

Ana Carolina Guimarães Oliveira

**Eventos arrítmicos em pacientes com canalopatias
cardíacas submetidos à anestesia local odontológica:
estudo piloto randomizado**

Tese apresentada à Faculdade de Medicina
da Universidade de São Paulo para
obtenção do título de Doutor em Ciências

Programa: Cardiologia

Orientador: Dr. Francisco Carlos da Costa
Darrieux

São Paulo

2019

Ana Carolina Guimarães Oliveira

**Eventos arrítmicos em pacientes com canalopatias
cardíacas submetidos à anestesia local odontológica:
estudo piloto randomizado**

Versão corrigida

(Versão original encontra-se na unidade
que aloja o Programa de Pós-Graduação)

Tese apresentada à Faculdade de Medicina
da Universidade de São Paulo para
obtenção do título de Doutor em Ciências

Programa: Cardiologia

Orientador: Dr. Francisco Carlos da Costa
Darrieux

São Paulo
2019

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Preparada pela Biblioteca da
Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

©reprodução autorizada pelo autor

Oliveira, Ana Carolina Guimarães
Eventos arritmicos em pacientes com canalopatias
cardíacas submetidos à anestesia local odontológica :
estudo piloto randomizado / Ana Carolina Guimarães
Oliveira. -- São Paulo, 2019.
Tese(doutorado)--Faculdade de Medicina da
Universidade de São Paulo.
Programa de Cardiologia.
Orientador: Francisco Carlos da Costa Darrieux.

Descritores: 1.Arritmias cardíacas 2.Canalopatias
3.Morte súbita cardíaca 4.Eletrocardiografia
ambulatorial 5.Anestesia local 6.Lidocaína
7.Epinefrina 8.Odontologia

USP/FM/DBD-090/19

Responsável: Erinalva da Conceição Batista, CRB-8 6755

DEDICATÓRIA

À minha amada família: Maria Aparecida França Guimarães Oliveira e Valter Joaquim de Oliveira, meus pais, e Marília Aparecida Guimarães Oliveira, minha irmã, pelo amor e apoio incondicional em todos os momentos da minha vida.

Ao meu namorado Gabriel Abdalla Guimarães, pela compreensão da minha ausência durante a dedicação a este trabalho e por compartilhar momentos especiais ao meu lado.

Aos amigos e demais familiares que torceram por mim.

Aos profissionais de saúde que buscam excelência no atendimento de seus pacientes.

E aos pacientes deste estudo, pela gentil colaboração, todo meu respeito e dedicação!

AGRADECIMENTOS

Ao meu orientador, Dr. Francisco Carlos da Costa Darrieux, pela competência e entusiasmo durante a realização deste estudo. Considero-o um exemplo de professor altamente qualificado e muito dedicado a todas as atividades que desenvolve.

À Dra. Itamara Lucia Itagiba Neves e ao Dr. Ricardo Simões Neves, pelo incentivo e confiança em mim depositados desde minha primeira pós-graduação, o Aprimoramento em Odontologia Hospitalar. Sou-lhes muito grata e admiro-os pelo profissionalismo, caráter, amizade e ternura.

Às Dras. Luciana Sacilotto e Natália Olivetti pela ajuda, dedicação e paciência.

Ao Dr. Maurício Ibrahim Scanavacca pela sabedoria e bons conselhos.

Às assistentes da Unidade de Odontologia do InCor, Dra. Tânia Cristina Pedroso Montano, Dra. Marcela Alves dos Santos Paul, Dra. Cíntia Maria Alencar de Carvalho e Dra. Maria Cristina Marino de Oliveira pela disposição, amparo e carinho durante todos esse anos. E às funcionárias do InCor: Any Karoline da Rocha Lacerda, Alessandra do Carmo Rodrigues, Márcia Carvalho da Silva Dias, Maria do Perpétuo Socorro Nascimento Soares, Talita Santana, Aline Alves Silva e Maria Eliana da Silveira Brito, pela colaboração, disponibilidade e gentileza.

Ao médicos, Dr. Cesar José Grupi e Dr. Sílvio Alves Barbosa, e funcionárias, Adenilza Gruber (Dedé), Ellen Nary Martins, Neiba Pedroso da

Silva, do Setor de Monitorização Ambulatorial Eletrocardiográfica do Serviço de Eletrocardiografia, pela valiosa contribuição.

Ao Setor de Eletrocardiograma, Dr. Carlos Alberto Pastore, Adriana Olívia Libert e Gisele Ferreira da Silva, pelo apoio imprescindível.

Ao Rogério Ruscitto do Prado, pela análise estatística.

À Comissão de Pós-graduação, em especial à Juliana Lattari Sobrinho, Mônica Souto e Neuza Rodrigues Dini.

Aos Residentes e Aprimorandos em Odontologia Hospitalar, companheiros dessa longa jornada.

EPÍGRAFE

“Nas grandes batalhas da vida, o primeiro passo para a vitória é o desejo de vencer.”

Mahatma Gandhi

NORMALIZAÇÃO ADOTADA

Esta tese está de acordo com as seguintes normas, em vigor no momento desta publicação:

Referências: adaptado de International Committee of Medical Journals Editors (Vancouver).

Universidade de São Paulo. Faculdade de Medicina. Divisão de Biblioteca e Documentação. Guia de apresentação de dissertações, teses e monografias. Elaborado por Anneliese Carneiro da Cunha, Maria Julia de A. L. Freddi, Maria F. Crestana, Marinalva de Souza Aragão, Suely Campos Cardoso, Valéria Vilhena. 3a ed. São Paulo: Divisão de Biblioteca e Documentação; 2011.

Abreviaturas dos títulos dos periódicos de acordo com List of Journals Indexed in Index Medicus.

SUMÁRIO

Lista de siglas e símbolos

Lista de figuras

Lista de tabelas

Lista de gráficos

Resumo

Summary

1. INTRODUÇÃO	1
2. OBJETIVOS	15
2.1 Primário.....	15
2.2 Secundários	15
3. MATERIAL E MÉTODOS	16
3.1 População	16
3.1.1 Critérios de inclusão	17
3.1.2 Critérios de exclusão	17
3.2 Preparo do paciente e procedimentos odontológicos	18
3.2.1 Perfil de saúde bucal	19
3.2.2 Anestesia local odontológica.....	19
3.2.3 Períodos de estudo das sessões	21
3.2.4 Monitoração eletrocardiográfica ambulatorial contínua	22
3.2.5 Eletrocardiografia.....	24
3.2.6 Registro pontual da pressão arterial sistêmica	25
3.2.7 Mensuração da ansiedade.....	26
3.2.8 Critérios de segurança do procedimento.....	26
3.3 Genotipagem das canalopatias	27
3.4 Seguimento do paciente.....	27
3.5 Análise estatística	27
3.5.1 Tamanho amostral	27
3.5.2 Análises dos resultados	28
4. RESULTADOS	29

4.1 Características da amostra estudada	29
4.2 Procedimentos odontológicos.....	35
4.3 Perfil de saúde bucal.....	36
4.4 Dados do Holter	37
4.5 Eletrocardiograma	48
4.6 Pressão Arterial.....	55
4.7 Ansiedade	56
4.8 Sintomas	57
5. DISCUSSÃO	58
6. LIMITAÇÕES DO ESTUDO	68
7. CONCLUSÕES	69
8. PERSPECTIVAS CLÍNICAS	70
9. ANEXOS	71
10. REFERÊNCIAS.....	74

Apêndice

LISTA DE SIGLAS

bpm	batimentos por minuto
CDI	cardiodesfibrilador implantável
CPOD	número de dentes permanentes cariados, perdidos e obturados
DP	desvio padrão
ECG	eletrocardiograma
EV	extrassístole ventricular
ESSV	extrassístole supraventricular
FC	frequência cardíaca
FC mín.	frequência cardíaca mínima
FC méd.	frequência cardíaca média
FC máx.	frequência cardíaca máxima
FMUSP	Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
FV	fibrilação ventricular
HAS	hipertensão arterial sistêmica
HC	Hospital das Clínicas
IMC	Índice de massa corporal
InCor	Instituto do Coração
PA	pressão arterial
PAS	pressão arterial sistólica
PAD	pressão arterial diastólica
QT	intervalo QT do eletrocardiograma
QTc	intervalo QT corrigido

