  
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande  
Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

#### **Ciências Agrárias e Multidisciplinar**

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria  
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás  
Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará  
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão  
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfnas

### **Ciências Biológicas e da Saúde**

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva – Universidade de Brasília

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Débora Luana Ribeiro Pessoa – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Elizabeth Cordeiro Fernandes – Faculdade Integrada Medicina

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

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

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

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida – Universidade Federal de Rondônia

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> 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<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Maria Tatiane Gonçalves Sá – Universidade do Estado do Pará

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

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

Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá

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

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

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

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

### **Ciências Exatas e da Terra e Engenharias**

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

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

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná

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

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

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro  
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará  
Prof<sup>ª</sup> Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho  
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá  
Prof. Dr. Marco Aurélio Kistemann Junior – Universidade Federal de Juiz de Fora  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas  
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

### **Linguística, Letras e Artes**

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Angeli Rose do Nascimento – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Carolina Fernandes da Silva Mandaji – Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará  
Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões  
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia

### **Conselho Técnico Científico**

Prof. Me. Abrãao Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo  
Prof. Me. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba  
Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí  
Prof. Dr. Alex Luis dos Santos – Universidade Federal de Minas Gerais  
Prof. Me. Aleksandro Teixeira Ribeiro – Centro Universitário Internacional  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Aline Ferreira Antunes – Universidade Federal de Goiás  
Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo – Universidade Fernando Pessoa  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Andrezza Miguel da Silva – Faculdade da Amazônia  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Anelisa Mota Gregoleti – Universidade Estadual de Maringá  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão  
Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria – Polícia Militar de Minas Gerais  
Prof. Me. Armando Dias Duarte – Universidade Federal de Pernambuco  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Bianca Camargo Martins – UniCesumar

Profª Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos  
Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Me. Christopher Smith Bignardi Neves – Universidade Federal do Paraná  
Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo  
Profª Drª Cláudia Taís Siqueira Cagliari – Centro Universitário Dinâmica das Cataratas  
Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva – Universidade Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Me. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará  
Profª Ma. Daniela da Silva Rodrigues – Universidade de Brasília  
Profª Ma. Daniela Remião de Macedo – Universidade de Lisboa  
Profª Ma. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco  
Prof. Me. Douglas Santos Mezacas – Universidade Estadual de Goiás  
Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro – Embrapa Agrobiologia  
Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira – Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases  
Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira – Faculdade Pitágoras de Londrina  
Prof. Dr. Edwaldo Costa – Marinha do Brasil  
Prof. Me. Eliel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita  
Prof. Me. Ernane Rosa Martins – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás  
Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior – Prefeitura Municipal de São João do Piauí  
Prof. Dr. Everaldo dos Santos Mendes – Instituto Edith Theresa Hedwing Stein  
Prof. Me. Ezequiel Martins Ferreira – Universidade Federal de Goiás  
Profª Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa – Centro Universitário Estácio Juiz de Fora  
Prof. Me. Fabiano Eloy Atilio Batista – Universidade Federal de Viçosa  
Prof. Me. Felipe da Costa Negrão – Universidade Federal do Amazonas  
Prof. Me. Francisco Odécio Sales – Instituto Federal do Ceará  
Profª Drª Germana Ponce de Leon Ramírez – Centro Universitário Adventista de São Paulo  
Prof. Me. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária  
Prof. Me. Givanildo de Oliveira Santos – Secretaria da Educação de Goiás  
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná  
Prof. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina  
Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior – Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro  
Profª Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza  
Profª Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Me. Javier Antonio Albornoz – University of Miami and Miami Dade College  
Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima – Universidade Federal do Pará  
Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes – Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social  
Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos – Universidade Federal de Sergipe  
Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay  
Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco  
Profª Drª Juliana Santana de Curcio – Universidade Federal de Goiás  
Profª Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Profª Drª Kamilly Souza do Vale – Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA  
Prof. Dr. Kárpio Márcio de Siqueira – Universidade do Estado da Bahia  
Profª Drª Karina de Araújo Dias – Prefeitura Municipal de Florianópolis  
Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/UFPR

Prof. Me. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Lillian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás  
Prof. Dr. Lucio Marques Vieira Souza – Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe  
Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual do Paraná  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Luana Ferreira dos Santos – Universidade Estadual de Santa Cruz  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Luana Vieira Toledo – Universidade Federal de Viçosa  
Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Luma Sarai de Oliveira – Universidade Estadual de Campinas  
Prof. Dr. Michel da Costa – Universidade Metropolitana de Santos  
Prof. Me. Marcelo da Fonseca Ferreira da Silva – Governo do Estado do Espírito Santo  
Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação – Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior  
Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Maria Elanny Damasceno Silva – Universidade Federal do Ceará  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri  
Prof. Me. Pedro Panhoca da Silva – Universidade Presbiteriana Mackenzie  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Poliana Arruda Fajardo – Universidade Federal de São Carlos  
Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva – Universidade Federal de Pernambuco  
Prof. Me. Renato Faria da Gama – Instituto Gama – Medicina Personalizada e Integrativa  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal  
Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva – Universidade Federal da Paraíba  
Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior – Universidade Federal Rural de Pernambuco  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa – Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Taiane Aparecida Ribeiro Nepomoceno – Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos – Faculdade Regional Jaguaribana  
Prof<sup>ª</sup> Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho – Universidade Federal do Piauí  
Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné – Colégio ECEL Positivo  
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista



Medicina: esforço comum da promoção da saúde e prevenção e tratamento  
das doenças

2

**Editora Chefe:** Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Antonella Carvalho de Oliveira  
**Bibliotecária:** Janaina Ramos  
**Diagramação:** Luiza Alves Batista  
**Correção:** Kimberlly Elisandra Gonçalves Carneiro  
**Edição de Arte:** Luiza Alves Batista  
**Revisão:** Os Autores  
**Organizador:** Benedito Rodrigues da Silva Neto

