

Isabelle Cordeiro de Nojosa Sombra (Organizadora)

Diário da Teoria e Prática na Enfermagem 2



Isabelle Cordeiro de Nojosa Sombra

(Organizadora)

Diário da Teoria e Prática na Enfermagem 2

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: Geraldo Alves 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^a Dr^a 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^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof^a Dr^a 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^a Dr^a 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.^a Dr.^a 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^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

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

Profa Dra Vanessa Lima Goncalves - 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. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

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

Prof^a Dr^a 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 Gonçalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Prof.ª Dra 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.^a Msc. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia

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

Prof.^a 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)

D539 Diário da teoria e prática na enfermagem 2 [recurso eletrônico] /
Organizadora Isabelle Cordeiro de Nojosa Sombra. – Ponta
Grossa, PR: Atena Editora, 2019. – (Diário da Teoria e Prática na
Enfermagem; v. 2)

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia.

ISBN 978-85-7247-649-2

DOI 10.22533/at.ed.492192309

1. Enfermagem – Pesquisa – Brasil. 2. Enfermagem – Prática. I.Sombra, Isabelle Cordeiro de Nojosa. II. Série.

CDD 610.73

Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná - Brasil

<u>www.atenaeditora.com.br</u>

contato@atenaeditora.com.br



APRESENTAÇÃO

A obra "Diário da Teoria e Prática de Enfermagem" aborda uma série de estudos realizados na área da Enfermagem, sendo suas publicações realizadas pela Atena Editora. Em sua totalidade está composta por 2 volumes, sendo eles classificados de acordo com a área de abrangência e temáticas de estudo. Em seus 25 capítulos, o volume II aborda diferentes aspectos relacionados à atuação da enfermagem e os múltiplos saberes em saúde.

Os estudos realizados contribuem para seu entendimento quando trabalham as mais diversas temáticas, dentre elas a atuação da enfermagem no cuidado ao paciente com câncer de pele, Diabetes Mellitus, anemia falciforme, dentre outros. Além disso, as publicações também abordam aspectos relacionados às práticas educativas na formação profissional, educação permanente e promoção da saúde.

Portanto, este volume II é dedicado ao público usuário dos serviços de saúde, no tocante ao desenvolvimento de práticas de promoção da saúde, além de ser de extrema relevância para enfermeiros e demais profissionais atuantes na assistência, docentes da área e discentes, trazendo artigos que abordam informações atuais sobre as práticas de saúde e experiências do ensino e aprendizagem no âmbito da saúde aos mais variados públicos.

Ademais, esperamos que este livro possa fortalecer e estimular as práticas educativas pelos profissionais da saúde, desde a atuação assistencial propriamente dita, até a prática dos docentes formadores e capacitadores, buscando cada vez mais a excelência na assistência, disseminando práticas promotoras da saúde, e fortalecendo a prática clínica de enfermagem e das demais profissões que cuidam da saúde.