RCP	ressuscitação cardiopulmonar
SBr	Síndrome de Brugada
SCV	Sistema Cardiovascular
SNC	Sistema Nervoso Central
SQTL	Síndrome do QT longo congênito
ST	segmento ST do eletrocardiograma
TANS	taquicardia atrial não sustentada
TV	taquicardia ventricular
TVS	taquicardia ventricular sustentada
TVNS	taquicardia ventricular não sustentada
TVPC	taquicardia ventricular polimórfica catecolaminérgica
TdP	<i>torsades de pointes</i>

LISTA DE SÍMBOLOS

α	alfa
β	beta
FP	fim do procedimento
IA	início da anestesia
LSA	lidocaína 2% sem adrenalina
LCA	lidocaína 2% com adrenalina 1:100.000
mL	mililitro
ms	milissegundo
μg	micrograma
mg	miligrama
mmHg	milímetro de Mercúrio
p	nível descritivo
PAn	período da anestesia
PB	período basal
PP	período do procedimento
PPP	período pós-procedimento
TA	término da anestesia

LISTA DE FIGURAS

	página
Figura 1 - Mascaramento da seringa Carpule com papel alumínio.....	20
Figura 2 - Linha do tempo indicando os períodos de estudo.....	21
Figura 3 - Representação do posicionamento dos eletrodos do Holter Seer Light.....	23
Figura 4 - Posição dos eletrodos nas derivações especiais para SBr.....	24
Figura 5 - Escala de mensuração da ansiedade: <i>Facial Image Scale</i>	26
Figura 6 - Fluxograma CONSORT 2010.....	29
Figura 7 - Traçado Holter de paciente com SBr apresentando alteração dinâmica do padrão eletrocardiográfico durante o Período da Anestesia...	47
Figura 8 - Exemplo de ECG de paciente com SQTL no Término da Anestesia, sem uso de adrenalina (QTc=549 ms).....	51
Figura 9 - Exemplo de ECG de paciente com SQTL no Término da Anestesia, com uso de adrenalina (QTc=566 ms).....	51
Figura 10 - Exemplo de traçado eletrocardiográfico (com derivações superiores) de paciente com SBr apresentando padrão tipo 1 no Término da Anestesia, sem uso de adrenalina.....	53
Figura 11 - Exemplo de traçado eletrocardiográfico (com derivações superiores) do mesmo paciente com SBr apresentando padrão tipo 1 no Término da Anestesia, com uso de adrenalina.....	54

LISTA DE TABELAS

	página
Tabela 1 - Descrição das características gerais dos pacientes da amostra.....	30
Tabela 2 - Descrição dos medicamentos em uso pelos pacientes da amostra.....	31
Tabela 3 - Descrição das comorbidades associadas aos portadores de canalopatias da amostra.....	32
Tabela 4 - Perfil dos pacientes da amostra portadores de SQTL.....	33
Tabela 5 - Perfil dos pacientes da amostra portadores de SBr.....	34
Tabela 6 - Perfil dos pacientes da amostra portadores de TVPC.....	35
Tabela 7 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo do Índice CPOD da amostra.....	36
Tabela 8 - Perfil periodontal da amostra.....	36
Tabela 9 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o P28h nas condições sem e com adrenalina.....	37
Tabela 10 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o PB nas condições sem e com adrenalina.....	38
Tabela 11 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o PAn nas condições sem e com adrenalina.....	39
Tabela 12 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o PP nas condições sem e com adrenalina.....	42
Tabela 13 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o PPP nas condições sem e com adrenalina.....	43

Tabela 14 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias apenas em pacientes com SQTL durante o PAn, nas condições sem e com adrenalina.....	44
Tabela 15 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias apenas em pacientes com SBr durante o PAn, nas condições sem e com adrenalina.....	45
Tabela 16 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias apenas em pacientes com SBr durante o PP, nas condições sem e com adrenalina.....	46
Tabela 17 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo do QTc e QTc médio em três momentos (PB, TA e FP), nas condições sem e com adrenalina.....	48
Tabela 18 - Valores absolutos e médias do QTc (em ms) nos três momentos de estudo (PB, TA e FP), nas condições sem e com adrenalina.....	49
Tabela 19 - Alterações do intervalo QTc (categorizados em mais de 10% no encurtamento ou prolongamento do QTc) após a administração da anestesia local em comparação ao Período Basal, nos pacientes portadores de SQTL.....	50
Tabela 20 - Padrão eletrocardiográfico da SBr na amostra em três momentos (PB, TA e FP) em uso de lidocaína, separados por condição com e sem adrenalina.....	52
Tabela 21 - Descrição dos padrões eletrocardiográficos dos pacientes com SBr em três momentos (PB, TA e FP), nas condições sem e com adrenalina.....	53
Tabela 22 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo dos valores da pressão arterial sistólica (PAS) e diastólica (PAD) em três momentos (PB, TA e FP), nas condições sem e com adrenalina.....	55
Tabela 23 - Correlação entre o grau de ansiedade e valores de pressão arterial sistólica e diastólica nos momentos de estudo (PB, IA/TA e FP), nas condições sem e com adrenalina.....	56
Tabela 24 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo do Grau de Ansiedade em três momentos (PB, IA e FP), nas condições sem e com adrenalina.....	56
Tabela 25 - Descrição dos escores de ansiedade segundo ordem de realização do procedimento e resultados dos testes comparativos.....	57

LISTA DE GRÁFICOS

	página
Gráfico 1 - Valores médios e respectivos erros padrões da FC mínima em cada período de estudo avaliado e resultado das comparações.....	40
Gráfico 2 - Valores médios e respectivos erros padrões da FC média em cada período de estudo avaliado e resultado das comparações.....	40
Gráfico 3 - Valores médios e respectivos erros padrões da FC máxima em cada período de estudo avaliado e resultado das comparações.....	41

RESUMO

Oliveira ACG. *Eventos arrítmicos em pacientes com canalopatias cardíacas submetidos à anestesia local odontológica: estudo piloto randomizado* [tese]. São Paulo: Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo; 2019.

Introdução: Distúrbios dos canais iônicos cardíacos potencialmente letais, como a síndrome de Brugada (SBr), a síndrome do QT longo congênito (SQTL) e a taquicardia ventricular polimórfica catecolaminérgica (TVPC) podem ser responsáveis por pelo menos um terço do total de casos de morte súbita que permanecem inexplicados. Estes pacientes, por vezes, não obtêm tratamento odontológico e analgesia adequados devido à falta de informações na literatura em relação à dose e tipo de anestésico local recomendado, e ao risco potencial de eventos cardíacos ameaçadores à vida e instabilidade hemodinâmica.

Métodos: Trata-se de um estudo piloto, randomizado, duplo-cego e cruzado com portadores de canalopatias cardíacas submetidos a tratamento odontológico restaurador em duas sessões, realizadas com intervalo mínimo de sete dias (*wash-out*) entre ambas, sendo o paciente seu próprio controle. Na primeira sessão, por randomização, o paciente recebeu uma das soluções anestésicas: lidocaína 2% sem vasoconstritor (LSA) ou lidocaína 2% com adrenalina 1:100.000 (LCA), originando duas condições: sem adrenalina e com adrenalina; na segunda sessão recebeu o outro anestésico. Todos foram monitorados com Holter por 28 horas, contadas a partir de uma hora antes do procedimento, nas duas sessões do estudo. Durante o atendimento odontológico, foram feitos registros pontuais em três momentos por meio de eletrocardiograma de 12 derivações, esfigmomanômetro digital para pressão arterial e escala de mensuração da ansiedade. **Resultados:** Sessenta e dois procedimentos restauradores foram realizados em 31 pacientes: 16 (51,6%) tinham SQTL, 12 (38,7%) SBr e três (9,7%) TVPC, dentre os quais 12 (38,7%) eram portadores de cardiodesfibrilador implantável. A idade média dos pacientes foi $45,2 \pm 15,8$ anos, sendo 21 (67,7%) do sexo feminino. Os valores médios da frequência cardíaca máxima se mostraram aumentados com o uso de LCA no período da anestesia ($84,4 \times 80,4$ bpm; $p=0,005$) com diferença estatisticamente significativa entre as duas condições, assim como o QTc em pacientes com SQTL ($465,4 \times 450,1$; $p=0,009$). Valores de pressão arterial e mensuração da ansiedade não mostraram diferença estatisticamente significativa. Não foram observadas arritmias ventriculares ameaçadoras à vida durante os procedimentos. **Conclusões:** O uso da anestesia local com lidocaína, independente do uso de vasoconstritor, não resultou em arritmias ameaçadoras à vida e foi considerado seguro nos pacientes selecionados. Estes resultados preliminares devem ser confirmados em uma população maior, em um estudo multicêntrico.

