

# Benedito Rodrigues da Silva Neto (Organizador)

Ciências da Saúde: Da Teoria à Prática 10

Atena Editora 2019

### 2019 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2019 Os Autores

Copyright da Edição © 2019 Atena Editora

Editora Executiva: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Natália Sandrini Edição de Arte: Lorena Prestes Revisão: Os Autores

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

### Conselho Editorial

#### Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

- Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof. Dr. Gilmei Fleck Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Profa Dra Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- 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. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

#### Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alan Mario Zuffo Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva Universidade Estadual Paulista
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Profa Dra Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jorge González Aguilera Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas

### Ciências Biológicas e da Saúde

- Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto Universidade Federal de Goiás
- Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Elane Schwinden Prudêncio Universidade Federal de Santa Catarina
- Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco Universidade Federal de Santa Maria
- Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior Universidade Federal do Oeste do Pará



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

Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos - Universidade Federal do Maranhão

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Lima Goncalves - 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. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

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

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

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

### Conselho Técnico Científico

Prof. Msc. Abrãao Carvalho Nogueira - Universidade Federal do Espírito Santo

Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos - Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba

Prof. Msc. André Flávio Goncalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Prof.<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

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

Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda - Universidade Federal do Pará

Prof. Msc. Eliel Constantino da Silva - Universidade Estadual Paulista

Prof.<sup>a</sup> Msc. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Msc. Leonardo Tullio - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof.<sup>a</sup> Msc. Renata Luciane Polsague Young Blood - UniSecal

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista

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

C569 Ciências da saúde [recurso eletrônico] : da teoria à prática 10 / Organizador Benedito Rodrigues da Silva Neto. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019. – (Ciências da Saúde. Da Teoria à Prática; v. 10)

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-85-7247-402-3

DOI 10.22533/at.ed.023191306

1. Saúde - Aspectos sociais. 2. Saúde - Políticas públicas. 3. Saúde – Pesquisa – Brasil. I. Silva Neto, Benedito Rodrigues da. II.Série.

CDD 362.10981

### Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

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



### **APRESENTAÇÃO**

A coleção "Ciências da Saúde: da teoria à prática" é uma obra composta de onze volumes abordará de forma categorizada e interdisciplinar trabalhos, pesquisas, relatos de casos, revisões e inferências sobre esse amplo e vasto contexto do conhecimento relativo à saúde. Além disso, todo o conteúdo reúne atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas em diversas regiões do país, que analisam a saúde em diversos dos seus aspectos, percorrendo o caminho que parte do conhecimento bibliográfico e alcança o conhecimento empírico e prático.

O décimo volume apresenta informações fundamentadas e categorizadas abordando o eixo central da coleção que é da teoria à prática. O leitor poderá encontrar capítulos com explanação teórica geral sobre temas específicos assim como capítulos aplicados e exemplificados por relatos. A progressão exponencial dos avanços tecnológicos tem contribuído de forma especial nos últimos anos com as novas metodologias práticas de estudo das desordens genéticas humanas, microbianas além de oferecer metodologias novas e extremamente sensíveis.

Deste modo, esse volume se destaca por congregar temas atuais e que poderão nortear novas ideias e direcionar o leitor em novos estudos específicos, haja vista que temas como câncer, autoimunidade, ancoramento molecular, tecnologias modernas, leucemia, epigenética, CRISPR, neuropatias, serão amplamente discutidos, além dos diversos relatos de caso, durante todo o livro.

Assim o décimo volume apresenta uma teoria bem fundamentada exemplificada nos resultados práticos obtidos pelos diversos pesquisadores que arduamente desenvolveram seus trabalhos que aqui serão apresentados. Do mesmo modo é de fundamental importância uma estrutura como a Atena Editora capaz de oferecer uma plataforma consolidada e confiável para estes pesquisadores exporem seus resultados. Portanto, nosso profundo desejo é que este contexto possa ser transformado a cada dia, e o trabalho aqui presente pode ser um agente transformador por gerar conhecimento em uma área fundamental do desenvolvimento como a saúde.

