

INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E O DOMÍNIO DAS TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO NA MEDICINA 3

BENEDITO RODRIGUES DA SILVA NETO (ORGANIZADOR)





INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E O DOMÍNIO DAS TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO NA MEDICINA 3

BENEDITO RODRIGUES DA SILVA NETO (ORGANIZADOR)



Editora Chefe

Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Diano Onvena

Flávia Roberta Barão

Bibliotecário

Maurício Amormino Júnior

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Karine de Lima Wisniewski

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Shutterstock

Edição de Arte

Luiza Alves Batista Revisão

Os Autores

2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 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 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

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

A Atena Editora não se responsabiliza por eventuais mudanças ocorridas nos endereços convencionais ou eletrônicos citados nesta obra.

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

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

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

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^a Dr^a Cristina Gaio - Universidade de Lisboa

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

Prof. Dr. Devvison 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^a Dr^a Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice

Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira - Universidade Católica do Salvador

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

Profa Dra Lina Maria Goncalves - Universidade Federal do Tocantins

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

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^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa

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

Prof. Dr. Rui Maia Diamantino - Universidade Salvador

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

Profa Dra Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

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

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

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

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

Profa Dra Carla Cristina Bauermann Brasil - Universidade Federal de Santa Maria

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

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

Profa Dra Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná

Prof^a Dr^a Diocléa Almeida Seabra Silva - Universidade Federal Rural da Amazônia

Prof. Dr. Écio Souza Diniz - Universidade Federal de Vicosa

Prof. Dr. Fábio Steiner - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos - Universidade Federal do Ceará

Profa Dra Girlene Santos de Souza - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Prof. Dr. Júlio César Ribeiro - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Profa Dra Lina Raquel Santos Araújo - Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Pedro Manuel Villa - Universidade Federal de Viçosa

Prof^a Dr^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza - Universidade do Estado do Pará

Prof^a Dr^a 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

Prof^a Dr^a Anelise Levay Murari - Universidade Federal de Pelotas

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

Prof^a Dr^a Débora Luana Ribeiro Pessoa – Universidade Federal do Maranhão

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

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

Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

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

Prof^a Dr^a Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras

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

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

Prof^a Dr^a lara Lúcia Tescarollo - Universidade São Francisco

Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza - Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Jônatas de França Barros - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza - Universidade Federal do Amazonas

Profa Dra Magnólia de Araújo Campos - Universidade Federal de Campina Grande

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

Profa Dra 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

Prof^a Dr^a Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Profa Dra Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

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

Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva - Universidade Federal do Piauí

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

Profa Dra Carmen Lúcia Voigt - Universidade Norte do Paraná

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

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

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Profa Dra. Jéssica Verger Nardeli - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas - Universidade Federal de Campina Grande

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

Prof. Dr. Marcelo Marques - Universidade Estadual de Maringá



Prof^a Dr^a Neiva Maria de Almeida - Universidade Federal da Paraíba

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

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

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 Mandaii - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

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

Prof^a Dr^a Miranilde Oliveira Neves - Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

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

Prof^a Dr^a 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. Me. Adalto Moreira Braz - Universidade Federal de Goiás

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. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

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

Profa Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão

Prof^a Dr^a Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Prof^a Dr^a Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria - Polícia Militar de Minas Gerais

Prof. Me. Armando Dias Duarte - Universidade Federal de Pernambuco

Profa Ma. Bianca Camargo Martins - UniCesumar

Profa Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos

Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques - Faculdade de Música do Espírito Santo

Prof^a Dr^a 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

Prof^a Ma. Daniela da Silva Rodrigues - Universidade de Brasília

Prof^a Ma. Daniela Remião de Macedo - Universidade de Lisboa

Prof^a 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

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

Prof. Dr. Fabiano Lemos Pereira - Prefeitura Municipal de Macaé

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

Profa Dra Germana Ponce de Leon Ramírez - Centro Universitário Adventista de São Paulo

Prof. Me. Gevair Campos - Instituto Mineiro de Agropecuária

Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes - Universidade Norte do Paraná