Descritores: Arritmias cardíacas; Canalopatias; Morte súbita cardíaca; Eletrocardiografia ambulatorial; Anestesia local; Lidocaína; Epinefrina, Odontologia

SUMMARY

Oliveira ACG. *Arrhythmic events in patients with cardiac channelopathies subjected to local dental anesthesia: a randomized pilot study* [thesis]. São Paulo: Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo; 2019.

Background: Ion channel disorders, such as Brugada syndrome (BS), long QT syndrome (LQTS), and catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia (CPVT), may account for at least one-third of unexplained sudden cardiac deaths. These patients often do not receive adequate dental treatment and analgesia owing to the lack of information in the literature regarding the dose and type of local anesthetic recommended, and due to the potential risk of life-threatening cardiac events. **Methods:** This is a randomized, double-blind pilot trial in patients with cardiac CCh underwent to restorative dental treatment in two sessions, with a wash-out period of 7 days (crossover trial). In the first session, by randomization, the patient received one of the anesthetic solutions: 2% lidocaine without vasoconstrictor (LSA) or 2% lidocaine with epinephrine 1:100,000 (LCA), making two conditions: without epinephrine and with epinephrine; and in the second session received the other anesthetic. Twenty-eight-hour Holter monitoring was performed in all patients, initiated one hour before the procedure, in the two study sessions. During the dental treatment, additional specific monitoring including 12-lead electrocardiography (ECG), digital sphygmomanometry and anxiety scale assessments was also applied at three time points. **Results:** Sixty-two dental procedures were performed in 31 patients with CCh: 16 (51.6%) had LQTS, 12 (38.7%) had BS and three (9.7%) had CPVT; 12 (38.7%) patients had an implantable defibrillator. The mean age was 45.2 ± 15.8 years, and 21 (67.7%) patients were female. The maximum heart rate was increased after the use of epinephrine during the anesthesia period ($84,4 \times 80,4$ bpm, $p=0.005$), as well the corrected QT in LQTS patients ($465,4 \times 450,1$; $p=0,009$). Blood pressure and anxiety measurements showed no statistically significant differences. No life-threatening arrhythmias occurred during the dental treatment. **Conclusions:** The use of local dental anesthesia with lidocaine, regardless of the use of a vasoconstrictor, did not result in life-threatening arrhythmias and was considered safe in these selected patients with channelopathies. These preliminary findings need to be confirmed in a larger population study, in a multicenter study.

Descriptors: Arrhythmias, cardiac; Channelopathies; Death, sudden cardiac; Electrocardiography, ambulatory; Anesthesia, local; Lidocaine; Epinephrine, Dentistry

1. INTRODUÇÃO

O uso de anestésicos locais é imprescindível para o controle da dor durante certos procedimentos odontológicos. Estes compostos químicos bloqueiam os canais de sódio da célula nervosa alterando, de modo reversível, o potencial de ação e a propagação do impulso nervoso. A lidocaína é o anestésico local mais utilizado desde 1948, e também um agente antiarrítmico da classe 1B para tratamento de arritmias ventriculares¹. É considerada o “padrão ouro” em comparação aos demais tipos, com início de ação rápido e duração moderada, tempo de meia-vida de 1,6 horas e baixo risco de alergias².

As propriedades vasodilatadoras dos anestésicos locais aumentam o fluxo sanguíneo local e sua própria absorção para a circulação sistêmica, diminuindo a duração e qualidade da anestesia. Quando injetados em tecidos altamente vascularizados, como os tecidos bucais, esses efeitos são potencializados³.

A ocorrência da maioria das reações adversas deve-se a acidente de punção ou superdosagem. Injeções lentas e aspiração prévia cuidadosa evitam a deposição intravascular acidental e sua rápida absorção sistêmica⁴. Em níveis mais altos, pode provocar reações tóxicas causando depressão do sistema nervoso central (SNC) ou do sistema cardiovascular (SCV). A bradicardia sinusal e redução da contratilidade do miocárdio contribuem para diminuição do débito cardíaco e hipotensão, podendo ocorrer colapso cardiovascular após doses excessivas^{5,6}. Em grandes doses, a lidocaína pode

alterar a condução cardíaca, prolongando o intervalo QRS e predispondo à arritmias fatais⁷.

Os resultados da associação dos anestésicos com vasoconstritores superam seus potenciais efeitos deletérios, devido às propriedades de retardar a absorção da solução anestésica, diminuindo a toxicidade sistêmica e prolongando sua atividade local. Além disso, o controle do sangramento local pode ser vantajoso⁸.

Os agentes vasoconstritores mais comumente utilizados são as catecolaminas, como a adrenalina, que agem em receptores pós-sinápticos do sistema nervoso simpático objetivando a vasoconstrição local. A adrenalina provoca contração da musculatura lisa vascular através da estimulação α -adrenérgica. Ao ativar receptores β_1 , produz no coração efeito inotrópico e cronotrópico positivos, podendo resultar em taquicardia e aumento da pressão arterial, assim como vasodilatação das arteríolas dos músculos esqueléticos e broncodilatação através da estimulação β_2 -adrenérgica⁹.

O nome genérico epinefrina é sinônimo de adrenalina. O primeiro está de acordo com a Denominação Comum Brasileira (DCB) - denominação do fármaco ou princípio ativo aprovado pelo órgão federal responsável pela vigilância sanitária¹⁰.

A combinação da lidocaína 2% com adrenalina na proporção de 1:100.000 por cartucho (1,8 mL) contém 36 mg de lidocaína e 0,018 mg de adrenalina. Essa associação prolonga o efeito da anestesia de 10 para 60 minutos em tecidos duros e polpa e até 3 horas em tecidos moles¹⁰. Vale ressaltar que esse tipo de anestésico local acidifica-se com adição de bissulfito de sódio para inibir a oxidação do vasopressor¹¹. Este pode agir como um

alérgeno em pessoas hipersensíveis, assim como os preservativos de metilparabeno¹².

Quando a história médica do paciente sugere doença cardiovascular, deve-se limitar a dose de adrenalina 1:100.000 contida em até três cartuchos de lidocaína 2%, de acordo com estudo conduzido em diabéticos coronariopatas¹³, demonstrando ser bem tolerada pelos pacientes e seus benefícios superam os riscos.

Pesquisas em portadores de coronariopatias¹⁴, gestantes com valvopatia reumática¹⁵ e pacientes valvopatas¹⁶ consideraram seguro o uso de um a dois cartuchos (1,8 a 3,6 mL) de lidocaína 2% com adrenalina 1:100.000, sem alterações hemodinâmicas, de frequência cardíaca (FC) ou pressão arterial (PA) em comparação ao uso de lidocaína sem vasoconstritor.

A analgesia inadequada resulta em dor e ansiedade, potentes desencadeadores da ativação do sistema simpático com liberação de maior quantidade de catecolaminas endógenas, influenciando parâmetros como FC, PA e excitabilidade cardíaca. A adrenalina endógena e exógena exerce potentes efeitos no coração, aumentando a contratilidade miocárdica, a condução atrioventricular e a resposta do músculo miocárdico a vários estímulos^{17,18}.

A adrenalina exógena adicionada ao anestésico local pode estimular os receptores pré-sinápticos β_2 nas terminações nervosas simpáticas e na medula adrenal, acelerando a liberação de adrenalina endógena, conforme demonstrado por Takahashi e col.¹⁹. Foram avaliados neste estudo 43 adultos saudáveis, tendo como metodologia o uso de concentrações variadas do vasoconstritor adrenalina (em 5 titulações de zero a 50 μg) adicionado à

anestesia local em maxila com 4 mL de lidocaína a 2%, seguido da coleta de amostras de sangue para checar os níveis plasmáticos de adrenalina e noradrenalina. As concentrações plasmáticas de adrenalina tiveram máxima elevação aos cinco minutos após a injeção nos grupos II, III, IV e V, com posterior declínio, e de noradrenalina em 15 a 20 minutos no grupo V (50 µg). Também se observou diminuição da PA em determinados momentos e a FC não revelou diferenças significativas em relação ao nível basal e entre os grupos.