Benedito Rodrigues da Silva Neto

# SUMÁRIO

CAPÍTULO 11
"RESOLUBILIDADE DO PROCESSO DE RASTREAMENTO DO CÂNCER DE PRÓSTATA NA ATENÇÃO BÁSICA À SAÚDE"
Dayliz Quinto Pereira Erick de Carvalho Machado
DOI 10.22533/at.ed.0231913061
CAPÍTULO 210
8 ANOS DA LIGA ACADÊMICA DE AUTOIMUNIDADE (LAAI): ALIANDO PRÁTICA MÉDICA À TEORIA Luiz Gustavo Rachid Fernandes Andrey Biff Sarris Fernando José Leopoldino Fernandes Candido Gabriela Benassi Cristiano Antonio do Nascimento Fabiana Postiglione Mansani DOI 10.22533/at.ed.0231913062
CAPÍTULO 315
AÇÕES DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE NO TRATAMENTO ONCOLÓGICO: MANEJO DOS EFEITOS ADVERSOS E PREVENÇÃO DOS AGRAVOS  Janaina Baptista Machado Taniely da Costa Bório Michele Rodrigues Fonseca Aline da Costa Viegas Luiz Guilherme Lindemann Franciele Budziareck das Neves Manoela Cunha Nicoletti  DOI 10.22533/at.ed.0231913063  CAPÍTULO 4  19 ANÁLISE DO ANCORAMENTO MOLECULAR DO HERBICIDA GLIFOSATO A PROTEÍNA
GLUTATIONA S-TRANSFERASE DA CLASSE PHI 3 EM <i>Oryza sativa L.</i> (ARROZ)  Vinícius Costa Amador Ravenna Lins Rodrigues Luana Camilla Cordeiro Braz Felipe França de Oliveira Rafael Trindade Maia  DOI 10.22533/at.ed.0231913064
CAPÍTULO 531
ANÁLISE DO CONHECIMENTO DOS CÂNCERES DE MAMA E COLO UTERINO NO SUL DE MINAS GERAIS
Cíntia Aline Martins Bruno Bonfim Foresti Flavia Regina Ferreira Alves Renata Cristina Martins da Silva Vieira
DOI 10.22533/at.ed.0231913065

CAPÍTULO 644
AS PERSPECTIVAS DE TRATAMENTO ONCOLÓGICO FRENTE AS TECNOLOGIAS MODERNAS
Raimunda Vieira Machado
Luís Paulo Teixeira da Silva Nayara Carvalho Lima
Nádia Caroline Cruz Andrade
Keilane da Silva Hipólito
Maria Márcia da Silva Melo Fernandes Patrícia de Azeve-do Lemos Cavalcanti
DOI 10.22533/at.ed.0231913066
CAPÍTULO 747
ASPECTOS DA LEUCEMIA EM CRIANÇAS E A PARTICIPAÇÃO DO ENFERMEIRO NA MINIMIZAÇÃO DOS TRANSTORNOS CAUSADOS PELA DOENÇA
Dariely de Oliveira Silva Antonio Evanildo Bandeira de Oliveira
Maria dos Remédios Magalhães Santos
DOI 10.22533/at.ed.0231913067
CAPÍTULO 854
AVANÇOS NA TERAPIA MOLECULAR: FARMACOGENÉTICA E FARMACOGENÔMICA
Júlia Naelly Machado Silva
Alexya Maria Leonardo de Oliveira
Cleane da Silva Machado João Vitor Brito Oliveira
Mayara Sousa dos Santos
Sandyelle Souza do Nascimento
Williana Silva de Oliveira
Elenice Monte Alvarenga  DOI 10.22533/at.ed.0231913068
_
CAPÍTULO 9
BIOTECHNOLOGY PATENT AS A TOOL FOR PREVENTION AND CONTROL OF THE MOSQUITO Aedes Aegypti
Jânio Rodrigo de Jesus Santos
Angela Machado Rocha
Michele Medeiros de Jesus Fabrícia Oliveira Oliveira
DOI 10.22533/at.ed.0231913069
CAPÍTULO 10
CONTRIBUIÇÕES DAS CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS NO RASTREAMENTO DO CÂNCER DE MAMA
Sonia Pantoja Nascimento Rosalba Maria Costa Pessoa
Monyka Brito Lima dos Santos
Glauto Tuquarre Melo do Nascimento
Bianca Liguori de Souza
Naura Lúcia da Silva Feitosa Alba Caroline Lopes
Renata Hanna Pessoa Sampaio
Camila Leanne Teixeira Coêlho de Sousa
Giuvan Dias de Sá Junior
Edivania Silva de Sá Thaismária Alves de Sousa
DOI 10.22533/at.ed.02319130610