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

M489 Medicina: esforço comum da promoção da saúde e prevenção e tratamento das doenças 2 / Organizador Benedito Rodrigues da Silva Neto. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF  
Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader  
Modo de acesso: World Wide Web  
Inclui bibliografia  
ISBN 978-65-5706-811-3  
DOI 10.22533/at.ed.113210401

1. Medicina. 2. Área médica. 3. Saúde. I. Silva Neto, Benedito Rodrigues da (Organizador). II. Título.

CDD 610

**Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos – CRB-8/9166**

**Atena Editora**

Ponta Grossa – Paraná – Brasil

Telefone: +55 (42) 3323-5493

[www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br)

[contato@atenaeditora.com.br](mailto:contato@atenaeditora.com.br)

## DECLARAÇÃO DOS AUTORES

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão.; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa.

## APRESENTAÇÃO

O esforço presente na comunidade acadêmica e científica com o objetivo comum de promover saúde é uma ação que vai além da Lei orgânica da saúde, se baseando também no compromisso individual dos profissionais da área em oferecer mecanismos que proporcionem saúde à população.

Conseqüentemente, para se promover saúde em todos os seus aspectos, torna – se necessária cada vez mais a busca por novos métodos de diagnóstico eficaz e preciso para a mitigação das enfermidades nas comunidades. Partindo deste princípio, esta obra construída inicialmente de cinco volumes, propõe oferecer ao leitor material de qualidade fundamentado na premissa que compõe o título da obra, ou seja, promoção da saúde e conseqüentemente o tratamento das diversas doenças, uma vez que é cada vez mais necessária a atualização constante de seus conhecimentos.

De forma integrada e colaborativa a nossa proposta, apoiada pela Atena Editora, trás ao leitor produções acadêmicas desenvolvidas no território nacional abrangendo informações e estudos científicos no campo das ciências médicas com ênfase na promoção da saúde em nosso contexto brasileiro.

O tratamento, diagnóstico e busca por qualidade de vida da população foram as principais temáticas elencadas na seleção dos capítulos deste volume, contendo de forma específica descritores das diversas áreas da medicina, com ênfase em conceitos tais como cetamina, profilaxia, prevenção, telemedicina, afrouxamento protético, densitometria óssea, ferimentos e lesões, saúde pública, enfermagem, luxação, educação em Saúde, Sistema imune, metadona, cuidados paliativos, doença de Alzheimer; doenças neurodegenerativas, síndrome de rapunzel, tricofagia, perfuração gástrica, tricobezoar, gastrectomia, antagonistas da vitamina K, varfarina, anticoagulação, inteligência artificial; neurocirurgia, semiologia médica, Acidente Vascular Encefálico, dentre outros diversos temas relevantes.

Finalmente destacamos que a disponibilização destes dados através de uma literatura, rigorosamente avaliada, fundamenta a importância de uma comunicação sólida e relevante na área médica, deste modo a obra “Medicina: Esforço Comum da Promoção da Saúde e Prevenção e Tratamento das Doenças – volume 2” proporcionará ao leitor dados e conceitos fundamentados e desenvolvidos em diversas partes do território nacional de maneira concisa e didática.

Desejo uma excelente leitura a todos!

Benedito Rodrigues da Silva Neto

## SUMÁRIO

### **CAPÍTULO 1..... 1**

#### **A CETAMINA NA PREVENÇÃO DA DOR PÓS-OPERATÓRIA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA**

Caio de Almeida Lellis  
Ricelly Pires Vieira  
Laura Chaves Barbosa  
Letícia Romeira Belchior  
Jhenefr Ribeiro Brito  
Carolina Gabriela Divino Soares Gioia  
Rodrigo Souza Ramos  
Lara Karoline Camilo Clementino  
Gabriel Cerqueira Santos  
Isabela Garcia Bessa  
Maria Antônia da Costa Siqueira  
Ledismar José da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.1132104011**

### **CAPÍTULO 2..... 9**

#### **A TELEMEDICINA COMO INTERFACE ENTRE A ATENÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA: O REFERENCIAMENTO À OFTALMOLOGIA**

Débora Rodrigues Tolentino  
Bianca Rodrigues Tavares  
Brenda Alves Barnabé  
Bruna Kelren Freitas Pohlmann  
Isabela Silva Bitarães  
Ivens Rizel Nogueira Starling  
Maria Clara Campos Diniz Duarte  
Matheus de Castro Lopes Alphonsus de Guimaraens  
Regiane Helena Medeiros Braga  
Samuel Melo Ribeiro  
Vinício Tadeu da Silva Coelho  
Vitória Augusto Santos

**DOI 10.22533/at.ed.1132104012**

### **CAPÍTULO 3..... 18**

#### **ARTROPLASTIA TOTAL DE JOELHO EM PACIENTES COM ARTROPATIA HEMOFÍLICA GRAVE: BENEFÍCIOS, COMPLICAÇÕES E DESFECHOS**

Paulo Fernandes Corrêa  
Ademar Gonçalves Caixeta Neto  
João Gabriel Menezes Duca  
Thomáz Menezes Bomtempo Duca

**DOI 10.22533/at.ed.1132104013**

### **CAPÍTULO 4..... 32**

#### **ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM URETROCISTOGRAFIA MICCIONAL PEDIÁTRICA**

Flávia Giendruczak da Silva

Liege Segabinazzi Lunardi  
Lisiane Paula Sordi Matzenbacher  
**DOI 10.22533/at.ed.1132104014**