Prof. Me. Gustavo Krahl - Universidade do Oeste de Santa Catarina

Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior - Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro

Prof^a Ma. Isabelle Cerqueira Sousa - Universidade de Fortaleza

Profa Ma. Jaqueline Oliveira Rezende - Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Me. Javier Antonio Albornoz - University of Miami and Miami Dade College

Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima - Universidade Federal do Pará

Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes - Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social

Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos - Universidade Federal de Sergipe

Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay

Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior - Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco

Prof^a Dr^a 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 Sigueira - 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

Profa Ma. Lilian Coelho de Freitas - Instituto Federal do Pará

Profa Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros - Consórcio CEDERJ

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

Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli - Universidade Estadual do Paraná

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

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^a Ma. Maria Elanny Damasceno Silva – Universidade Federal do Ceará

Prof^a Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

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

Prof^a 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^a Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa - Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

Prof^a Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro - Instituto Federal de São Paulo

Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos - Faculdade Regional Jaguaribana

Profa Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho – Universidade Federal do Piauí

Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné - Colégio ECEL Positivo

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista



Inovação tecnológica e o domínio das técnicas de investigação na medicina 3

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Bibliotecário Maurício Amormino Júnior **Diagramação:** Natália Sandrini de Azevedo

Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizador: Benedito Rodrigues da Silva Neto

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

I58 Inovação tecnológica e o domínio das técnicas de investigação na medicina 3 [recurso eletrônico] / Organizador Benedito Rodrigues da Silva Neto. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020.

> Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-65-5706-307-1 DOI 10.22533/at.ed.071202108

1. Medicina – Pesquisa – Brasil. 2. Saúde. 3. Tecnologia. I. Silva Neto, Benedito.

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

Atena Editora

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



APRESENTAÇÃO

Caro leitor, temos o privilégio de anunciar a continuidade da obra "Inovação Tecnológica e o Domínio das Técnicas de Investigação na Medicina", através de três novos volumes contendo informações relevantes e estudos científicos no campo das ciências médicas e da saúde, desenvolvidos de forma aplicada e fundamentada por docentes e discentes de diversas faculdades do nosso país.

Sabemos que novos valores têm sido a cada dia agregados na formação do profissional da saúde na forma de conteúdo técnico que são fundamentais para a pesquisa, investigação e desenvolvimento. Portanto com a sequencia deste conteúdo queremos reforçar a importância de que acadêmicos e profissionais da saúde participem cada vez mais dos processos de inovação e desenvolvimento.

As novas ferramentas tecnológicas em saúde são uma realidade nos hospitais e laboratórios médicos, consequentemente, o aumento da utilização da biotecnologia nas pesquisas clínicas, ensaios, teses, desenvolvimento de produtos é dinâmica e exige cada vez mais do profissional. Deste modo, a disponibilização de trabalhos atuais dentro desse contexto favorece conhecimento e desenvolvimento crítico do leitor que poderá encontrar neste volume informações relacionadas aos diversos campos da medicina com uma abordagem multidisciplinar e metodologicamente adaptada ao momento de evolução tecnológica.

Portanto, a obra "Inovação Tecnológica e o Domínio das Técnicas de Investigação na Medicina - 3" contribui com o conhecimento do leitor de forma bem fundamentada e aplicável ao contexto atual. Compreendemos que a divulgação científica é fundamental para o desenvolvimento e avanço da pesquisa básica em nosso país, por isso destacamos também a importância da Atena Editora com estrutura capaz de oferecer uma plataforma consolidada e confiável para acadêmicos, docentes e profissionais da saúde.

Desejo à todos uma excelente leitura!