Lipp e col. coletaram amostras de sangue de 20 homens saudáveis para determinar os níveis séricos de catecolaminas após anestesia local odontológica com adrenalina marcada com trítio. Os pacientes receberam 2 mL de articaína 4% com 20 µg de adrenalina 1:100.000 para raspagem periodontal com ultrassom. Estes foram divididos em dois grupos: 10 receberam anestesia infiltrativa na maxila e 10 receberam bloqueio nervoso em mandíbula, em apenas um quadrante, mesmo o tratamento sendo realizado em todos os dentes. A adrenalina marcada com trítio correspondeu a 1,2% do total de adrenalina administrada e foram realizadas monitorização eletrocardiográfica e da pressão arterial. Quatro pacientes demonstraram aumento imediato da adrenalina exógena durante a injeção, sendo que dois destes exibiram extrassístoles supraventriculares e três apresentaram taquicardia. Nestes, as alterações de FC e o aumento da PA foram presumivelmente causados pela estimulação adrenérgica. Observou-se um aumento contínuo da adrenalina aplicada nos outros 16 pacientes, provavelmente explicado por sua absorção e metabolização. Um segundo aumento ocorreu após o início do procedimento dentário e foi associado à administração de catecolaminas exógenas, enquanto

o tratamento odontológico em regiões sem anestesia não influenciou significativamente os níveis plasmáticos. Os níveis de adrenalina total (endógena e exógena) após a anestesia foram 5 a 10 vezes mais altos que os valores em repouso antes do tratamento. Os autores alertam para o risco de injeção intravascular involuntária em 20% dos pacientes, apesar da aplicação lenta e aspiração prévia²⁰.

Campbell e Langston argumentam a necessidade de monitorização da pressão arterial e frequência cardíaca em resposta ao estresse durante o uso da anestesia local em pacientes ASA II (*American Society of Anesthesiologists*) apenas para quantidades superiores a 40 µg de adrenalina²¹.

Um estudo com 45 pacientes hipertensos submetidos à extração dentária investigou alterações hemodinâmicas da PA e FC em diferentes momentos (três minutos antes, três minutos após a anestesia e três minutos após a extração), com uso de certos anestésicos locais. Os pacientes foram divididos em grupos e receberam dois cartuchos de um dos anestésicos: lidocaína 2% com adrenalina 1:80.000, prilocaína 3% com felipressina 0,03 UI/ml e mepivacaína 3%. A média da PA sistólica aumentou após a injeção dos anestésicos e diminuiu após a extração nos três grupos. O aumento da PA sistólica após a extração com mepivacaína 3% foi maior que com lidocaína e adrenalina, com diferença estatisticamente significativa. As diferenças nas médias da FC e PA diastólica nos três grupos não foram significativas²².

Alterações de FC, PA e depressão do segmento ST foram estudadas em 37 pacientes do sexo masculino (19 cardiopatas) durante extrações dentárias sob anestesia local de lidocaína 2% com adrenalina 1:100.000, em volumes de acordo com a tolerância da dor. Estes parâmetros foram registrados

continuamente durante o pré-operatório, administração de anestesia, cirurgia e período pós-operatório. Nos pacientes coronariopatas, valvopatas e hipertensos, a incidência de depressão do segmento ST foi significativamente maior, indicando isquemia miocárdica durante o tratamento odontológico. Nas fases de anestesia e cirurgia, a incidência quase equivalente de depressão do segmento ST sugeriu que a administração de anestesia local é tão estressante quanto a extração de dentes neste grupo de pacientes. No entanto, não foram observadas arritmias ventriculares significantes (batimentos ectópicos ou taquicardia ventricular). Valores de PA foram maiores no grupo de cardiopatas, mas não foram afetados pelo tratamento odontológico em ambos os grupos. Já a FC aumentou significativamente do pré-operatório para a anestesia e cirurgia nos dois grupos. Os autores sugerem o uso de técnicas para diminuir o estresse e indicam que cardiopatas, especialmente com angina ou hipertensão, e pacientes com suspeita de doença cardíaca, podem se beneficiar da consulta médica antes do tratamento odontológico²³.

Outro estudo, com 80 pacientes saudáveis, correlacionou alterações hemodinâmicas e ansiedade durante extração dentária de terceiro molar inferior com até três cartuchos articaína 4% com adrenalina 1:100.000. Por meio de duas escalas para avaliação do medo e ansiedade frente ao tratamento dentário, as mulheres apresentaram maiores níveis destes parâmetros, e os pacientes mais ansiosos apresentaram valores mais altos de FC e mais baixos de PA, sem diferença estatisticamente significativa. Variações na FC e PA mantiveram-se dentro dos limites normais, mas um aumento da PA sistólica e diastólica foi observado no momento da osteotomia e/ou secção dentária, sem diferença estatisticamente significativa. Os valores de saturação

de oxigênio não apresentaram alterações significativas. Para garantir a segurança da prática clínica, os autores salientam minimizar a ansiedade do paciente e evitar a dor²⁴.

A influência da ansiedade no sistema cardiovascular foi observada antes, durante e após a anestesia de bloqueio mandibular com dois cartuchos de lidocaína 2% com adrenalina 1:100.000 para extração dentária em um estudo com 180 pacientes. Os resultados mostraram maior nível de ansiedade em jovens e mulheres. Pacientes com ansiedade grave apresentaram FC maior em comparação àqueles com ansiedade leve e moderada. A PA sistólica e diastólica aumentaram durante a administração de anestesia local em todos os pacientes, mas sem diferença estatisticamente significativa. As anormalidades eletrocardiográficas mais comuns foram bradicardia e taquicardia aos cinco e 10 minutos após injeção anestésico local. Os autores salientaram que a analgesia inadequada está associada ao aumento da dor durante os procedimentos dentários, o que pode resultar na produção de mais adrenalina endógena. A dor na injeção foi correlacionada com alterações cardiovasculares, como o aumento da FC durante a administração de anestesia²⁵.

No tratamento odontológico deve-se levar em consideração a redução da ansiedade do paciente através de analgesia efetiva e, por vezes, medicação prévia²⁶, pois em alguns casos o estresse e estímulos auditivos, comuns no ambiente do consultório, podem funcionar como gatilhos para alterações eletrocardiográficas e até serem fatores de risco para desencadeamento de arritmias malignas em alguns cardiopatas, como portadores de canalopatias²⁷.

A avaliação da história médica é o passo inicial de qualquer plano de tratamento, assim como a boa comunicação com o cardiologista²⁸.

As canalopatias são arritmias cardíacas hereditárias resultantes de alterações genéticas em canais iônicos envolvidos no potencial de ação cardíaco, podendo levar à fibrilação ventricular e morte súbita, na ausência de defeitos estruturais^{29,30}. As mais prevalentes são a síndrome do QT longo congênito (SQTL), a síndrome de Brugada (SBr) e taquicardia ventricular polimórfica catecolaminérgica (TVPC)³¹, que podem ser responsáveis por pelo menos um terço do total de casos de morte súbita que permanecem inexplicados, afetando principalmente indivíduos jovens e com implicações para familiares em risco^{32,33}.

A SQTL é uma desordem da condução elétrica do miocárdio que altera a repolarização ventricular e predispõe ao desenvolvimento de arritmias ventriculares, desencadeadas principalmente pela ativação adrenérgica³⁴.

A prevalência desta doença é estimada em um a cada 2.500 nascidos vivos³⁵, podendo ser de origem congênita ou induzida. Cerca de 80% da síndrome é hereditária, causada por mutações em genes que codificam canais iônicos ou proteínas envolvidas na condução cardíaca³⁶. Essa síndrome se caracteriza pela diversidade fenotípica e genotípica, mas têm em comum o prolongamento do intervalo QT no eletrocardiograma (ECG), bem como uma atípica taquicardia ventricular polimórfica conhecida como *torsades de pointes* (TdP), e em muitos casos, uma alta exposição ao risco de morte súbita³⁷.