**CAPÍTULO 5.....43**

**AVALIAÇÃO DE MASSA ÓSSEA ATRAVÉS DA DENSITOMETRIA ÓSSEA EM PACIENTES SUBMETIDOS A TERAPIA IMUNOBIOLOGICA COM ARTRITE REUMATOIDE E ESPONDILOARTRIRES**

Rafaela Amoedo Cox  
Manuela Amoedo Cox  
Macon de Almeida Oliveira  
Rodrigo Alves de Pinho  
Ana Teresa Amoedo

**DOI 10.22533/at.ed.1132104015**

**CAPÍTULO 6.....52**

**CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS E SOCIODEMOGRÁFICAS DE PACIENTES COM FERIDAS CRÔNICAS**

Kezia Cristina Batista dos Santos  
Adrielly Haiany Coimbra Feitosa  
Silma Costa Mendes  
Apoana Câmara Rapozo  
Larissa Kellen Silva Pacheco  
Maurienne Araújo Pereira  
Mara Ellen Silva Lima  
Átilla Mary Almeida Elias

**DOI 10.22533/at.ed.1132104016**

**CAPÍTULO 7.....62**

**CIRURGIA SEGURA EM CENTRO CIRÚRGICO: PROMOÇÃO EM SAÚDE**

Gabriela Elaine Ferreira  
Ingridy Tayane Gonçalves Pires Fernandes  
Lucilení Narciso de Souza  
Plínio Regino Magalhães  
Péricles Cristiano Batista Flores  
Solange Aparecida Caetano  
Aparecida Lima do Nascimento  
Elaine Aparecida Leoni  
Márcia Zotti Justo Ferreira  
Valdemir Vieira  
Osias Ferreira Forte  
Priscila Oliveira Fideles dos Santos

**DOI 10.22533/at.ed.1132104017**

**CAPÍTULO 8.....70**

**COLESTEATOMA – RELATO DE CASO**

Giovanna Maria Gontijo  
Matheus Augusto Fagundes Rezende

**DOI 10.22533/at.ed.1132104018**

**CAPÍTULO 9..... 75**

**CONVULSÕES E SUAS CONSEQUÊNCIAS QUANDO TRATADAS TARDIAMENTE:  
ESTADO DO MAL EPILEPTICO NA PEDIATRIA**

Catharine Vitória dos Santos Siqueira  
Cecília Cândida Graça Mota Damasceno  
Ana Luiza Tinoco Abunahman  
Beatriz Crivelli Alvarenga  
Deborah Braga da Cunha  
Giovanna Chalom  
Kelly Figueiredo Barbosa  
Andréa Pereira Colpas

**DOI 10.22533/at.ed.1132104019**

**CAPÍTULO 10..... 85**

**DISPLASIA DO DESENVOLVIMENTO DO QUADRIL EM CRIANÇAS COM PARALISIA  
CEREBRAL**

Carina Galvan  
Lisiane Paula Sordi Matzenbacher  
Rosaura Soares Paczek  
Débora Machado Nascimento do Espírito Santo  
Ana Karina Silva da Rocha Tanaka

**DOI 10.22533/at.ed.11321040110**

**CAPÍTULO 11 ..... 92**

**ENTOMOLOGIA MÉDICA: UMA SÍNTESE DOS PRINCIPAIS GRUPOS**

Emanuelle Rocha Nunes  
Beatriz de Jesus Brandão  
Angelina Moreira de Freitas  
Anna Lúcia Carvalho Matos  
Carolline Silva Santos  
Damires Alves de Jesus  
Gabriela Imbassahy Valentim Melo  
João Victor Santana Cunha  
Larissa da Silva Santana  
Larissa Evelin Lopes de Macêdo  
Nailton Muriel Santos de Jesus  
Nívea Queiroz Martins  
Rebeca Silva de Jesus  
Sérgio Liberato dos Santos Júnior  
Sílvia Maria Santos Carvalho

**DOI 10.22533/at.ed.11321040111**

**CAPÍTULO 12..... 106**

**ESOFAGITE EOSINOFÍLICA: UMA REVISÃO DA LITERATURA**

José Rubens de Andrade  
Giovana Irina Diniz de Castro Mesquita

Hugo França Queiroz  
Isabel Cunha Santos  
Izabela Silva Rezende  
Luiz Gustavo de Lima Arruda  
**DOI 10.22533/at.ed.11321040112**

**CAPÍTULO 13..... 116**

**ESTUDO DE CASO CLÍNICO DIABETES MELLITUS**

Vitória Massafra Rodrigues  
Amanda Lasch Machado  
Douglas Giovelli  
Emanuele Didó Bettinelli  
Guilherme Bigolin Buchner  
João Carlos Lisboa

**DOI 10.22533/at.ed.11321040113**

**CAPÍTULO 14..... 121**

**LA ADHERENCIA TERAPEUTICA: MEDICIÓN DE ENFERMERÍA EN PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2**

Betsy Corina Sosa Garcia  
Vicenta Gómez Martínez  
Berenice Madin Juárez  
Cleotilde García Reza  
Gloria Angeles Avila

**DOI 10.22533/at.ed.11321040114**

**CAPÍTULO 15..... 128**

**IMUNOTERAPIA DIRECIONADA PARA O TRATAMENTO DE MALIGNIDADE NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL**

Maria Eduarda de Lira Andrade  
Pâmella Grasielle Vital Dias de Souza  
Natália Millena da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.11321040115**

**CAPÍTULO 16..... 136**

**METADONA NO MANEJO DA DOR ONCOLÓGICA REFRACTÁRIA EM CUIDADOS PALIATIVOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA**

Marco Alejandro Menacho Herbas  
Caio de Almeida Lellis  
Luiza Moreno Cunha Campos  
Glaucia Borges Dantas  
Maria Clara Rocha Elias Dib  
Eduardo Chaves Ferreira Coelho  
Marcondes Bosso de Barros Filho  
Kamylla Lohannye Fonseca e Silva  
Christyan Polizeli de Souza  
Luiz Alberto Ferreira Cunha da Câmara  
Luisa Oliveira Lemos