Isabelle C. de N. Sombra

SUMÁRIO

CAPÍTULO 11
ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM OFERTADA AO PACIENTE COM CÂNCER EM TRATAMENTO QUIOMIOTERÁPICO
Ilza Iris dos Santos Sammara Luizza de Oliveira Costa Ayrton Silva de Brito Erison Moreira Pinto Maria Aparecida Holanda
DOI 10.22533/at.ed.4921923091
CAPÍTULO 214
ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO NOS CUIDADOS PALIATIVOS EM ONCOLOGIA Werbeth Madeira Serejo Marina Apolônio de Barros Costa Glaucya Maysa de Sousa Silva Liane Silva Sousa Raylena Pereira Gomes Renato Douglas e Silva Souza Thainara Costa Minguins Patrícia Almeida dos Santos Carvalho Márcia Fernanda Brandão da Cunha DOI 10.22533/at.ed.4921923092
CAPÍTULO 3
ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO EM EMERGÊNCIAS PSIQUIÁTRICAS EM UM PRONTO ATENDIMENTO
Wyttória Régia Neves da Conceição Duarte Maikon Chaves de Oliveira Janayna Araújo Viana Renata de Sá Ribeiro Ana Maria da Costa Teixeira Carneiro Paulo César Alves Paiva Ronan Pereira Costa Marcela de Oliveira Feitosa Martin Dharlle Oliveira Santana Rafaela Sousa de Almeida DOI 10.22533/at.ed.4921923093
CAPÍTULO 430
IMPORTÂNCIA DA TERAPIA NUTRICIONAL COM FUNGOS MEDICINAIS NO TRATAMENTO DO CÂNCER Valdeni Anderson Rodrigues Erica Jorgiana dos Santos de Morais Tamires Kelly dos Santos Lima Costa Saraí de Brito Cardoso Evaldo Hipólito de Oliveira Jancineide Oliveira de Carvalho Raianny Katiucia da Silva Antônia Roseanne Gomes Soares Paulo Sérgio da Paz Silva Filho DOI 10.22533/at.ed.4921923094

CAPÍTULO 5
O ÍNDICE DE CÂNCER DE PELE EM TRABALHADORES RURAIS
Werbeth Madeira Serejo Eline Coelho Mendes Andrio Corrêa Barros Brenda Santos Veras Thainara Costa Miguins Keymison Ferreira Dutra Lucimara Silva Pires Lidiane de Sousa Belga Tayssa Railanny Guimarães Pereira Manuel de Jesus Castro Santos Tharcysio dos Santos Cantanhede Viana Hedriele Oliveira Gonçalves Mackson Ítalo Moreira Soares Ivanilson da Silva Pereira DOI 10.22533/at.ed.4921923095
CAPÍTULO 645
UTILIZAÇÃO DE FOTOPROTETORES BIOATIVOS ADVINDOS DE VEGETAIS COMO PREVENÇÃO DO CÂNCER DE PELE Paulo Sérgio da Paz Silva Filho
Thalia Pires do Nascimento
José Wilthon Leal da Silva
Talita Pereira Lima da Silva Lívia Matos Oliveira
Lucas Matos Oliveira
Verleny de Sousa Barbosa Rávilla Luara Silva de Barros
Airton Lucas Sousa dos Santos
Larissa dos Santos Pessoa
João Felipe Carneiro Pinheiro Antônio Yuri do Nascimento Rezende
Bárbara Rebeca de Macedo Pinheiro
Hilton Pereira da Silva Junior
Bruna Layra Silva DOI 10.22533/at.ed.4921923096
CAPÍTULO 7
SABERES E PRÁTICAS DA PESSOA COM DIABETES MELLITUS
Camila Maria Silva Paraizo Ana Mariele de Souza
Bárbara Caroliny Pereira
Bianca de Moura Peloso Carvalho
Eliza Maria Resende Dázio Silvana Maria Coelho Leite Fava
DOI 10.22533/at.ed.4921923097
CAPÍTULO 8
USO DE PLANTAS MEDICINAIS NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS DE PESSOAS
COM DIABETES MELLITUS: UMA REVISÃO DE LITERATURA
Leilane Neris Lopes
Maurício José Cordeiro Souza Benedito Pantoja Sacramento