As três primeiras variantes da SQTL, representando aproximadamente 90% dos indivíduos genotipados, correspondem a: SQTL1 (com mutações no gene KCNQ1), SQTL2 (mutações em KCNH2), ambos comprometendo a

dinâmica de canais de potássio, e SQT3 (gene SCN5A) relacionado à recuperação de canais de sódio³⁸. A SQT1 é a forma genética mais frequente, abrangendo 30 a 35% de todos os casos da síndrome³⁹.

Mesmo que indivíduos partilhem a mesma mutação causadora da doença, há significativas diferenças fenotípicas, incluindo uma ampla distribuição do intervalo QT e a presença ou ausência de eventos cardíacos⁴⁰. A maioria desses eventos está associada a exercícios físicos na SQT1, ao estresse e estímulos auditivos na SQT2, enquanto na SQT3 ocorrem principalmente durante o sono ou repouso⁴¹.

Segundo as mais recentes diretrizes publicadas por experts na área³⁴, o diagnóstico da SQT inclui o intervalo QTc ≥ 480 ms em eletrocardiogramas seriados de 12 derivações ou pela aplicação do escore de probabilidade de Schwartz⁴². Este último é baseado na pontuação de critérios eletrocardiográficos, clínicos e história familiar, sendo um escore $\geq 3,5$ considerado diagnóstico da doença. Na presença de síncope inexplicada, o intervalo QTc ≥ 460 ms pode ser suficiente para fazer o diagnóstico.

O teste de provocação por adrenalina pode ajudar a desmascarar alguns pacientes com SQT e pode ser conduzido com segurança nestes pacientes, já que o prolongamento do intervalo QT induzido por adrenalina se mostra patognomônico para SQT1, de acordo com estudo de Ackerman e colaboradores⁴³.

A SBr foi publicada pela primeira vez em 1992 e consiste na elevação característica do segmento ST em pelo menos uma das derivações precordiais direitas (V1 a V3), com risco de morte súbita como resultado de fibrilação ventricular⁴⁴. Originalmente descrita com maior frequência em asiáticos⁴⁵, tem

prevalência estimada em 5:10.000 habitantes⁴⁶, acometendo em sua maioria homens adultos⁴⁷ com média de 40 anos de idade⁴⁸.

O principal gene associado à SBr é o SCN5A, que codifica a subunidade alfa dos canais de sódio cardíacos⁴⁹. Os canais alterados modificam o influxo dos íons e a duração normal do potencial de ação. A mutação do gene SCN5A está presente em até 30% dos casos e em 5 a 10% dos casos de mortes súbita em adultos e crianças^{50,51}.

Como a arritmia ventricular nesses pacientes geralmente ocorre em repouso, especialmente durante o sono, supõe-se que a atividade vagal represente importante papel na fisiopatologia da doença⁵². Outros fatores se apresentam como gatilho de eventos cardíacos induzindo a taquicardia ventricular, tais como: febre⁵³⁻⁵⁶, refeições copiosas, desequilíbrio hidroeletrólítico, drogas e fármacos^{57,58}. Estes últimos se encontram listados, incluindo certos anestésicos locais como a bupivacaína, que devem ser evitados em pacientes com SBr⁵⁹.

Esta alteração pode ser diagnosticada espontaneamente pelo achado eletrocardiográfico padrão tipo 1 ou induzida por fármacos específicos, sendo auxiliada pela colocação dos eletrodos em posições superiores^{34,60}.

A TVPC, descrita em 1975⁶¹, é caracterizada por síncope e taquicardia ventricular induzidas pela liberação de catecolaminas endógenas provocadas por estresse físico ou emocional, podendo causar morte súbita na ausência de causas secundárias⁶².

As manifestações clínicas geralmente ocorrem na infância ou juventude⁶³, com prevalência estimada em 1:10.000⁶⁴. Em 30% dos pacientes, há história familiar de síncope ou morte súbita⁶⁵.

O principal mecanismo deriva de disfunções nos canais de cálcio dos miócitos, provocadas por mutações no receptor de rianodina cardíaco (RyR2 – autossômico dominante) ou calsequestrina (CaSQ2 – autossômico recessivo), responsáveis pela regulação do cálcio intracelular^{66,67}.

O diagnóstico da TVPC muitas vezes é desafiador, visto que esses pacientes apresentam ECG de repouso normal. A confirmação diagnóstica é estabelecida pelo teste de esforço, que desencadeia e documenta TV polimórfica ou bidirecional, sustentada ou não sustentada, na ausência de cardiopatia estrutural demonstrável⁶⁸.

A história médica e o exame físico geralmente são inconclusivos diante de alguns sintomas sugestivos de arritmias cardíacas, dificultando o diagnóstico. O eletrocardiograma é considerado referência para registrar a variação do potencial elétrico cardíaco, mas a obtenção de um padrão sintomático geralmente não é possível⁶⁹. Assim, são indicados métodos de monitorização para facilitar o diagnóstico ambulatorial, como o sistema Holter, que registra continuamente a atividade elétrica para detectar e quantificar arritmias cardíacas. Os pacientes devem manter um diário durante o período para associar as alterações eletrocardiográficas à ocorrência de sintomas⁷⁰.

O teste genético é recomendado para dar suporte ao diagnóstico clínico, pesquisar a relação genótipo-fenótipo e detectar precocemente os potenciais fatores de risco do paciente e familiares, através de medidas preventivas e orientação adequada, além da elucidação de casos inconclusivos após autópsia⁷¹⁻⁷⁴. No entanto, o diagnóstico molecular desses distúrbios ainda é complexo e caro, limitando seu uso rotineiro, porém torna-se importante em estudos científicos para que a seleção da amostra seja otimizada. Apesar da

investigação de vários genes envolvidos, a taxa de diagnóstico genético é variável entre as canalopatias, com muitos casos inconclusivos^{75,76}.

O principal objetivo do tratamento das canalopatias é evitar arritmias e morte súbita. Geralmente os beta-bloqueadores, nos casos de SQTl e TVPC, têm sido usados para otimização terapêutica, minimizando as diversas alterações da repolarização e reduzindo também arritmias ventriculares. Em casos de episódios de síncope, TdP ou parada cardíaca exigindo ressuscitação cardiopulmonar (RCP), o implante do cardiodesfibrilador implantável (CDI) e/ou denervação simpática cardíaca são alternativas na abordagem desses pacientes⁷⁷. Já nos pacientes com SBr a estratificação de risco é mais desafiadora, sendo indicado CDI, quinidina ou até ablação por cateter em casos selecionados^{34,76}.

O atendimento odontológico de rotina é dificultado pela escassez de estudos sobre a segurança de anestésicos locais em pacientes portadores de canalopatias, quase sempre descritos como relatos de caso. De acordo com Wynn⁷⁸, o efeito dos anestésicos locais usados em Odontologia e sua associação com adrenalina em pacientes com história de prolongamento do intervalo QT congênito ou adquirido ainda é desconhecido. A formulação de articaína 4% com 1:200.000 de adrenalina poderia beneficiar pacientes com história de doenças cardiovasculares (incluindo SQTl) e para aqueles que necessitam de cuidados quanto ao vasoconstritor devido à menor estimulação cardiovascular produzida nessa concentração do que em 1:100.000 do mesmo anestésico. A menor concentração de adrenalina não compromete a efetividade anestésica da articaína 4%, apresentando efeitos similares de início e duração do efeito para ambas as doses.

Segundo relato de caso de Theodotou e Cillo⁷⁹, a lidocaína com adrenalina 1:100.000 foi usada na anestesia local para tratamento odontológico em um paciente com 55 anos, portador de SBr, CDI, valvopatia e coronariopatia, submetido à drenagem de abscesso e exodontia sob anestesia geral induzida com 50 mg lidocaína, 160 mg de propofol e 100 mg de succinilcolina. Para a manutenção da anestesia foi usado sevoflurano e mistura gasosa de oxigênio e óxido nitroso (1:1 L/min). Foram aplicados 15 mg de lidocaína com 1:100.000 de adrenalina na região intraoral para anestesia local da área operada. Vale ressaltar que a concentração de lidocaína 2% em um cartucho é de 36 mg. Não ocorreram complicações intraoperatórias ou cardíacas neste paciente.