CAPÍTULO 1188
CONTROLE DO CÂNCER DE MAMA ATRAVÉS DO RASTREAMENTO ORGANIZADO NA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA
Sonia Pantoja Nascimento Rosalba Maria Costa Pessoa Monyka Brito Lima dos Santos
Glauto Tuquarre Melo do Nascimento
Bianca Liguori de Souza
Naura Lúcia da Silva Feitosa Alba Caroline Lopes
Renata Hanna Pessoa Sampaio
Camila Leanne Teixeira Coêlho de Sousa Giuvan Dias de Sá Junior
Edivania Silva de Sá
Thaismaria Alves de Sousa
DOI 10.22533/at.ed.02319130611
CAPÍTULO 12100
CRISPR, A NOVA FERRAMENTA PARA MODIFICAÇÃO DO ÁCIDO DESOXIRRIBONUCLEICO
Emiliano Miguel Esteves dos Santos
Valécia Natália Carvalho da Silva Marcello de Alencar Silva
Jacks Renan Neves Fernandes
Marcos Aurélio Ayres da Silva Artur Frota Guimarães
Kelma Regina Galeno Pinheiro
Samaritana Barros do Nascimento
Ana Claúdia Mota de Freitas Victor Hugo do Vale Bastos
Marco Antonio Orsini Neves
Nélio Silva de Souza
DOI 10.22533/at.ed.02319130612
CAPÍTULO 13105
DETERMINANTES DA QUALIDADE NA RADIOLOGIA ONCOLÓGICA
Patrícia Fernanda Dorow Andrea Huhn
Juliana Fernandes da Nóbrega
Carolina Neis Machado
Laurete Medeiros Borges Gerusa Ribeiro
DOI 10.22533/at.ed.02319130613
CAPÍTULO 14121
EPIGENÉTICA BÁSICA
Júlia Naelly Machado Silva
Alexya Maria Leonardo de Oliveira
Cleane da Silva Machado João Vitor Brito Oliveira
Mayara Sousa dos Santos
Sandyelle Souza do Nascimento
Williana Silva de Oliveira Elenice Monte Alvarenga
DOI 10.22533/at.ed.02319130614

CAPITULO 15 133
ESTRATÉGIAS DE PREVENÇÃO, IDENTIFICAÇÃO E MANEJO DO BURNOUT NOS CUIDADOS PALIATIVOS
Manuela Samir Maciel Salman Debora Genezini Costa
DOI 10.22533/at.ed.02319130615
CAPÍTULO 16145
ESTUDO DOS MONOGENÉTICOS PARASITOS DA TILÁPIA <i>Oreochromis niloticus</i> (LINNAEUS 1758) COLETADAS NO RIO JACARÉ PEPIRA DO ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL
Lúcia do Valle Fragoso Diego Henrique Mirandola Dias Vieira Rodney Kozlowiski de Azevedo Vanessa Doro Abdallah Kozlowiski
DOI 10.22533/at.ed.02319130616
CAPÍTULO 17
FARMÁCIA COLORIDA: TECNOLOGIAS DE SAÚDE PARA A POPULAÇÃO INDÍGENA Patrícia da Silva Pantoja Karla Julianne Negreiros de Matos Antonio Edvan Camelo Filho Daysane de Pinho Machado Thamilla Kessia de Oliveira da Silva Tamires Soares Rodrigues Glaydson Diego Negreiros de Matos Maria Erivalda Farias de Aragão DOI 10.22533/at.ed.02319130617
CAPÍTULO 18170
IMUNIDADE BACTERIANA PELAS REPETIÇÕES PALINDRÔMICAS CURTAS AGRUPADAS E REGULARMENTE INTERESPAÇADAS (CRISPR): CLASSE 2 TIPO II  Lucas Weba Soares  Juliana Santana de Curcio  Lívia do Carmo Silva  Kleber Santiago Freitas e Silva  Amanda Alves de Oliveira  Thaynara Gonzaga Santos  DOI 10.22533/at.ed.02319130618
CAPÍTULO 19185
LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL AO MANGANÊS E O MANGANISMO
Érica Zurana Pereira Santos Soares Helder Moreira de Oliveira Segundo Tathyanna Kelly de Macedo Furtado Pedro Câncio Neto
DOI 10.22533/at.ed.02319130619