Benedito Rodrigues da Silva Neto

SUMÁRIO
CAPÍTULO 11
ABORDAGEM VIDEOLAPAROSCÓPICA DE CIRURGIA BARIÁTRICA COM EXÉRESE DE TUMOR NEUROENDÓCRINO TIPO 1: RELATO DE CASO COM REVISÃO DE LITERATURA Nélio Barreto Veira Jucier Gonçalves Júnior Isaque Cavalcante Cunha Maria Carolina Barbosa Costa Harianne Leite de Alencar Willian de Souza Araújo Paulo Felipe Ribeiro Bandeira DOI 10.22533/at.ed.0712021081
CAPÍTULO 212
ADEQUAÇÃO DA TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA: VOLUME PRESCRITO X INFUNDIDO Mariana Maroso Irigaray Andressa Santos de Alencar Carolina Arruda Dias Taise Ane Almeida de Carvalho Silvia Yoko Hayashi DOI 10.22533/at.ed.0712021082
CAPÍTULO 321
ANÁLISE DA DOSE NECESSÁRIA DE CEFAZOLINA COMO ANTIBIOTICOTERAPIA PROFILÁTICA NAS CIRURGIAS BARIÁTRICAS: UMA REVISÃO DE LITERATURA Herculano Bandeira Vaz de Oliveira Neto Gisele Maria Pires Bezerra de Carvalho Beatriz Freitas França DOI 10.22533/at.ed.0712021083
CAPÍTULO 425
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA DIABETES MELLITUS SOBRE EMERGÊNCIAS HIPERTENSIVAS E CIRCULATÓRIAS Emanuel de Freitas Correia Ana Karoline Batista Silva Feitosa Igor Guedes Eugênio Laura Clarisse Guedes do Nascimento Morais Lahys Layane de Souza Ramos Lorena Morgana Santos Silva Matheus Amorim Meira Nívea Carla dos Reis Silva do Amorim Thamyres Maria Bastos Valeriano Kelly Cristina Lira de Andrade DOI 10.22533/at.ed.0712021084

CAPÍTULO 537
ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE OS NÍVEIS DE VITAMINA D (COLECALCIFEROL) E A RESPOSTA IMUNE DE PACIENTES COM LÚPUS ERITEMATOSO SISTÊMICO: UMA REVISÃO DE LITERATURA Amanda Souza Ávila Pessoa
Arthur Danzi Friedheim Tenório
Anna Emilia Dantas Guerra Barretto
Ana Carolina de Godoy Araújo DOI 10.22533/at.ed.0712021085
CAPÍTULO 642
ANÁLISE DO USO DE DIETA CETOGÊNICA EM PACIENTES INFANTOJUVENIS
DIAGNOSTICADOS COM EPILEPSIA REFRATÁRIA: UMA REVISÃO DE LITERATURA Arthur Danzi Friedheim Tenório Anna Emilia Dantas Guerra Barretto Amanda Souza Ávila Pessoa Ana Carolina de Godoy Araújo
DOI 10.22533/at.ed.0712021086
CAPÍTULO 746
ALTERAÇÕES POSTURAIS, PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA E ESTADO NUTRICIONAL DE ESCOLARES Francisca das Chagas Sheyla Almeida Gomes-Braga Roxana Mesquita de Oliveira Teixeira Siqueira Yara Maria Rêgo Leite Juliana Oliveira de Sousa Maria Lailda de Assis Santos Naiana Lustosa de Araújo Sousa DOI 10.22533/at.ed.0712021087
CAPÍTULO 853
GASTROENTERITE EOSINOFÍLICA: ABORDAGEM DESDE A DEFINIÇÃO AO TRATAMENTO Janaína Andressa Oliveira Rodrigues Ana Lucia Trevisan Pontello Vitor Sismeiro Lopes Marcos Alberto Pagani Junior DOI 10.22533/at.ed.0712021088
CAPÍTULO 966
GASTROPLASTIA REDUTORA CONVENCIONAL À WITTGROVE EM SITUS INVERSUS TOTALIS Yuri Moresco de Oliveira Giovanna Calil Vicente Franco de Souza Marlus Moreira Alan Nolla Daniel Dantas Ferrarin Carlos José Franco de Souza DOI 10.22533/at.ed.0712021089