O atendimento odontológico ambulatorial em portadora de TVPC com 13 anos de idade foi descrito em um relato de caso, cuja paciente já havia sido submetida a tratamento dentário anterior sob anestesia geral. Em razão da recorrência de lesões cariosas e necessidade de nova intervenção, o cardiologista não contraindicou o uso de anestésico local com adrenalina. Porém, o dentista considerou prudente utilizar mepivacaína 3% para anestesia local na quantidade de três cartuchos, além da administração de óxido nitroso para realizar as restaurações dentárias⁸⁰.

As condutas relacionadas à segurança da adrenalina associada aos anestésicos locais de uso odontológico em pacientes com canalopatias são limitadas pela ausência de estudos sobre administração dessas formulações nessas populações e pela raridade dessas doenças. Fica evidente que nestes pacientes com condições cardíacas de maior risco, ao necessitarem de tratamento odontológico, o cirurgião-dentista precisará de conhecimento

técnico-científico em relação aos anestésicos locais, bem como às canalopatias e suas repercussões. Estes pacientes muitas vezes não obtêm atendimento e analgesia adequados devido ao risco potencial de eventos ameaçadores à vida, como: taquicardias ventriculares sustentadas (TVS), terapias pelo CDI durante a intervenção e síncope arrítmicas⁸¹. Assim, tornam-se necessários estudos para orientar futuros protocolos de tratamento odontológico em pacientes com canalopatias.

O interesse pela segurança da anestesia local em portadores de canalopatias, não resultando na ocorrência de arritmias cardíacas ameaçadoras à vida, norteou os princípios desta investigação científica.

2. OBJETIVOS

2.1 Primário

Comparar os aspectos de segurança quanto aos desfechos arrítmicos com o uso da anestesia local odontológica com lidocaína sem vasoconstritor e lidocaína associada à adrenalina em portadores de canalopatias cardíacas.

2.2 Secundários

- Analisar a ocorrência e densidade de arritmias ventriculares e supraventriculares utilizando o sistema de monitorização eletrocardiográfica contínua (Holter).

- Analisar os aspectos eletrocardiográficos antes, durante e após os procedimentos, incluindo as mensurações do intervalo QTc nos portadores de SQTL e o comportamento do padrão morfológico nos portadores de SBr.

- Descrever os dados da pressão arterial sistêmica e da avaliação da ansiedade antes, durante e após os procedimentos.

3. MATERIAL E MÉTODOS

Trata-se de um estudo piloto randomizado, duplo-cego com *cross-over*. A pesquisa teve aprovação da Comissão de Ética do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (SDC: 3922/13/047 – Apêndice), recebeu apoio financeiro da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) – Processo: 2013/24283-1 (Apêndice) e foi registrada no sítio eletrônico internacional *ClinicalTrials.gov* (ID: NCT03182777).

3.1 População

Portadores de canalopatias cardíacas foram encaminhados pelo Núcleo Clínico-Cirúrgico de Arritmias Cardíacas (NCCAC) do Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo à Unidade de Odontologia da mesma instituição. Estes pacientes foram selecionados e convidados a participar do estudo, sendo esclarecidos verbalmente sobre os objetivos da pesquisa, anestesia e restauração dentária, exames e monitorização eletrocardiográfica. Todos os pacientes procederam à leitura e assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (Apêndice).

3.1.1 Critérios de inclusão

- Pacientes portadores das canalopatias abaixo, mantidos sob terapia medicamentosa otimizada, com ou sem CDI:
 - Síndrome do QT longo congênito
 - Síndrome de Brugada
 - Taquicardia Ventricular Polimórfica Catecolaminérgica
- Presença de cárie dentária ou restaurações insatisfatórias em mandíbula, indicando a necessidade de tratamento odontológico restaurador

3.1.2 Critérios de exclusão

- Pacientes submetidos à terapia por CDI há menos de três meses
- Pacientes com síncope recorrentes nos últimos três meses
- Pacientes com arritmias sustentadas documentadas há menos de três meses
- Pacientes que tivessem sido medicados com adrenalina nas 24 horas anteriores
- Pacientes alérgicos à bissulfito de sódio e metilparabeno
- Pacientes com peso corporal menor que 20 kg (dose máxima segura de lidocaína - 4,4 mg/kg⁸²)

Os pacientes foram incluídos consecutivamente, participando randomicamente do estudo em duas sessões matinais, realizadas com intervalo mínimo de sete dias (*wash-out*) entre ambas, sendo o paciente seu próprio controle. Em cada uma das sessões foi realizado um procedimento odontológico restaurador sob anestesia local.

3.2 Preparo do paciente e procedimentos odontológicos

Em sessão prévia, foi realizado exame clínico odontológico, preenchimento da ficha clínica (Apêndice) e efetuada radiografia ortopantomográfica (radiografia panorâmica de maxila e mandíbula) para investigação de focos infecciosos presentes. Na presença de doença periodontal, múltiplas lesões cáries ou dentes com indicação de extração, era realizada a adequação do meio bucal, através de intervenções para a remoção de focos infecciosos e reestabelecimento da saúde bucal do paciente.

Foram selecionados pacientes cujos dentes da arcada inferior apresentassem cárie ou restaurações insatisfatórias e que necessitassem de tratamento restaurador, implicando na remoção do tecido cariado, preenchimento e reconstrução com material apropriado. As restaurações foram realizadas conforme as cavidades especificadas em classe I, II ou V de Black⁸³, com resina composta, ionômero de vidro/ material provisório, conforme indicação do caso.

3.2.1 Perfil de saúde bucal

Em associação ao tratamento odontológico, foi realizada orientação de higiene oral e registro do índice de CPOD (número de dentes permanentes cariados, perdidos e obturados)⁸⁴, assim como análise simplificada das condições periodontais (presença de gengivite, cálculo e doença periodontal).

3.2.2 Anestesia local odontológica

Na primeira sessão, por randomização, o paciente recebeu 3,6 mL (dois cartuchos) de uma das soluções anestésicas: lidocaína 2% sem vasoconstritor (72.000 µg de lidocaína - LSA) ou lidocaína 2% com adrenalina 1:100.000 (36 µg de adrenalina - LCA), originando duas condições: sem adrenalina e com adrenalina (*cross-over*). Na segunda sessão, recebeu a outra solução anestésica.

A randomização da solução anestésica foi realizada por meio de uma tabela em aplicativo Excel (Microsoft Office), elaborada pelo pesquisador responsável, que distribuiu aleatoriamente as duas condições na planilha por meio de algoritmos, sendo cega para o pesquisador executante e para o paciente (Anexo A).

O mascaramento da seringa Carpule com o cartucho anestésico foi feito pelo pesquisador responsável, que recobriu a seringa com papel alumínio estéril, impedindo a identificação da solução pelo pesquisador executante e

pelo paciente (Figura 1). Somente após a segunda sessão do experimento, o pesquisador responsável comunicou ao executante os dados da randomização.



Figura 1 - Mascaramento da seringa Carpule com papel alumínio

Para minimizar o desconforto causado durante a punção da agulha utilizada na injeção da solução anestésica, foi aplicado anestésico tópico (gel de benzocaína 20%) no local, mantido em contato com a mucosa bucal seca com gaze, por um minuto.

A introdução da agulha longa de calibre 25 (25G) e a injeção do anestésico obedeceram à técnica padronizada de bloqueio do nervo alveolar inferior⁸⁵, indicada para dentes inferiores, que possibilita maior concentração do anestésico na corrente sanguínea, permitindo a avaliação de possíveis efeitos sobre o sistema cardiovascular⁸⁶.

A solução anestésica foi depositada lentamente, na velocidade de 1mL por minuto e a confirmação do sucesso da técnica foi garantido pela anestesia da língua e lábio inferior do lado designado.