CAPITULO 20192
PESQUISA E APLICAÇÕES EM EPIGENÉTICA
Júlia Naelly Machado Silva
Alexya Maria Leonardo de Oliveira
Cleane da Silva Machado João Vitor Brito Oliveira
Mayara Sousa dos Santos
Sandyelle Souza do Nascimento
Williana Silva de Oliveira
Elenice Monte Alvarenga  DOI 10.22533/at.ed.02319130620
CAPÍTULO 21
PREVALÊNCIA DE NEUROPATIA DIABÉTICA EM PACIENTES COM DIABETES MELLITUS TIPO 2 ATENDIDOS NO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO OESTE DO PARANÁ (CISOP)
Rubia Karine de Marco Barasuol Marise Vilas Boas Pescador
DOI 10.22533/at.ed.02319130621
CAPÍTULO 22 211
PREVALÊNCIA DE DEFICIÊNCIA DE ZINCO EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM DOENÇA FALCIFORME NA REGIÃO DE FEIRA DE SANTANA-BA
Thaís Macedo de Amorim
Carina Oliveira Silva Guimarães Mateus Andrade Alvaia
José de Bessa Júnior
DOI 10.22533/at.ed.02319130622
DOI 10.22333/at.eu.02313130022
CAPÍTULO 23

CAPITULO 26239
RELATO DE EXPERIÊNCIA: VIVÊNCIA ACADÊMICA EM ATIVIDADE EXTENSIONISTA NA PREVENÇÃO AO CÂNCER DE COLO UTERINO
Michele Nunes Fenzke Fabiane Ferreira Francioni
DOI 10.22533/at.ed.02319130626
CAPÍTULO 27
SÍNDROME DO ROUBO DA SUBCLÁVIA: UM RELATO DE CASO
Mariana Bezerra Doudement Raquel da Conceição Santos Nascimento Camila Coelho Nóbrega Riedel Rodrigo Santos de Norões Ramos
DOI 10.22533/at.ed.02319130627
CAPÍTULO 28250
SÍNDROME DE FOUNIER COMO COMPLICAÇÃO DE POSTECTOMIA: RELATO DE CASO
Hugo Mendes Alencar Furtado Nadedja Lira de Queiroz Rocha Letícia Sucupira Cristino Lucas Mori de Lima Pedro Henrique Matos Grangeiro Cruz Harianne Leite de Alencar David Sucupira Cristino
DOI 10.22533/at.ed.02319130628
CAPÍTULO 29252
SINDROME DE UNHA-PATELA (SINDROME DE FONG) EM GESTANTE, RELATO DE CASO Erika Amorim Melo Moreira Suellen Leal Pagano Michelle Magnago Ribeiro DOI 10.22533/at.ed.02319130629
CAPÍTULO 30255
SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO MÉDICA: UMA INOVAÇÃO NA MEDICINA ONCOLÓGICA
Brenna Lucena Dantas Gersica Maria Gomes Almeida Marinho Yago Martins Leite Débora Costa Marques Vanessa Carolinne de Andrade e Albuquerque Maria Juliana de Arruda Queiroga Renan Gomes Barreto  DOI 10.22533/at.ed.02319130630
CAPÍTULO 31263
TUMOR DE WILMS: DO DIAGNÓSTICO AO TRATAMENTO, ATÉ ONDE A MEDICINA PODE AJUDAR?
Paulo Sérgio da Paz Silva Filho Tainá Maria Oliveira Sousa Lennara Pereira Mota Monaliza Buana Rodrigues Tacyana Pires de Carvalho Costa Ranyelison Silva Machado Amanda Priscila Maia Souza Rosana de Oliveira Pereira

Antônio Lucas Farias da Silva Sarah Lays Campos da Silva	
DOI 10.22533/at.ed.02319130631	
CAPÍTULO 322	272
JTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA O DIAGNÓSTICO DE CÂNCER CERVICAL	
Renan Gomes Barreto	
Gersica Maria Gomes Almeida Marinho	
Gabriela Ferreira Marinho Barreto	
Renata Gomes Barreto	
Lucas Oliveira Costa Aversari	
DOI 10.22533/at.ed.02319130632	
SOPRE O ORGANIZADOR	201