CAPÍTULO 1074
HÉRNIA DE AMYAND: ASPECTOS RADIOLÓGICOS IMPORTANTES PARA O DIAGNÓSTICO PRÉ-OPERATÓRIO Felipe Goveia Rodrigues Janaína Andressa Oliveira Rodrigues Antônio Clarete Tessaroli Junior DOI 10.22533/at.ed.07120210810
CAPÍTULO 1185
INTOXICAÇÃO AGUDA CAUSADA POR BENZODIAZEPÍNICOS Elba Soraya Magalhães da Luz Izis Leite Maia de Ávila Ana Beatriz Tenório Ferreira de Souza Yuri Navega Vieira Elder Machado Leite DOI 10.22533/at.ed.07120210811
CAPÍTULO 1294
LESAO VENOSA SECUNDARIA A IMPLANTE DE CATETER DE HEMODIÁLISE-RELATO DE CASO Hugo Alexandre Arruda Villela Livia Abrahão Lima Fernanda Ribeiro Frattini Roberta Moraes Torres DOI 10.22533/at.ed.07120210812 CAPÍTULO 13
Leidiane Pereira Rodrigues Camila Holanda Pereira da Silva Thaysla de Oliveira Sousa Moisés da Silva Rêgo Natiele Rodrigues de Sousa Antonio Francisco da Silva Ribeiro Bentinelis Braga da Conceição DOI 10.22533/at.ed.07120210813
CAPÍTULO 14106
POTENCIALIDADES E OBSTÁCULOS NA APLICABILIDADE DO PROJETO TERAPÊUTICO SINGULAR EM UTI- RELATO DE EXPERIÊNCIA Camila Nunes de Souza Carlos Alexandre Neves da Silva DOI 10.22533/at.ed.07120210814

CAPÍTULO 15113
PRINCIPAIS EFEITOS COLATERAIS AO TRATAMENTO FARMACOLÓGICO DE ALOPECIA ANDROGENÉTICA Mayra Caroline Mourão da Silva Vinícius Gávea Barbosa Baiano Vanessa Cristina Barbosa Baiano Janine Silva Ribeiro Godoy DOI 10.22533/at.ed.07120210815
CAPÍTULO 16116
QUALIDADE DE VIDA EM PACIENTES COM FERIDAS CRÔNICAS: REVISÃO NARRATIVA Kauan Gustavo de Carvalho Nanielle Silva Barbosa Kayron Rodrigo Ferreira Cunha Suzy Romere Silva de Alencar Maria Samara da Silva Carlos Henrique Nunes Pires Kelven Rubson Soares Bezerra Karllenh Ribeiro dos Santos Camylla Bruna Medina Lima Maira Gislany de Castro Pereira Andressa Silva Tavares Deise Mariana Aguiar da Costa DOI 10.22533/at.ed.07120210816
CAPÍTULO 17127
RELATO DE CASO: LEUCEMIA X BARIÁTRICA – O USO DO ÁCIDO ALL-TRANS- RETINÓICO EM PACIENTE COM BYPASS GÁSTRICO Yuri Moresco de Oliveira Giovanna Calil Vicente Franco de Souza Cristiane Lange Saboia Carlos José Franco de Souza Wilson Paulo dos Santos DOI 10.22533/at.ed.07120210817
SOBRE O ORGANIZADOR138
ÍNDICE REMISSIVO

CAPÍTULO 5

ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE OS NÍVEIS DE VITAMINA D (COLECALCIFEROL) E A RESPOSTA IMUNE DE PACIENTES COM LÚPUS ERITEMATOSO SISTÊMICO: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Data de aceite: 01/08/2020 Data de submissão: 07/05/2020

Amanda Souza Ávila Pessoa

Acadêmica de Medicina da Faculdade Pernambucana de Saúde (FPS) Recife – PE http://lattes.cnpq.br/4755009927136589

Arthur Danzi Friedheim Tenório

Acadêmico de Medicina da Universidade de Pernambuco (UPE) Recife – PE http://lattes.cnpq.br/8617499198354390

Anna Emilia Dantas Guerra Barretto

Médica Dermatologista do Departamento Dermatológico no Centro de Saúde Lessa de Andrade Recife – PE

Ana Carolina de Godoy Araújo

Acadêmica de Medicina da Faculdade Pernambucana de Saúde (FPS) Recife – PE http://lattes.cnpq.br/7674353388513722