Ledismar José da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.11321040116**

**CAPÍTULO 17..... 145**

**NEUROESTIMULAÇÃO NA DOENÇA DE ALZHEIMER**

Felipe Gomes Boaventura  
Amanda Carolina Sikorski  
Bruna Stoinski Fonseca Affonso  
Juliana Alves de Sousa Barros  
Cryssler Blenda de Souza Custódio  
Thiessy Felix Nobre  
Mayumi Cavalcante Hashiguchi

**DOI 10.22533/at.ed.11321040117**

**CAPÍTULO 18..... 149**

**O USO DA GASTRECTOMIA PARCIAL NA RESOLUÇÃO DA SÍNDROME DE RAPUNZEL  
COMPLICADA EM POPULAÇÃO PEDIÁTRICA: UMA REVISÃO DE LITERATURA**

Neidi Isabela Pierini  
Sandra Struk  
Évelin Griebeler da Rosa  
Filipe Osório Dal Bello  
Gabriela Crespo Pires  
Letícia Colisse  
Flávia Heinz Feier

**DOI 10.22533/at.ed.11321040118**

**CAPÍTULO 19..... 161**

**OS AVANÇOS DA NEUROCIRURGIA ONCOLÓGICA :O USO DA FLUORESCÊNCIA  
COMO GUIA NAS CIRURGIAS DE RESSECÇÃO DE GLIOMAS**

Maria Vilar Malta Brandão  
Ana Beatriz Soares de Miranda  
Igor de Holanda Argollo Cerqueira  
Natália Costa Larré  
José Divaldo Pimentel De Araújo Júnior

**DOI 10.22533/at.ed.11321040119**

**CAPÍTULO 20..... 167**

**PREVENÇÃO A AGRAVOS A SAÚDE POR MEIO DO PROTOCOLO DE  
ANTICOAGULAÇÃO SEGURA COM VARFARINA**

David Antonio Saboia de Araujo  
Thais Alexandrino de Oliveira  
Ítalo Crizostomo Lima  
Isaac Belem Alves Lima  
Samyla Barros Figueiredo

**DOI 10.22533/at.ed.11321040120**

**CAPÍTULO 21..... 178**

**PROFILAXIA DE ÚLCERA DE ESTRESSE: UMA ABORDAGEM FARMACOLÓGICA NA**



## **SUA PREVENÇÃO**

David Antonio Saboia de Araujo

Ítalo Crizóstomo Lima

Isaac Belem Alves Lima

**DOI 10.22533/at.ed.11321040121**

## **CAPÍTULO 22..... 185**

### **REVISÃO DE LITERATURA: A INFLUÊNCIA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA NEUROCIRURGIA**

Eduardo Esteves Ferreira da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.11321040122**

## **CAPÍTULO 23..... 195**

### **A IMPORTÂNCIA DA ANAMNESE NA FORMAÇÃO DO ACADÊMICO DE MEDICINA**

Luciana Regina Dias

Osmair Alves da Silva

Siandra Cordeiro Alves de Alarcão Soares

Emílio Ernesto Garbim Junior

Leila Rodrigues Danziger

**DOI 10.22533/at.ed.11321040123**

## **CAPÍTULO 24..... 201**

### **TRATAMENTO CIRÚRGICO DE CONTRATURA EM FLEXÃO PÓS QUEIMADURA DE ARTELHO EM CRIANÇA**

Ana Beatriz Elias Fernandes Correia

Lara Letícia Freitas Agi

Rafaela Meirelles de Oliveira

Francielle Moreira Peres

Ricardo Silva Tavares

Rafael Barra Caiado Fleury

**DOI 10.22533/at.ed.11321040124**

## **CAPÍTULO 25..... 207**

### **TRATAMENTO ENDOVASCULAR PARA ANEURISMA ROTO DE ARTÉRIA CARÓTIDA INTERNA: RELATO DE CASO**

Diogo Matheus Silva Umbelino

Larissa Katine Gomes da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.11321040125**

## **CAPÍTULO 26..... 209**

### **TRATAMENTO NEUROENDOSCÓPICO DE HIDROCEFALIA SECUNDÁRIA A CISTO ARACNÓIDE SUPRASELAR**

Talles Henrique Caixeta

Guilherme Júnio Silva

Frederico César Caixeta

Sara Tatiana Menezes Rosa

**DOI 10.22533/at.ed.11321040126**

<b>CAPÍTULO 27.....</b>	<b>214</b>
<b>USO DE IMUNOGLOBULINA INTRAVENOSA NO TRATAMENTO DE MIOCARDITE VIRAL AGUDA</b>	
Larissa Lorryne Ribeiro Rocha	
Fernanda Lopes de Carvalho	
Maria Teresa Hosken dos Santos	
Danilo Cotta Saldanha e Silva	
Eduarda Luiza Loschi de Araújo	
Fernando Astrogildo de Aparecida Pimenta Bracarense	
Henrique Rietra Dias Couto	
Laura Cristina Ribeiro Cangue	
Ludmila Rodrigues Augusto	
Tamiris Magno de Souza Soares	
<b>DOI 10.22533/at.ed.11321040127</b>	
<b>SOBRE O ORGANIZADOR.....</b>	<b>222</b>
<b>ÍNDICE REMISSIVO.....</b>	<b>223</b>