Nadia Cecília Barros Tostes Gardênia Menezes de Araújo Rubens Alex de Oliveira Menezes
DOI 10.22533/at.ed.4921923098
CAPÍTULO 970
TECNOLOGIA DE ADMINISTRAÇÃO PARA ORIENTAÇÃO SOBRE O ACESSO À ASSISTÊNCIA À SAÚDE PARA A PESSOA COM ANEMIA FALCIFORME Ana Gabrielle Pinheiro Cavalcante
Adriele Cristine Sacramento da Silva Leonardo Rodrigues Taveira Michelle Beatriz Maués Pinheiro Glenda Roberta Oliveira Naiff Ferreira
DOI 10.22533/at.ed.4921923099
CAPÍTULO 10
EDUCAÇÃO PERMANENTE NA PREVENÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA
Carolina Trugilho Rodrigues Cleide Gonçalo Rufino Fabiana Ferreira Koopmans Patrícia de Souza
DOI 10.22533/at.ed.49219230910
CAPÍTULO 1189
ATIVIDADE DA TEIA DA POTENCIALIDADE PARA ACOMPANHANTES, PACIENTES E PROFISSIONAIS NO SETOR DA HEMODIÁLISE DE UM HOSPITAL SECUNDÁRIO
Juliana da Silva Freitas José Reginaldo Pinto Ingrid Cavalcante Tavares Balreira Carolina Cavalcante Tavares Arcanjo Maria Selmara Albuquerque Queiroz Larisse Campos Ribeiro Ana Maria do Nascimento Santos Gardênia Sampaio Leitão Lorainny Kélvia Sampaio Leitão Ana Patrícia Veras Brito Mônica Brito Fontenele
DOI 10.22533/at.ed.49219230911
CAPÍTULO 1294
ESTRATÉGIAS E METODOLOGIAS PARA O ENSINO EM ENFERMAGEM Daniel Aser Veloso Costa Davi Abner Veloso Costa
DOI 10.22533/at.ed.49219230912
CAPÍTULO 13105
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ENFERMAGEM NA ATENÇÃO BÁSICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA Francisca Moreira Dantas

Rosana Oliveira do Nascimento

Tatiana Araújo da Silva

Pedro Batista de Matos Júnior Silvana Bezerra Ferreira Isineide Moreira Dantas Firmina Hermelinda Saldanha Albuquerque Priscilla Mendes Cordeiro Carlos Eduardo Bezerra Monteiro
DOI 10.22533/at.ed.49219230913
CAPÍTULO 14112
PESQUISAS CLÍNICAS NA ÁREA DE ENFERMAGEM MÉDICO CIRÚRGICA: REVISÃO BIBLIOMÉTRICA Diane Sousa Sales Antonio Dean Barbosa Marques Andreia Farias Gomes Raimundo Augusto Martins Torres Ana Virginia de Melo Fialho Edna Maria Camelo Chaves Rhanna Emanuela Fontenele Lima de Carvalho DOI 10.22533/at.ed.49219230914
CAPÍTULO 15124
AVALIAÇÃO DA TÉCNICA DE USO DE INALADOR DOSIMETRADO ACOPLADO A ESPAÇADOR ENTRE ESTUDANTES DA SAÚDE André Luiz Cavalcante Cirqueira Bruno Catugy Pereira Igor Camargos da Mota Júlia Rodrigues Moraes Lucas Frank Guimarães Pereira Mailla Ayuri Abe Rafael Somma de Araújo Patrícia Ferreira da Silva Castro DOI 10.22533/at.ed.49219230915
CAPÍTULO 16
ACIDENTES COM TRABALHADORES DE ENFERMAGEM NO SETOR DE PSIQUIATRIA HOSPITALAR: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA Ana Luisa Lemos Bezerra Marcos José Risuenho Brito Silva Iago Sergio de Castro Farias Hector Lourinho da Silva Márcia Geovanna Araújo Paz Izabela Moreira Pinto Glenda Keyla China Quemel Camila Carvalho do Vale Felipe Valino dos Santos Nicole Jucá Monteiro Ivonete Vieira Pereira Peixoto
DOI 10.22533/at.ed.49219230916