RESUMO: Introdução: Vários estudos publicados na última década ao redor do mundo, demonstram os numerosos benefícios da vitamina D (colecalciferol), com ênfase em seu efeito imunoprotetor e anti-inflamatório. Com efeito, tem-se observado que a deficiência de vitamina D pode agravar condições autoimunes e tem um papel relevante na patogênese do

lúpus eritematoso sistêmico (LES), pois até 97% desses pacientes têm deficiência de vitamina D. Por outro lado, a normalização dos níveis séricos de 25-hidroxicolecalciferol (o principal metabólito da vitamina D3) pode reduzir a atividade do LES e melhorar a qualidade de vida de indivíduos afetados. Objetivos: Analisar a relação entre a concentração sérica de vitamina D e a gravidade do LES à luz da literatura mais recente. Metodologia: Realizou-se uma revisão literária narrativa sobre o tema, restringindo-se a estudos publicados em plataformas científicas bem conhecidas entre os anos 2000 e 2019. Resultados: Evidências recentes sugerem que o colecalciferol tem efeito modulador nas respostas imunes inatas e adaptativas, o que poderia ser explicado pela presença de receptores de vitamina D na membrana de diversas células de defesa. A relevância desses dados para o tratamento de distúrbios autoimunes ainda não foi suficientemente estudada, mas numerosos estudos demonstraram pacientes que diagnosticados com LES apresentam maior deficiência de vitamina D do que a população geral, e que é possível reduzir a atividade da doença nesses pacientes otimizando-se seus níveis de vitamina D. Conclusão: A vitamina D pode exercer um papel importante no tratamento do LES. Estudos subsequentes são recomendados.

PALAVRAS-CHAVE: Vitamina D; Lúpus Eritematoso Sistêmico: Imunidade.

ANALYSIS OF THE CONNEXION BETWEEN VITAMIN D LEVELS (COLECALCIFEROL) AND THE IMMUNE RESPONSE OF PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: A LITERATURE REVIEW

ABSTRACT: Introduction: Several papers published in the last decade all over the world demonstrate the numerous benefits of vitamin D3 (cholecalciferol), with special emphasis on its immunomodulatory and anti-inflammatory effects. In fact, it has been observed that vitamin D3 deficiency might exacerbate autoimmune symptoms, playing a significant role in the pathogenesis of systemic lupus erythematosus (SLE) - up to 97% of SLE patients are vitamin D3 deficient. On the other hand, normalization of serum levels of 25-hydroxycholecalciferol (the main metabolite of vitamin D3) might reduce the activity of SLE and improve the quality of life of affected individuals. Objective: To examine the relationship between serum concentration of vitamin D3 and SLE severity in light of up-to-date scientific literature. Methods: A narrative literature review on the subject was carried out, incluindo papers published in well-known scientific databases between 2000 and 2019. Results: Recent evidence suggests that cholecalciferol has modulatory effects on innate and adaptive immune responses which could be explained by the presence of vitamin D receptors in the membrane of several immune cells. The importance of these data for the treatment of autoimmune diseases has not been sufficiently studied, but more than a few papers demonstrate that patients diagnosed with SLE are more frequently vitamin D deficient than the general population, and that it is possible to reduce disease activity in such patients by optimizing serum vitamin D levels. Conclusion: Vitamin D might play an important role in the treatment of SLE. Further investigation is needed. **KEYWORDS:** Vitamin D, Systemic Lupus Erythematosus, Immunity.

1 I INTRODUÇÃO

Na última década, mais de 30.000 estudos publicados ao redor do mundo demonstraram numerosos benefícios da vitamina D (colecalciferol), produzida na pele a partir do 7-diidrocolesterol, sob ação de raios ultravioleta-B. Particularmente promissores são seus efeitos imunoprotetor e anti-inflamatório. Evidências laboratoriais sugerem que o colecalciferol poderia modular a diferenciação e atividade dos linfócitos T e B, pelo que teria efeitos moduladores nas respostas imunes inatas e adaptativas. Com efeito, temse observado que a deficiência de vitamina D pode agravar condições autoimunes e desempenha um papel relevante na patogênese do lúpus eritematoso sistêmico (LES).