3.2.3 Períodos de estudo das sessões

Conforme randomização realizada na primeira sessão, o paciente foi alocado para uma das duas condições: com adrenalina e sem adrenalina. Cada uma das sessões compreendeu os seguintes períodos de análise (Figura 2):

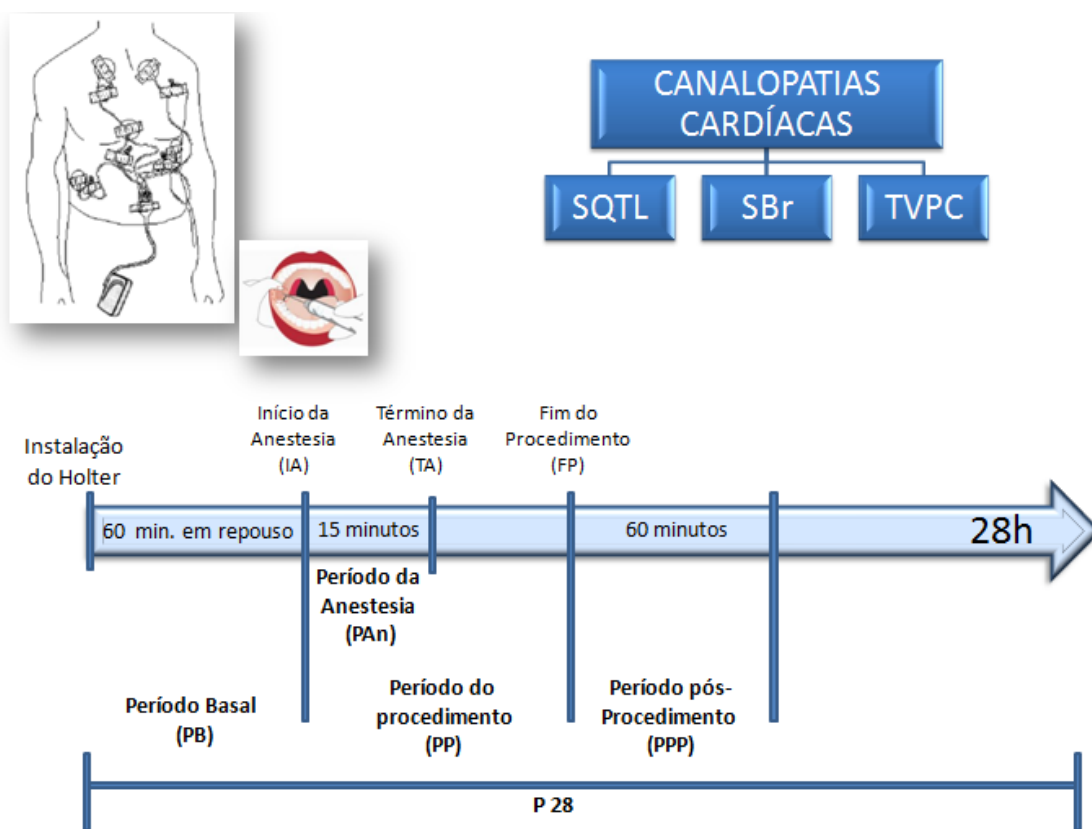


Figura 2 - Linha do tempo indicando os períodos de estudo

- período das 28 horas (P28): do início da gravação até desinstalação do Holter
- período basal (PB): 60 minutos em repouso após instalação do Holter

- período da aplicação da anestesia (PAn): momento de início da aplicação da solução anestésica (IA) até 15 minutos após término da aplicação anestésica (TA)
- período do procedimento (PP): de IA até o fim do procedimento (FP) com a saída do paciente da cadeira odontológica
- período pós-procedimento (PPP): 60 minutos a partir do FP

3.2.4 Monitoração eletrocardiográfica ambulatorial contínua

A monitorização eletrocardiográfica ambulatorial foi obtida por meio do gravador Holter Seer Light Extend (GE Healthcare do Brasil – Registro ANVISA nº 80071260180) instalado no início da manhã pelo técnico da Seção de Monitorização Eletrocardiográfica Ambulatorial do Serviço de Eletrocardiografia do InCor (MEA).

De acordo com as informações do fabricante, o gravador foi projetado para adquirir três canais de sinal eletrocardiográfico da superfície torácica dos pacientes através de sete eletrodos. Os canais 1, 2 e 3 correspondem respectivamente às derivações V5, V1 e V3 (Figura 3).

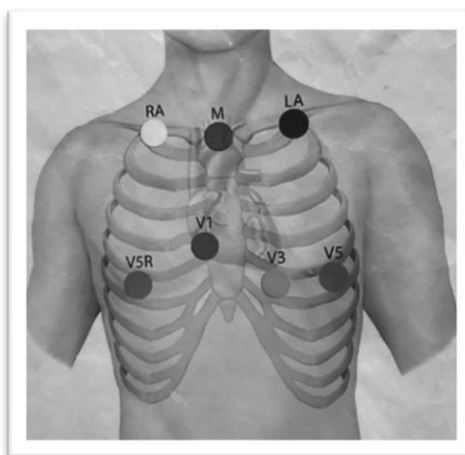


Figura 3 - Representação do posicionamento dos eletrodos do Holter Seer Light

O equipamento permaneceu instalado por 28 horas, contadas a partir de uma hora antes do procedimento, em ambas as sessões.

O exame foi analisado inicialmente de forma automática por sistema computadorizado, seguido de revisão visual e manual por técnico especializado, na qual os batimentos cardíacos prematuros supraventriculares e ventriculares foram filtrados com rigor e posteriormente revisados por dois médicos da MEA. O equipamento adquirido para realização do projeto foi o mesmo padronizado pelo setor, dispensando aquisição de novo software de análise.

O paciente foi orientado a preencher o relatório convencional de eventos do Holter durante as 28 horas, exceto durante o procedimento odontológico, no qual o pesquisador fez as anotações relativas ao procedimento odontológico e as relatadas pelo paciente, acionando a tecla de eventos, quando necessário, e registrando estas informações no diário de eventos para orientar a futura análise do exame.

As variáveis eletrocardiográficas estudadas foram ocorrência e densidade de arritmias supraventriculares e ventriculares: extrassístole supraventricular/hora (ESSV/h), extrassístole ventricular/hora (EV/h), taquicardia atrial não sustentada (TANS), taquicardia ventricular não sustentada (TVNS), monomórficas e/ou polimórficas, e arritmias sustentadas identificadas no traçado obtido minuto a minuto e comparadas durante os períodos de estudos. Também foram observadas as FC mínima, média e máxima e pausas de cada análise do Holter.

3.2.5 Eletrocardiografia

Foram realizados pontualmente registros eletrocardiográficos de 12 derivações em todos os pacientes nos três momentos: PB, TA e FP. Nos pacientes portadores de SBr, o posicionamento dos eletrodos era modificado com a realização de derivações superiores, também nos três momentos (Figura 4).

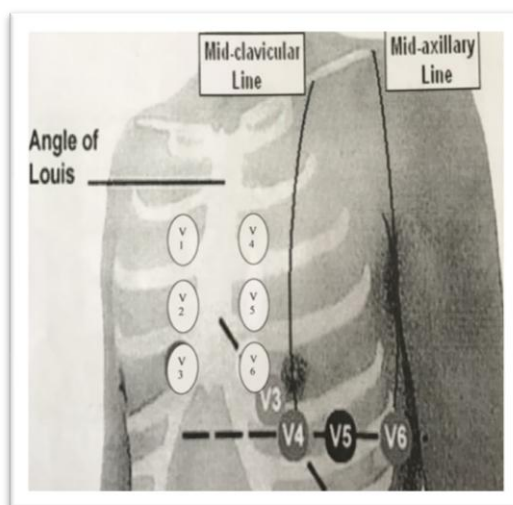


Figura 4 - Posição dos eletrodos nas derivações especiais para SBr

Os padrões eletrocardiográficos nos portadores de SBr foram classificados em normal, padrão tipo 1 ou não tipo 1.

Para os portadores de SQTl, os intervalos QT foram medidos manualmente e o QTc foi calculado pela fórmula de Bazett⁸⁷, considerando o método da tangente preferencial na derivação DII; quando aplicável (dificuldade de interpretação do final da repolarização) poderia ser escolhida a derivação V2 ou V5. O QTc foi considerado normal com valor <450 ms em homens e <460 ms em mulheres⁸⁸. Todas as medidas foram feitas de forma cega pelo mesmo cardiologista e confirmadas, posteriormente, por um segundo cardiologista. Discordâncias ocasionais foram resolvidas por consenso. Pela possibilidade de variação do QTc entre os pacientes com SQTl, optou-se também pela inclusão da variável categórica de comparação entre os momentos de estudo, classificadas como variação maior ou menor que 10% do QTc em relação ao QTc basal.