Miquéias Moreira Dantas Julia Egmara Bezerra da Silva

CAPÍTULO 17	146
LUTO E ENVOLVIMENTO ÉTICO DIANTE DA ORDEM DE NÃO REANIMAR	
Leticia Almeida de Assunção Weslley do Vale Maia	
Danielle Casseb Guimarães	
Natasha Cristina Oliveira Andrade Alinne Larissa de Almeida Matos	
Patrick Nascimento Ferreira	
Fábio Manoel Gomes da Silva Lucas Ferreira de Oliveira	
João Vitor Xavier da Silva	
Danilo Sousa das Mercês Amanda Lorena de Araújo Silva	
DOI 10.22533/at.ed.49219230917	
CAPÍTULO 18	156
VIOLÊNCIA DE TRÂNSITO NA CIDADE DE ERECHIM/RS – PERFIL	130
Josilei Lopes Colossi	
Felipe Brock	
Andressa Vedovatto Gladis Fátima Pedroski	
Luana Ferrão	
DOI 10.22533/at.ed.49219230918	
CAPÍTULO 19	171
ACURÁCIA DO DIAGNOSTICO ELETROCARDIOGRAFICO NA SINDROME WOLFF-PARKINSON-WHITE	E DE
Vinícius Nogueira Borges Augusto Wagner dos Santos Nunes	
Gabriel Pereira da Silva Brito	
Geraldo Santana Xavier Nunes Neto Humberto Cavalcante Hourani	
Denis Masashi Sugita	
DOI 10.22533/at.ed.49219230919	
CAPÍTULO 20	
AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E DE ROTULAGEM DE ÁG MINERAIS COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE ANÁPOLIS-GOIÁS	iUAS
Bruna Neta de Souza	
Rafaela Xavier De Assis	
Janaína Andréa Moscatto	
DOI 10.22533/at.ed.49219230920	
CAPÍTULO 21	
AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE DE BEBIDAS LÁCT COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE ANÁPOLIS – GO	ſEAS
Beatriz da Silva Beerbaum Luana Isabella de Moura Camara	
Janaína Andrea Moscatto	
DOI 10.22533/at.ed.49219230921	

CAPITULO 22
PREVALÊNCIA DE ALTERAÇÕES NO EXAME DE URINA
Kelly Deyse Segati Walas de Abreu Bueno Luciana Vieira Queiroz Labre Emerith Mayra Hungria Pinto Rodrigo Scaliante de Moura Cristiane Teixeira Vilhena Bernardes
José Luis Rodrigues Martins
Wesley Gomes da Silva DOI 10.22533/at.ed.49219230922
CAPÍTULO 23
SÍNDROME DE COLLET-SICARD: RELATO DE CASO Arthur Fidelis de Souza Bruna Morais Cordeiro Isadora Afiune Thomé de Oliveira Rafaella Dias Coelho Ygor Costa Barros Alisson Martins de Oliveira
DOI 10.22533/at.ed.49219230923
CAPÍTULO 24
TDAH: A ADVERSIDADE NO DIAGNÓSTICO E SUAS CONSEQUÊNCIAS Denis Masashi Sugita Áurea Gomes Pidde Gustavo Urzêda Vitória Marcos Paulo Silva Siqueira Paulo Vitor Carvalho Dutra Pedro Humberto Guimarães Alves DOI 10.22533/at.ed.49219230924
CAPÍTULO 25218
TRIAGEM SOROLÓGICA PARA HIV 1 E 2, SÍFILIS, HEPATITES B E C PROVENIENTE DE AÇÕES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA EM ANÁPOLIS/GO
Gabrielly Martins da Silva Nunes Cleibson Ramos da Silva Aline De Araújo Freitas Kelly Deyse Segati José Luís Rodrigues Martins Cristiane Teixeira Vilhena Bernardes Luciana Vieira Queiroz Labre Rodrigo Scaliant Moura Flávia Gonçalves Vasconcelos Emerith Mayra Hungria Pinto DOI 10.22533/at.ed.49219230925
SOBRE A ORGANIZADORA230
ÍNDICE REMISSIVO231

CAPÍTULO 19

ACURÁCIA DO DIAGNOSTICO ELETROCARDIOGRAFICO NA SINDROME DE WOLFF-PARKINSON-WHITE

Vinícius Nogueira Borges

Discentes do curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis –Unievangélica