Até 97% dos pacientes portadores de lúpus eritematoso cutâneo têm deficiência de vitamina D. Por outro lado, a normalização dos níveis séricos da vitamina pode reduzir a atividade do LES e melhorar a qualidade de vida de pacientes afetados.

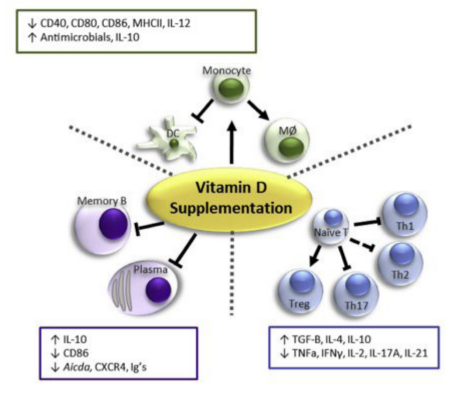


Figura 01: Efeitos da suplementação de vitamina D sobre a diferenciação e função de monócitos, células T naïve e células B.

21 OBJETIVO

Analisar a relação entre a concentração sérica de vitamina D e o grau de atividade do LES à luz da literatura mais recente.

3 I METODOLOGIA

Realizou-se uma revisão literária narrativa sobre o tema, restringindo-se a estudos publicados entre os anos 2000 e 2019 nas plataformas Ebsco, SciELO e Pubmed. Utilizaram-se como palavras-chave "vitamina D" e "lúpus eritematoso" nas línguas portuguesa e inglesa. Somente foram incluídas pesquisas com pacientes maiores de 18 anos diagnosticados com lúpus eritematoso sistêmico, submetidos ao exame de análise de Vitamina D sérica.

4 L RESULTADOS E DISCUSSÕES

Evidências recentes sugerem que o colecalciferol tem efeitos imunomoduladores nas respostas imunes inatas e adaptativas, o que poderia ser explicado pela presença de receptores de vitamina D na membrana de diversas células de defesa.

A relevância desses dados para o tratamento de distúrbios autoimunes ainda não foi suficientemente estudada, mas um número significativo de estudos demonstraram que a deficiência de vitamina D é mais prevalente em pacientes diagnosticados com LES do que na população geral.

Na maioria dos estudos incluídos nesta revisão, a otimização dos níveis séricos da vitamina foi associada a melhora nos sintomas e redução da atividade do LES. Em um estudo, pacientes submetidos à suplementação oral de vitamina D (2.000 UI) ao longo de 12 meses apresentaram melhora significativa nos níveis de marcadores inflamatórios e hemostáticos, bem como na atividade do LES, em comparação ao placebo.

51 CONCLUSÃO

A vitamina D pode exercer um papel importante no tratamento do LES. Em pacientes com deficiência da vitamina, a suplementação foi associada a redução dos sintomas e complicações da LES e melhora significativa de marcadores inflamatórios característicos da doenca.

REFERÊNCIAS

AZRIELANT, S; SHOENFELD, y. **Eppur Si Muove: vitamin D is essential in preventing and modulating SLE**. Lupus, [s.l.], v. 25, n. 6, p.563-572, 24 jan. 2016.

ELOI, Marina et al. **25-Hydroxivitamin D Serum Concentration, Not Free and Bioavailable Vitamin D, Is Associated with Disease Activity in Systemic Lupus Erythematosus Patients**. Plos One, [s.l.], v. 12, n. 1, p.1-10, 13 jan. 2017.

GRÖNHAGEN, C. M. et al. Vitamin D levels in 87 Asian patients with cutaneous lupus erythematosus: a case-control study. Clinical And Experimental Dermatology, [s.l.], v. 41, n. 7, p.723-729, 2 ago. 2016.

LIN, Ting-chun et al. Correlation between disease activity of pediatric-onset systemic lupus erythematosus and level of vitamin D in Taiwan: A case—cohort study. Journal Of Microbiology, Immunology And Infection, [s.l.], v. 51, n. 1, p.110-114, fev. 2018.