Maria Janaina Oliveira Sousa Geísa de Morais Santana

# **CAPÍTULO 26**

# RELATO DE EXPERIÊNCIA: VIVÊNCIA ACADÊMICA EM ATIVIDADE EXTENSIONISTA NA PREVENÇÃO AO CÂNCER DE COLO UTERINO

### Michele Nunes Fenzke

Universidade Federal do Rio Grande, Escola de Enfermagem

Graduanda em Enfermagem

Rio Grande - RS

### **Fabiane Ferreira Francioni**

Universidade Federal do Rio Grande, Escola de Enfermagem

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> em Enfermagem

Rio Grande - RS

**PALAVRAS-CHAVE:** Enfermagem, Saúde da Mulher, Câncer de Colo do Útero, Prevenção de Doenças.

incidência desta doença (CORRÊA et.al, 2017). O mesmo pode ser realizado por médicos e enfermeiros, oportunamente durante consultas ginecológicas, pré-natal, planejamento familiar e outras. Assim, é importante que o acadêmico de enfermagem amplie seu conhecimento teórico-prático no desenvolvimento de suas ações, buscando desde a graduação participar de atividades de extensão e pesquisa que permitam seu aperfeiçoamento. Com esse enfoque, o objetivo deste estudo foi relatar a experiência acadêmica na realização do exame citopatológico em uma atividade extensionista.

### 1 I INTRODUÇÃO

O câncer de colo uterino (CA uterino) é considerado um problema de saúde pública, configurando-se como o terceiro tipo mais frequente no sexo feminino, superado apenas pelo de pele não melanoma e mama. Frente a isso, o controle do CA uterino tem sido uma grande prioridade da agenda de saúde do país e integra o Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento de doenças (INCA, 2018). Neste contexto, o exame citopatológico é uma estratégia que visa detectar precocemente alterações celulares no colo uterino e reduzir a

### 2 I METODOLOGIA

Trata-se de um relato de experiência acadêmica que ocorreu durante o primeiro semestre de 2018, em uma Unidade Básica de Saúde do município de Rio Grande. Nesta atividade extensionista foi realizado exame citopatológico durante a consulta Esta de enfermagem. experiência foi supervisionada pela enfermeira da Unidade que havia agendado as consultas para as segundasfeiras e quartas-feiras pela manhã, sendo realizada em dois dias semanais. Os materiais utilizados para coleta do exame foram 1 espéculo (tamanho de acordo com a anatomia

feminina de cada mulher), 1 espátula de Ayres, 1 escova cervical, 1 lâmina de vidro (contendo as inicias do nome da paciente, data, número do registro), 1 par de luvas, 1 fixador celular e 1 foco de luz.

### **3 I RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Foram atendidas cerca de 38 mulheres até o final das atividades. A maioria delas tinha baixo grau de escolaridade, o que interfere diretamente na compreensão da necessidade do cuidado com sua saúde. Evidências científicas demonstram que o baixo nível escolar corrobora para o aumento da prevalência de Ca uterino, sendo que estas mulheres procuram menos o serviço de saúde se comparado com as demais (SILVA, et.al., 2014). Além disso, grande parte das pacientes que passaram pelo atendimento encontravam-se na faixa dos 40 anos e demonstravam vergonha ou medo referente ao exame. Outrossim, estas mulheres relataram que estavam fazendo pela primeira vez ou estavam com seus exames atrasados, sendo que haviam procurado o atendimento por já apresentarem alguma alteração (dispareunia, leucorréia e/ou infecções). Observaram-se pontos positivos e negativos durante a prática de coleta do material para o exame citopatológico. Entre os pontos positivos ressalta-se a aceitação das pacientes ao acadêmico e vínculo das mulheres com a enfermeira da unidade, que facilitou uma abordagem educativa durante a consulta. Já como negativos foi visto que a sala era pequena, não havia banheiro ou biombo (pacientes se despiam na frente do profissional que realizava o exame), ausência de local adequado para deixar as peças de roupa e interferências por parte da equipe da UBS no momento da consulta. Entretanto, estes fatores negativos tendem a resultar numa reduzida adesão ao exame que relacionada ao baixo nível de escolaridade pode aumentar as chances de desenvolver Ca uterino por não identificar as lesões em estágio primário (SILVA et.al, 2015).