Augusto Wagner dos Santos Nunes

Discentes do curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis –Unievangélica

Gabriel Pereira da Silva Brito

Discentes do curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis –Unievangélica

Geraldo Santana Xavier Nunes Neto

Discentes do curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis –Unievangélica

Humberto Cavalcante Hourani

Discentes do curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis –Unievangélica

Denis Masashi Sugita

Docente do curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis –Unievangélica

RESUMO: A síndrome de Wolff-Parkinson-White (WPW) é uma forma de arritmia causada pela presença de fibras que conduzem sinais pré-excitáveis diretamente do átrio para o ventrículo. O objetivo desse estudo é comparar o diagnóstico etiológico e eletrofisiológico da WPW. Utilizou-se como metodologia para realização do resumo expandido a busca de artigos nos indexadores Pubmed, Cambridge Core, Google Acadêmico e Scielo. A partir da análise dos estudos de pacientes diagnosticados

com WPW nestes exames, foi possível verificar que o ECG é menos seguro por não ser tão sensível e específico para localização das vias acessórias, quanto o EEF.

PALAVRAS-CHAVE: Wolff-Parkinson-White. Vias acessórias. Ondas delta.

INTRODUÇÃO

A síndrome de Wolff-Parkinson-White (WPW) é uma forma de pré-excitação ventricular na qual parte do miocárdio ventricular é despolarizada precocemente pela existência de uma ou mais vias acessórias (VAs) que conduz o estímulo diretamente do átrio para o ventrículo, sem passar pelo nó atrioventricular (AV). As VAs resultam de um desenvolvimento embriológico anormal do miocárdio, durante a diferenciação do tecido fibroso responsável pela separação entre os átrios e os ventrículos (TEIXEIRA, et al., 2016).

Esta síndrome predispõe os pacientes a surtos recorrentes de taquicardia supraventricular paroxística, denominada taquicardia reentrante (TRAV) ortodrômica e, menos frequente, fibrilação atrial. Contudo, devido à prevalência relativamente alta de padrão assintomático de Wolff-Parkinson-White e disponibilidade de ablação por cateter, tem sido necessário identificar o risco entre

pacientes assintomáticos (BENSON; COHEN, 2017).

A detecção das diferentes ondas (P, QRS, T) em um eletrocardiograma (ECG) é uma via importante para diagnosticar diferentes arritmias.

A WPW, em um ECG patológico, é descrita através de três parâmetros: intervalo PR curto, intervalo QRS prolongado e, fundamentalmente, presença da onda delta no complexo QRS (MAHAMAT, et al. 2016), um pequeno desvio no início deste complexo.

Portanto, considerando que o conhecimento antecipado da localização da VA possibilita melhor planejamento, bem como diminuição do tempo de exposição à radiação ionizante e punções desnecessárias, permitindo a escolha antecipada de cateteres e fontes de energia mais adequados (TEIXEIRA, et al., 2016), o objetivo deste estudo foi analisar o processo diagnóstico de WPW em estudos complementares do coração, com ênfase em exames eletrofisiológicos.

METODOLOGIA

Para o resumo expandido, utilizou-se os descritores "Wolf-Parkinson-White", "electrocardiogram", "syndrome", "diagnosis" e "atrial fibrilation" nos diferentes indexadores PubMed, Scielo, Google Acadêmico e Cambridge Core. Foram selecionados estudos que atendessem os seguintes critérios de elegibilidade: (1) artigos de investigação originais, escritos em língua inglesa ou portuguesa; (2) publicação no período de 2015 a 2018; e (3) abordagem temática relacionada a diagnóstico da síndrome de WPW, tendo a análise da onda delta e da localização da VA no eletrocardiograma, como determinante essencial. Dessa maneira, um total de cinco artigos adotaram os critérios de elegibilidade e sendo incluídos neste estudo.