# CAPÍTULO 21

## PROFILAXIA DE ÚLCERA DE ESTRESSE: UMA ABORDAGEM FARMACOLÓGICA NA SUA PREVENÇÃO

*Data de aceite: 01/02/2021*

### **David Antonio Saboia de Araujo**

Hospital Geral Waldemar Alcantara  
Fortaleza/CE

### **Ítalo Crizóstomo Lima**

Preceptor da residencia de clinica medica do  
Hospital Geral Waldemar Alcantara  
Fortaleza/CE

### **Isaac Belem Alves Lima**

Hospital Geral Waldemar Alcantara  
Fortaleza/CE

**RESUMO:** A úlcera por estresse em mucosa gástrica é uma patologia que tem sua prevalência em torno de 1,5 a 8,5% em pacientes internados em UTI ( unidade de terapia intensiva ), podendo chegar até mesmo 15% nos pacientes que não realizam profilaxia. Ela ocorre quando o paciente, por diversos fatores, é submetido a estresse durante a internação ( cirurgias, infecção, dentre outras... ) ou até mesmo por possuírem alguma condição de base que aumente suas chances de evoluir com tal evento adverso durante a internação, por exemplo, coagulopatias. Entretanto, o uso de fármacos que visam a redução de sua incidência ( inibidores de bomba de prótons, IBPs, e anti-histamínicos ) também estão relacionados a diversos efeitos colaterais, necessitando ser individualizado o uso de tais medicações. O projeto de intervenção tem como público alvo os pacientes adultos internados

no Hospital Geral Dr. Waldemar Alcântara em leitos clínicos ou cirúrgicos. O protocolo será confeccionado e implantado no sistema operacional vigente do Hospital e espera-se que haja redução na prescrição de IBPs de forma banalizada, reduzindo assim seus efeitos colaterais, custos a Unidade provedora, além da otimização do tratamento.

**PALAVRAS-CHAVE:** Úlcera por estresse, omeprazol, pacientes críticos, profilaxia.

### 1 | INTRODUÇÃO

A úlcera por estresse em mucosa gástrica é uma patologia que tem sua prevalência em torno de 1,5 a 8,5% em pacientes internados em UTI, podendo chegar até mesmo 15% nos pacientes que não realizam profilaxia. Sua mais temida complicação é a hemorragia digestiva, principalmente naqueles paciente já debilitados por outras comorbidades, aumentando, assim, a mortalidade durante a internação. Felizmente, esse cenário não é comumente visto, pois há uma prescrição indiscriminada de IBPs e anti histamínicos sem considerar, entretanto, o perfil do paciente em uso, comorbidades e indicação de tal medicamento. Muito disso deve-se ao uso banalizado dos IBPs no cotidiano para diversas circunstâncias, esquecendo dos potenciais efeitos colaterais, interações medicamentosas e custos ao Serviço Único de Saúde que todo medicamento que for prescrito sem indicação formal traz.

## 1.1 Identificando o problema

IBPs são medicamentos bastante difundidos e usados pela população de forma indiscriminada, seja devido a quadros álgicos abdominais ou mesmo quadro de dispepsia sem ter sido avaliada por um médico anteriormente. Muitos profissionais de saúde, inadvertidamente, prescrevem profilaxia de úlcera de estresse para todos os pacientes que acompanham em enfermarias. Entretanto, como profissionais de saúde responsáveis, temos que ter a consciência que o medicamento acarreta efeitos colaterais e isso se potencializa se o seu uso não for bem indicado, trazendo danos ao paciente em alguns casos onde os tais efeitos superariam o benefício do uso.

## 1.2 Apresentando o problema

A falta de conhecimento das reais indicações de profilaxia de úlcera de estresse existem dentro da comunidade médica. Isso acarreta aumento do número de prescrição de medicamentos de forma desnecessária, de efeitos colaterais, de tempo de permanência de internamento, além de aumentar custos ao Hospital.

## 1.3 Justificativa

Diante da problemática exposta, faz-se necessário a criação de um Protocolo Institucional para todos os pacientes admitidos no Hospital. Esse protocolo visa aumentar a segurança do paciente, reduzir gastos do Hospital e unificar condutas medicas no que cerne a problemática descrita.

O protocolo levará em conta o perfil do paciente, estratificando-o em alto ou baixo risco para desenvolver úlcera por estresse, além de indicar a forma de administração mais indicada para cada caso

## 1.4 Critério de Inclusão

Todos os pacientes clínicos e cirúrgicos que forem admitidos no Hospital, seja em ambiente de enfermaria, seja de Unidade de Terapia Intensiva. Eles serão submetidos a avaliação da necessidade de profilaxia farmacológica de úlcera por estresse por meio do questionário eletrônico no ato da prescrição médica, tendo sua reavaliação semanal.

# 2 | OBJETIVO DA INTERVENÇÃO

## 2.1 Objetivo geral

Unificar a indicação de profilaxia de úlcera de estresse nos pacientes internados no Hospital Geral Waldemar Alcântara por meio de um protocolo fornecido durante admissão do paciente no sistema interno, sendo atualizado semanalmente para verificarmos se o risco de manifestar tal patologia ainda se mantém presente. A finalidade desse protocolo visa à redução de prescrições de IBPs de forma banalizada, reduzindo gastos ao Hospital e trazendo mais segurança ao paciente durante sua internação.