SHAHIN, D et al. Serum 25-OH vitamin D level in treatment-naïve systemic lupus erythematosus patients: Relation to disease activity, IL-23 and IL-17. Lupus, [s.l.], v. 26, n. 9, p.917-926, 2016.

SHIRZADI, Mohammad; KARIMZADEH, Hadi; KARIMIFAR, Mansour. The effect of Vitamin D supplementation in disease activity of systemic lupus erythematosus patients with Vitamin D deficiency: A randomized clinical trial. Journal Of Research In Medical Sciences, [s.l.], v. 22, n. 1, p.4-10, 2017.

YAMAMOTO, Erin; JØRGENSEN, Trine N. Immunological effects of vitamin D and their relations to autoimmunity. Journal Of Autoimmunity, [s.l.], v. 100, p.7-16, jun. 2019.

41

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Ácido 71, 121, 127, 128, 129, 130, 133, 134, 135, 136

Adolescentes 42, 125

Alopecia Androgenética 113, 114, 115

Atenção integral à saúde 106

Atopia 54

В

Benzodiazepínicos 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93

Bypass 67, 70, 72, 127, 128, 129, 134, 136

C

Cefazolina 21, 22, 23

Cirurgia Bariátrica 1, 2, 21, 22, 23, 66, 67, 68, 72, 127, 128, 129, 134, 136

Crianças 42, 55, 56, 60, 74, 78, 79

D

Diabetes Mellitus 2, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 118, 119

Diagnóstico 1, 2, 3, 4, 32, 48, 53, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 74, 75, 78, 79, 81, 82, 83,

85, 92, 96, 106, 109, 111, 114, 127, 133

Dieta Cetogênica 23, 24, 42, 43, 44, 45

Doenca Gastrointestinal 54

Е

Efeito colateral 114

Epilepsia Refratária 23, 24, 42, 43, 44, 45

Equipe Multiprofissional 51, 106, 112, 117, 124

Esternotomia 94, 96, 98

Estomaterapia 46, 47, 48, 117

Estomia 101, 102, 103, 104, 105

F

Feridas 47, 48, 51, 52, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 126

Feridas crônicas 47, 48, 51, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 126

```
G
```

Gastroenterite Eosinofílica 53, 54, 55, 60

Gastrostomia 102, 127, 128, 130, 132, 133, 136

Н

Hérnia de Amyand 74, 77

Humanização 106, 107, 108, 117

Humanização do cuidado 117

ı

Imunidade 37, 123

Indicador de qualidade 13

Infecção intraoperatória 21, 23

Intoxicação 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93

L

Lesão vasos intratorácico 94

Leucemia Promielocítica 127, 128, 129, 130, 133, 136

0

Obesidade 1, 2, 21, 22, 48, 66, 67, 68, 127, 128, 129

Р

Profilaxia antibiótica 21

Q

Qualidade de vida 24, 26, 33, 34, 37, 38, 45, 47, 48, 51, 52, 95, 101, 102, 103, 105, 116, 117, 119, 120, 121, 123, 124, 125, 126

R

Radiologia 74

S

Situs Inversus Totalis 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 78

Social 101, 102, 103, 104, 105, 117, 119, 122, 123, 124

Suicídio 85, 86, 87, 92, 114

Т

Terapêutica 20, 34, 57, 63, 85, 86, 90, 92

Terapia Intensiva 12, 13, 14, 15, 19, 20, 46, 89, 106, 108, 109, 130, 131

Terapia Nutricional 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

Tratatamento 114

Tretinoína 127, 128, 129, 130, 132, 133, 136

U

Unidades de Terapia Intensiva 106

٧

Vitamina D 9, 37, 38, 39, 40, 137

W

Wittgrove 66, 67, 68, 70, 71, 72

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora 👩

www.facebook.com/atenaeditora.com.br

INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E O DOMÍNIO DAS TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO NA MEDICINA 3



www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora @

www.facebook.com/atenaeditora.com.br

INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E O DOMÍNIO DAS TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO NA MEDICINA 3