RESULTADOS

O estudo eletrofisiológico (EEF) revelou que a maioria das VAs estava localizada na região posterosseptal direita (28 indivíduos, 25,20%) e lateral esquerda (27 indivíduos, 24,30%), considerando-se a amostra constituída por um total de 111 pacientes, com média de idade de 36,54 ± 15,26 anos (TEIXEIRA, et al., 2016). Em contra partida, segundo Lee et al., (2016) dentre os pacientes com síndrome WPW, 16 dos 58 analisados (27,6%) possuíam afilamento na região esquerda, relacionando anormalidades miocárdicas com a presença de WPW (LEE et al., 2016).

O estudo feito por Icen et al., (2018) propõe uma análise estatística das VAs em pacientes acometidos pela WPW. Segundo os autores, pacientes com VA do Iado esquerdo possuem valores maiores de onda delta do complexo QRS. Já a voltagem da onda R e da onda S é maior em pacientes com via acessória do Iado direito (ICEN et al., 2018).

A onda delta revela-se como uma variável significativa na detecção da WPW. Mahamat et al., (2016) verificaram que 97% dos participantes do estudo apresentaram

a onda delta na análise do complexo QRS, confirmando a WPW. Já o estudo de Benson & Cohen (2017) apontou que 27 dos pacientes de 152 examinados (17,7%) apresentaram perda súbita de onda delta, sendo, portanto, classificados como baixo risco em relação a doença.

CONCLUSÃO

A WPW é uma síndrome congênita determinada pela expressão de feixes anômalos supraventriculares que, no ECG, é detectada, fundamentalmente, pela onda delta, no complexo QRS. Embora a WPW seja uma das únicas arritmias detectáveis via ECG, o EEF continua sendo o parâmetro mais seguro, pois o ECG é pouco sensível e específico para detecção das VAs, que são a base patogênica da síndrome e imprescindíveis para o tratamento adequado dos pacientes.

REFERÊNCIAS

BENSON, D. W.; COHEN, M. I. Wolff–Parkinson–White syndrome: lessons learnt and lessons remaining. **Cardiology in the Young**, 27(S1), S62–S67, 2017.

MAHAMAT, H. A., et al. S. Wolff-Parkinson-White (WPW) syndrome: The detection of delta wave in an electrocardiogram (ECG). **2016 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC)**, 2016.

TEIXEIRA, C. M., et al. Accuracy of the Electrocardiogram in Localizing the Accessory Pathway in Patients with Wolff-Parkinson-White Pattern. **Arg Bras Cardiol**, 2016.

ICEN, Y. K., et al. Delta wave notching time is associated with accessory pathway localization in patients with Wolff-Parkinson-White syndrome. **Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology**, 2018

LEE, H-J., et al. Detecting Regional Myocardial Abnormalities in Patiens With Wolff-Parkinson-White Syndrome With the Use of ECG-Gated Cardiac MDCT. **Cardiopulmonary Imaging**, 2016.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Acidentes de trabalho 137, 138, 139, 140, 141, 144, 145

Acidentes de trânsito 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170

Acompanhantes 90, 91, 92, 93, 143

Administração por Inalação 125

Agaricales 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 49, 51

Águas para consumo 174, 179

Alimentar 65, 174, 182, 183, 191, 192

Alimentos saudáveis 183

Análise de sedimentação urinária 195

Anemia falciforme 5, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77

Atenção primária à saúde 62, 70, 71, 106

В

Bebidas fermentadas 183, 189

C

Câncer 5, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 107, 118, 220 Câncer de pele 5, 38, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50

Cicatrização de feridas 65, 66, 67, 68

Conscientização 32, 60, 87, 156, 161, 164

Cuidados paliativos 12, 15, 16, 20, 21, 22, 148, 153, 154

D

Diabetes 5, 52, 53, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 90, 118, 196, 199 Diabetes mellitus 59, 62, 63, 64, 66, 69, 199