## 3 | REVISÃO DE LITERATURA

### 3.1 Anti-Histamínicos

Descobertos em meados de 1970, os anti-histaminicos foram as primeiras drogas no combate a úlcera gástrica, seus benefícios, naquela época, trouxeram grande mudança na mortalidade de pacientes [1]. A primeira droga dessa classe foi a cimetidina, porém a mais conhecida e utilizada, até pouco tempo atrás, era a ranitidina. Droga a qual tínhamos disponível no Sistema Único de Saúde, SUS, e era preferencialmente utilizada em pacientes com uso de sondas naso entéricas. Entretanto, a ANVISA, Agência Nacional de Vigilância Sanitária, recomendou maior controle das nitrosaminas, substâncias potencialmente cancerígenas formadas durante a síntese de princípios ativos usados na fabricação desse medicamento, não estando, portanto, disponível para os usuários desde abril 2020 [2, 3]. Seu mecanismo de ação se baseia no bloqueio dos receptores H2 nas células parietais, suprimindo a secreção ácida basal e estimulada pela refeição de maneira dose dependente [5]. Apesar de serem drogas bastante seguras para a utilização, existem efeitos adversos com o uso delas bem documentados. Felizmente, na maioria dos casos é dose dependente e após suspensão do fármaco, ocorre o retorno a normalidade. [4]

SISTEMA ACOMETIVO	EFEITO COLATERAL
SISTEMA REPRODUTOR	GINECOMASTIA E IMPOTÊNCIA SEXUAL
HEMATOPOIETICO E IMUNE	DEFICIENCIA DE B12, MIELOSSUPRESSÃO, TROMBOCITOPENIA, NEUTROPENIA, ANEMIA
SISTEMA NERVOSO CENTRAL	DELIRIUM, CONVULSÕES, CEFALÉIA
HEPATICO	HEPATITE AGUDA
CARDIACO	BRADICARDIA SINUSAL, HIPOTENSAO, BAV
RENAL	NEFRITE INTERSTICIAL, AUMENTO DE CREATININA

### 3.2 Inibidores de Bomba de Prótons

Classe de medicamentos com seu principal fármaco o omeprazol, foi introduzido no final dos anos 80 com o benefício claramente superior ao seu antecessor, os anti H2. Os IBP são os mais potentes agentes disponíveis para inibição da secreção ácida do estômago [6]. Os inibidores de bomba de prótons (IBP) efetivamente bloqueiam a secreção de ácido gástrico, ligando-se irreversivelmente e inibindo a bomba de hidrogênio-potássio ATPase que reside na superfície luminal da membrana celular parietal [5, 7].

Assim como os anti histamínicos, os IBPs, não são isentos de efeitos colaterais. Apesar de infrequentes em nosso meio, o seu uso pode acarretar danos à saúde.

Um dos exemplos é a associação com infecção por *Clostridium difficile*, mesmo na ausência do uso prévio de antibióticos, tornando fator de risco isolado. Outra manifestação gastro intestinal seria a colite microscópica, hipergastrinemia, gastrite atrofica. [7]

Devido ao seu mecanismo de ação de alcalinização do meio estomacal, pode haver problemas de absorção de nutrientes, dentre eles o magnésio, cálcio, vitamina B12 e ferro. [7]

Casos de nefrite intersticial aguda, NIA, e Lúpus induzido por drogas já foram relatados com uso de tais medicamentos. Entretanto, o mecanismo de ação de tais fármacos para gerar tais efeitos ainda não são bem estabelecidos. Como também o risco de desenvolver demência [7].

### 3.3 Estratificação de risco

O uso de profilaxia não é determinante para evitar o sangramento de mucosas, nem mesmo reduzir seu risco a zero. Entretanto, quanto maior o risco de desenvolver essa patologia, maiores benefícios podem ser visto. Na prática clínica, existem duas situações bem comuns. Uma delas é superestimar o risco de desenvolver a úlcera por estresse, por isso indicando tais medicamentos sem necessidade para maior número de pacientes; outra seria negligenciando esses riscos e não assistindo de forma adequada o paciente. Diante disso, o médico prescritor necessita saber qual público está lidando e quais as características dos pacientes [8,9,11].

### 3.4 Risco de sangramento

Como já exposto, pacientes internados, possuem maior risco de desenvolver úlcera em mucosa gástrica devido ao estresse da internação. Entretanto, devemos nos atentar para algumas características que favorecem essa patologia. Dentre essas características, podemos classificar aquelas com baixo, moderado e alto risco associado.

Alto risco: ventilação mecânica, doença crônica hepática, coagulopatias.

Moderado risco: sepse, choque, falência renal aguda.

Baixo risco: neoplasia, uso de anticoagulantes, imunossupressão, falência hepática aguda.

Anteriormente, consideravam-se pacientes em com alto risco, vítimas de queimaduras e politraumas, entretanto, não há evidências que comprovem que tais características estejam relacionada a maior incidência de lesão em mucosa gástrica. [10]

Após avaliar cada característica, o paciente será classificado corretamente e irá receber ou não a profilaxia de acordo com seu risco de sangramento. Lembrando que o uso de IBPs ou anti- H2 estão associados a menor taxa de sangramento quando comparados ao não uso da profilaxia [8].

Quando comparados, IBPs e anti-H2 em relação a potência e maior tolerabilidade, os IBPs são medicamentos de preferência. Por serem mais estáveis, conseguem manter

o pH estomacal  $>4$ , o que pode ser o suficiente para prevenção de úlcera. Além disso, possuem dose posológica melhor, somente 1 vez ao dia, enquanto os anti-h<sub>2</sub>, 2-3 vezes ao dia. [10]. Ademais, quando a via enteral estiver disponível para o uso, fica mais indicado realizar tais medicamentos por meio de tal, devido a melhor eficácia e platô de nível sérico no organismo.[6]

Quanto maior o risco de sangramento gastrointestinal, maior o benefício que tais medicamentos trazem. Pacientes com risco de sangramento de  $>8\%$ , apresentam redução para 3-5%. Enquanto paciente com risco  $< 2\%$ , reduz somente 1%. Entende-se como sangramento gastrointestinal importante, qualquer sangramento que acarrete mudança hemodinâmica sem outra causa aparente, queda brusca em hemoglobina, necessidade de transfusão de mais de 2 concentrados, além de necessidade cirúrgica pra hemostasia do sangramento [8, 9, 11].