## **4 I CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Através desta experiência acadêmica foi observada necessidade de aumentar a adesão das mulheres ao exame citopatológico de Ca uterino. Portanto, durante este exame é de extrema importância desenvolver ações de educação em saúde, pois esta é uma ferramenta que permite incentivar o auto cuidado da população feminina. Dessa forma, é possível realizar a prevenção de doenças e promover qualidade de vida às mulheres. Além disso, evidenciou-se que a atividade de extensão possibilitou maior experiência prática, aproximação com protocolos e organização da Unidade Básica de Saúde, qualificando o processo de ensino-aprendizagem do aluno.

### **REFERÊNCIAS**

BRASIL. Ministério da Saúde. Instituto Nacional de Câncer (INCA). **Estimativa 2018: incidência de câncer no Brasil.** Rio de Janeiro: Inca, 2018.

CORRÊA, C. S. L.; LIMA, A. D. S; LEITE, I. C. G; PEREIRA, L. C; NOGUERIA, M. C; DUARTE, D. D. A. P; FAYER, V. A; TEIXEIRA, M. T. B. Rastreamento do câncer do colo do útero em Minas Gerais: avaliação a partir de dados do Sistema de Informação do Câncer do Colo do Útero (SISCOLO). Cad. Saúde Coletiva, Rio de Janeiro, v. 25, n. 3, p. 315-323, 2017. Disponível em: www. scielo.br/pdf/cadsc/v25n3/1414462X-cadsc-25-3-315.pdf. Acesso em: 11 ago. 2018.

SILVA, D. S. M. D; SILVA, A. M. N; BRITO, L. M. O; GOMES, S. R. L; NASCIMENTO, M. D. D. S. B; CHEIN, M. B. D. C. **Rastreamento do câncer do colo do útero no Estado do Maranhão, Brasil.** Ciênc. saúde coletiva, v. 19, n. 04, p.1163-1170. Abr 2014. Disponível em: www.scielosp.org/article/csc/2014.v19n4/1163-1170. Acesso em: 7° ago. 2018.

SILVA, M. A. D. T; TEIXEIRA, E. M. B; FERRARI, R. A. P; CESTARI, M. E. W; CARDELLI, A. A. M. **Fatores relacionados a não adesão à realização do exame de Papanicolau.** Rev Rene, v. 16, n. 4, p. 532-9. jul-ago, 2015. Disponível em: www.redalyc.org/html/3240/324041519010. Acesso em: 7º ago. 2018.

### **SOBRE O ORGANIZADOR**

BENEDITO RODRIGUES DA SILVA NETO Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado de Mato Grosso (2005), com especialização na modalidade médica em Análises Clínicas e Microbiologia. Em 2006 se especializou em Educação no Instituto Araquaia de Pós graduação Pesquisa e Extensão. Obteve seu Mestrado em Biologia Celular e Molecular pelo Instituto de Ciências Biológicas (2009) e o Doutorado em Medicina Tropical e Saúde Pública pelo Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (2013) da Universidade Federal de Goiás. Pós-Doutorado em Genética Molecular com concentração em Proteômica e Bioinformática. Também possui seu segundo Pós doutoramento pelo Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Aplicadas a Produtos para a Saúde da Universidade Estadual de Goiás (2015), trabalhando com Análise Global da Genômica Funcional e aperfeiçoamento no Institute of Transfusion Medicine at the Hospital Universitatsklinikum Essen, Germany. Palestrante internacional nas áreas de inovações em saúde com experiência nas áreas de Microbiologia, Micologia Médica, Biotecnologia aplicada a Genômica, Engenharia Genética e Proteômica, Bioinformática Funcional, Biologia Molecular, Genética de microrganismos. É Sócio fundador da "Sociedade Brasileira de Ciências aplicadas à Saúde" (SBCSaúde) onde exerce o cargo de Diretor Executivo, e idealizador do projeto "Congresso Nacional Multidisciplinar da Saúde" (CoNMSaúde) realizado anualmente no centro-oeste do país. Atua como Pesquisador consultor da Fundação de Amparo e Pesquisa do Estado de Goiás - FAPEG. Coordenador do curso de Especialização em Medicina Genômica e do curso de Biotecnologia e Inovações em Saúde no Instituto Nacional de Cursos. Como pesquisador, ligado ao Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública da Universidade Federal de Goiás (IPTSP-UFG), o autor tem se dedicado à medicina tropical desenvolvendo estudos na área da micologia médica com publicações relevantes em periódicos nacionais e internacionais.

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-402-3

9 788572 474023