Diagnóstico 17, 48, 52, 54, 55, 56, 57, 62, 63, 70, 72, 73, 74, 75, 80, 169, 170, 171, 172, 195, 197, 198, 202, 206, 207, 211, 212, 214, 216, 218, 219, 222, 225, 227, 228, 229

Docência em enfermagem 94

Е

Educação 5, 8, 14, 15, 37, 41, 43, 44, 60, 62, 70, 72, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 102, 103, 106, 108, 110, 122, 125, 133, 156, 158, 169, 217, 220

Educação em saúde 15, 62, 80, 108, 110, 125

Educação permanente 5, 72, 74, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 86, 88

Enfermagem 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 37, 44, 45, 47, 52, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 69, 70, 74, 75, 76, 77, 78,

79, 80, 81, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 94, 96, 97, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 169, 170, 206, 227, 228, 229

Enfermagem médico-cirúrgica 115, 120

Ensaio clínico 113, 116, 117, 118, 119, 122

Espaçadores de Inalação 125

Estudantes de enfermagem 76, 107, 131

F

Fotoproteção 46, 47, 49, 50

Н

Hepatite B 108, 219, 220, 223, 225, 226, 227 Hepatite C 219, 220, 221, 223, 226, 228 HIV 219

П

Inaladores dosimetrados 134 Infecção do trato urinário 195, 202, 205, 207 Integralidade em saúde 63

L

Luto 22, 146, 147, 151, 152, 153, 154

Ν

Neoplasia 18, 30, 31, 39 Neoplasias 18, 30, 31, 35, 38, 39, 51 Níveis de atenção à saúde 72

0

Oncologia 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 44, 122, 148, 211 Ondas delta 171

P

Pacientes 3, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 25, 28, 30, 34, 35, 49, 50, 55, 63, 64, 65, 67, 68, 71, 72, 74, 80, 84, 85, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 109, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 125, 132, 133, 134, 136, 139, 142, 143, 144, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 171, 172, 173, 195, 197, 200, 207, 216, 221, 222, 225, 226 Plantas medicinais 46, 47, 65, 66, 67, 68

Pneumonia associada à ventilação mecânica 88

Profissionais 1, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 41, 44, 53, 54, 57, 59, 60, 61, 62, 64, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, 104, 106, 108, 109, 110, 114, 115, 121, 124, 125, 126, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150,

153, 154, 167

Profissionais de enfermagem 8, 10, 12, 21, 25, 29, 61, 74, 77, 134, 137, 139, 140, 144, 146, 147, 153, 154

Promoção da saúde 5, 22, 57, 77, 142

Q

Qualidade de águas 174

Quimioterapia 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 35

R

Radioterapia 7, 22, 35, 208, 209, 210

Reanimação cardiopulmonar 147, 151

S

Saúde do homem 38

Saúde do trabalhador 141, 142, 144, 145

Schwannoma 208, 209, 210, 211

Segurança alimentar 174, 183, 192

Sífilis 108, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 229

Sintomas 7, 8, 10, 14, 22, 40, 75, 117, 147, 208, 209, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 220, 222, 227

T

Tecnologia 1, 11, 13, 20, 70, 73, 74, 76, 77, 94, 98, 99, 100, 102, 104, 112, 115, 118, 119, 133, 158, 170, 191, 193, 194

Tecnologia no ensino 94

Terapia 14, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 44, 47, 49, 51, 80, 86, 87, 88, 90, 92, 122, 139, 146, 147, 149, 151, 153, 154, 210, 221

Tratamento 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 17, 19, 20, 21, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 40, 41, 43, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 75, 90, 91, 93, 117, 120, 122, 124, 125, 126, 134, 151, 173, 180, 182, 198, 210, 211, 212, 216, 219, 222, 225, 226, 227, 228

Triagem sorológica 218, 219, 223, 224, 225, 227

U

Urina 195, 196, 197, 198, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207

V

Vias acessórias 171

Violência 107, 141, 143, 156, 160, 162, 170

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-649-2

9 788572 476492