### 3.5 Efeitos adversos

Apesar de serem drogas bastante seguras, de uma forma geral, tanto os inibidores de bomba de prótons, quanto os anti-histamínicos, por modificarem o pH luminal, trazem risco aumento de proliferação bacteriana indesejada, dentre elas, o *Clostridium difficile*, além de favorecerem outras infecções, como a pneumonia. A redução da acidez gástrica (através da administração de supressão ácida) pode levar ao supercrescimento bacteriano, retardo do esvaziamento gástrico, translocação bacteriana, diminuição da viscosidade do muco gástrico e alterações gastrointestinais normais da flora, que podem prejudicar as defesas gástricas do hospedeiro. [11]. Estudos mais recentes mostraram real risco somente para pneumonia, em torno de 4% a mais para pacientes que usaram estratégia de supressão ácida. Outros desfechos, como aumento de mortalidade, maior número de dias de internação, maior número de dias em ventilação mecânica e infecção por *Clostridium*, não se foi observado aumento significativo nos casos [8,9].

## 4 | METODOLOGIA

### 4.1 Cenário de Intervenção

Nosso público alvo se encontra no Hospital Geral Dr. Waldemar Alcântara, hospital secundário em nível de complexidade de pacientes que atende a demanda do SUS no estado do Ceará. Recebe pacientes referenciados de diversos hospitais da região, atendendo o público infantil e adulto. Conta com estrutura de UTI clínica adulta e pediátrica, unidade de AVC subagudo, além de enfermaria clínica, cirúrgica e pediátrica. Dessa forma, observa-se um grande e diversificado público de abrangência de cuidados, com diferentes características entre eles.

## 4.2 Participantes da intervenção

O projeto de intervenção tem como público alvo os pacientes adultos internados nas unidades descritas do Hospital Geral Dr. Waldemar Alcântara.

## 4.3 Matriz da Intervenção

O protocolo clínico será incluído digitalmente e implantado no sistema operacional vigente na unidade de saúde, conforme outros protocolos já existentes, como o protocolo TEV ( de prevenção de eventos tromboembólicos ), sendo reavaliado semanalmente para atualizar o quadro clínico do paciente e a necessidade de mudança de conduta. Quando o médico prescrito for realizar a prescrição do paciente, o sistema identificará que o paciente não possui o questionário preenchido sobre o risco de desenvolver úlcera por estresse, iniciando, dessa forma, o fluxograma estabelecido ( tabela 1 ).

O protocolo irá auxiliar na segurança do paciente, sendo prescrito somente em casos que alterem desfecho clínico, além de evitar gastos desnecessários para o Hospital ( preço de medicamentos tabela 2 ).

## 4.4 Resultados esperados

Espera-se que, após o início do protocolo, haja uma redução significativa de prescrições sem indicações formais de IBPs e anti- H2, diminuindo efeitos adversos para o paciente e redução de custos para o Hospital. Além disso, traz segurança ao paciente que necessita de tal medicamento e, por ventura, o médico prescritor não tenha se atentado na prescrição.

## REFERÊNCIAS

1. American Chemical Society National Historic Chemical Landmarks. Tagamet®: Discovery of Histamine H2- receptor Antagonists. <http://www.acs.org/content/acs/en/education/whatischemistry/landmarks/cimetidinetagamet.html> (acessado 04 junho, 2020).
2. <http://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-re-n-1.188-de-20-de-abril-de-2020-253344081> (acessado 04 junho, 2020).
3. <https://www.ictq.com.br/assuntos-regulatorios/1428-alerta-anvisa-determina-recolhimento-de-medicamentos-da-eurofarma-e-teuto> (acessado 04 junho, 2020).
4. Nimish B Vakil, MD, AGAF, FACP, FACG, FASGE Antiulcer medications: Mechanism of action, pharmacology, and side effects. [www.uptodate.com](http://www.uptodate.com), p 1-17, 2020
5. McQuaid KR (2015): Drugs Used in the Treatment of Gastrointestinal Diseases (Chapter 62). In: Basic and Clinical Pharmacology. 13th Ed. Katzung BG, Trevor AJ. McGraw-Hill/Lange.
6. POMPILIO, C. E ; CECCONELLO, I. PROFILAXIA DAS ÚLCERAS ASSOCIADAS AO ESTRESSE. Arq Bras Cir Dig 2010;23(2):114-117



7. M Michael Wolfe, MD Proton pump inhibitors: Overview of use and adverse effects in the treatment of acid related disorders [www. uptodate.com](http://www.uptodate.com), p 1-23, 2020
8. *BMJ* 2020;368:l6722 doi: 10.1136/bmj.l6722
9. *BMJ* 2020;368:l6744 <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.l6744>
10. *Dan Med J* 2014;61(3):C4811.
11. Barteta et al Stress Ulcer Prophylaxis. *Critical Care Medicine Journal* 2016 1395- 1405

## ÍNDICE REMISSIVO

### A

Anticoagulação 167, 168, 169, 171, 172, 173

Artrite Reumatoide 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51

### C

Cetamina 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Cirurgia Segura 62, 63, 65, 67, 68, 69

Colesteatoma 70, 71, 72, 73, 74

Contratura 20, 23, 24, 25, 28, 88, 201, 202, 203

Convulsões 75, 76, 77, 78, 79, 83, 88, 130, 180, 212

### D

Dedo 119, 173, 201, 202, 203

Densitometria Óssea 43, 44, 45, 46, 48, 49

Doença Crônica 116, 119, 181

Dor Pós-Operatória 1, 2, 3, 5, 6, 8

### E

Educação em Saúde 16, 116, 206

Endoscopia 106, 109

Enfermagem 32, 33, 34, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 53, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 85, 90, 91, 126, 143, 174, 222

Enfermeiro 32, 33, 37, 41, 58, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69

Entomologia Médica 92, 93, 104

Enxerto 67, 201, 202, 203, 206

Espondiloartrites 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

### F

Ferimentos 53, 203

Flexão 20, 23, 24, 25, 28, 86, 201, 202, 203

### I

Imunoterapia 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135

Infecção 32, 34, 41, 56, 59

Infecção Urinária 32, 41

Insetos 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 104

## **L**

Lesões 25, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 60, 73, 75, 77, 80, 95, 100, 156, 158, 172, 202, 203, 205, 209, 211, 212, 219

Luxação 85, 86, 87, 88, 89, 90

## **O**

Oftalmologia 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17

Omeprazol 112, 178, 180

Osteoporose 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51

## **P**

Pacientes Internados 21, 53, 54, 57, 59, 60, 167, 168, 172, 178, 179, 181

Paralisia 26, 85, 86, 88, 89, 90, 207

Pé Diabético 56, 116, 118, 119, 120

Pele Total 202, 203, 204, 205

Perfil de Saúde 53

Prevenção 2, 1, 2, 3, 6, 7, 36, 53, 54, 60, 67, 68, 94, 96, 103, 129, 154, 167, 169, 170, 173, 178, 182, 183, 200, 204, 212

Profilaxia 2, 26, 104, 154, 169, 173, 178, 179, 181, 183

## **Q**

Quadril 20, 49, 69, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91

Queimadura 201, 203, 204, 205

## **R**

Refluxo Vesicoureteral 32, 33, 34, 35, 42

Revisão 1, 2, 3, 4, 10, 12, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 29, 30, 32, 34, 51, 75, 78, 84, 106, 128, 130, 131, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 143, 147, 149, 151, 161, 163, 169, 180, 185, 187, 189, 192, 195, 196, 197, 215

## **S**

Saúde Pública 10, 53, 63, 69, 94, 102, 202, 222

Segurança do Paciente 3, 62, 63, 64, 67, 68, 69, 77, 168, 179, 183

## **T**

Telemedicina 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Tele-Oftalmologia 10

Terapia Imunobiológica 43, 44, 48, 49, 50

Tratamento 2, 3, 7, 8, 16, 18, 21, 25, 29, 34, 35, 41, 44, 49, 51, 53, 59, 60, 63, 68, 70, 72, 73, 76, 77, 78, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 101, 106, 110, 111, 112, 113, 118, 119, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 145, 147, 148, 149, 150, 151, 154, 158, 163, 167, 169, 171, 172, 174, 178, 186, 200, 201, 203, 204, 205, 206, 207, 209, 212, 213, 214, 219, 220, 221

Tumores 13, 16, 128, 130, 131, 133, 134, 135, 161, 164, 165, 190, 191, 213

## U

Úlcera Por Estresse 178, 179, 181, 183

Uretrocistografia 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 42

## V

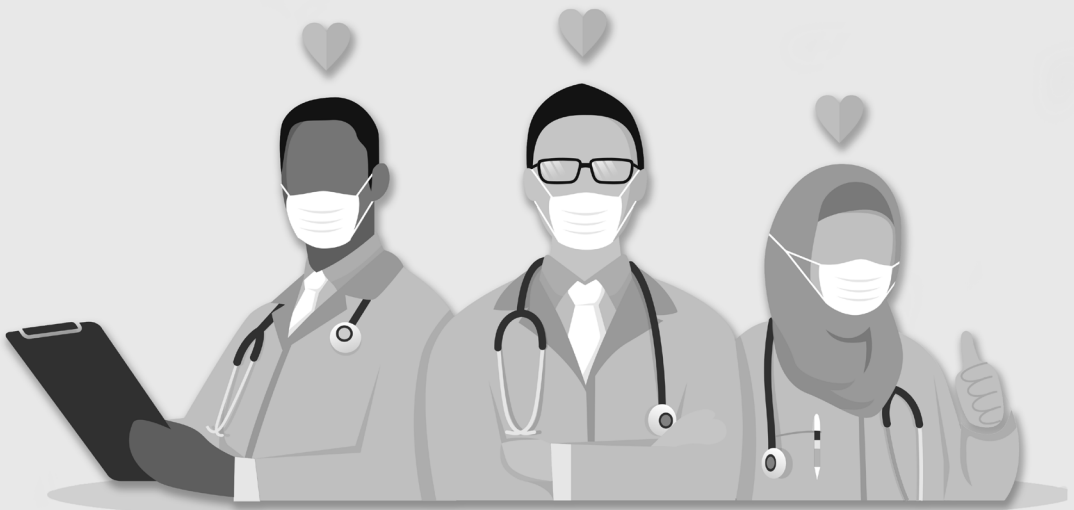
Varfarina 167, 168, 170, 171, 172, 173, 174





Vetores 93, 95, 96, 97, 98, 100, 104

# Medicina:

Esforço Comum da Promoção da Saúde e Prevenção e Tratamento das Doenças

2



-  [www.arenaeditora.com.br](http://www.arenaeditora.com.br)
-  [contato@arenaeditora.com.br](mailto:contato@arenaeditora.com.br)
-  [@arenaeditora](https://www.instagram.com/arenaeditora)
-  [www.facebook.com/arenaeditora.com.br](https://www.facebook.com/arenaeditora.com.br)

# Medicina:

Esforço Comum da Promoção da Saúde e Prevenção e Tratamento das Doenças

2



- 🌐 [www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br)
- ✉ [contato@atenaeditora.com.br](mailto:contato@atenaeditora.com.br)
- 📷 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
- 📘 [www.facebook.com/atenaeditora.com.br](https://www.facebook.com/atenaeditora.com.br)