Nos pacientes com TVPC, eram analisadas as ocorrências de arritmias ventriculares no eletrocardiograma.

3.2.6 Registro pontual da pressão arterial sistêmica

As pressões arteriais sistólica (PAS) e diastólica (PAD) foram monitoradas por meio da média de três aferições consecutivas, nos momentos: PB, TA e FP, utilizando esfigmomanômetro digital de pulso Microlife BP W100 (Registro ANVISA nº 10222460055), validado pela Sociedade Europeia de Hipertensão⁸⁹.

3.2.7 Mensuração da ansiedade

A Escala de Imagem Facial ou *Facial Image Scale*, desenvolvida por Buchanan e Niven⁹⁰, foi utilizada para mensurar a ansiedade frente ao tratamento odontológico. O paciente era questionado sobre como se sentia naquele momento, apontando para a figura que mais expressasse o seu perfil de ansiedade.

A escala de mensuração da ansiedade (Figura 5) foi aplicada nos momentos: PB, IA e FP, com a pergunta “Qual destas faces expressa melhor como você se sente agora?”

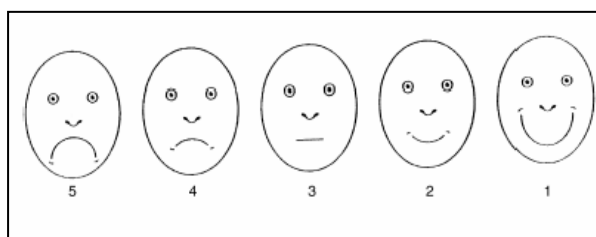


Figura 5 - Escala de mensuração da ansiedade: *Facial Image Scale*

3.2.8 Critérios de segurança do procedimento

Foram considerados critérios de segurança a não ocorrência de arritmias ameaçadoras à vida (TV sustentada monomórfica ou polimórfica, choque por CDI) ou de síncope de causa presumidamente arritmica. Dentro do planejamento do protocolo, caso ocorresse eventos arrítmicos ameaçadores à vida, o procedimento odontológico seria interrompido, incluindo pronto-atendimento médico.

3.3 Genotipagem das canalopatias

Foi obtida análise genética da amostra por meio dos resultados de outro projeto do mesmo grupo de pesquisa, que compreendeu tal investigação e permanece em andamento.

3.4 Seguimento do paciente

Após a coleta de dados, os pacientes deram seguimento ao tratamento odontológico na Unidade de Odontologia do InCor para realização dos demais procedimentos, quando necessário.

3.5 Análise estatística

3.5.1 Tamanho amostral

Não houve cálculo do tamanho da amostra por se tratar de estudo exploratório (piloto). Desta forma, não há possibilidade de estimar a incidência de arritmias pelo uso de anestésicos locais odontológicos em portadores de canalopatias, devido à ausência de dados na literatura.

3.5.2 Análises dos resultados

Inicialmente todas as variáveis foram analisadas descritivamente. A normalidade das variáveis quantitativas foi avaliada com o teste de Kolmogorov-Smirnov. As características quantitativas foram descritas em todos os pacientes com uso de medidas resumo (média, desvio padrão, mediana, mínimo e máximo), enquanto as características qualitativas foram descritas com uso de frequências absolutas e relativas.

Os parâmetros avaliados foram descritos segundo uso de adrenalina e comparados entre as sessões com testes t-Student pareados ou testes Wilcoxon pareados. As análises foram realizadas para canalopatias específicas, além da amostra total, e para o padrão eletrocardiográfico da SBr verificou-se a associação entre as sessões com testes McNemar⁹¹.

Os escores de ansiedade foram descritos e comparados entre as ordens de realização dos procedimentos com uso de testes Wilcoxon pareados. Foram calculadas as correlações de Spearman⁹¹ entre as pressões arteriais e os escores de ansiedade nos momentos específicos de avaliação para verificar a existência de correlação entre elas.

Para realização das análises foi utilizado o *software* IBM-SPSS ("*Statistical Package for the Social Sciences*"), versão 20.0 (SPSS, Inc., Chicago, IL, USA) e para tabulação dos dados foi utilizado o *software* Microsoft Excel 2003. Todos os testes foram bicaudais e realizados com nível de significância de 5%.

4. RESULTADOS

Foram realizados sessenta e dois procedimentos odontológicos restauradores sob anestesia local com lidocaína, sem e com adrenalina.

4.1 Características da amostra estudada

No período de maio de 2016 a agosto de 2018, 76 pacientes foram contatados e 49 foram avaliados. Destes, 32 foram submetidos ao tratamento odontológico em duas sessões. Um paciente foi excluído devido à perda das gravações do Holter e por não querer mais repetir o exame (Figura 6).

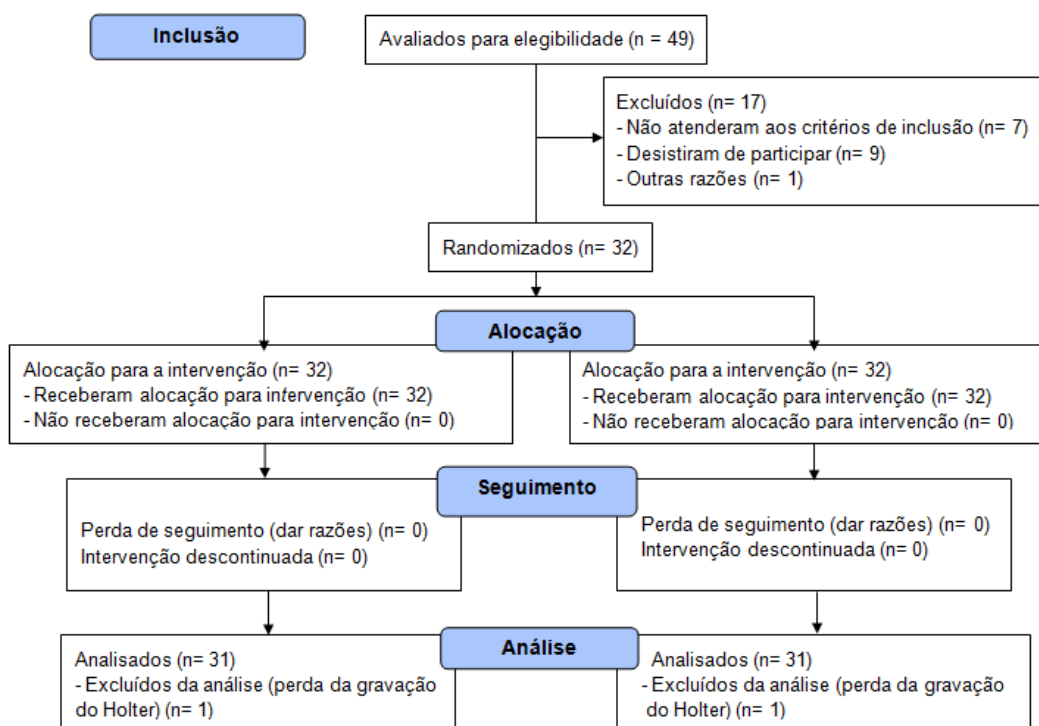


Figura 6 - Fluxograma CONSORT 2010

A amostra de 31 pacientes foi composta por 16 (51,6%) portadores de SQTL, 12 (38,7%) com SBr e três (9,7%) pacientes com TVPC, dentre os quais 12 (38,7%) possuíam CDI. A média de idade foi de $45,2 \pm 15,8$ anos, sendo 10 (32,3%) homens e 21 (67,7%) mulheres, com 23 (74,2%) pacientes da raça branca (Tabela 1).

Tabela 1 - Descrição das características gerais dos pacientes da amostra

Características	Descrição (N = 31)		
Idade (anos)			
média \pm DP	45,2 \pm 15,8		
mediana (mín.; máx.)	46 (16; 74)		
Sexo, n (%)			
Feminino	21 (67,7)		
Masculino	10 (32,3)		
Raça, n (%)			
Branca	23 (74,2)		
Parda	5 (16,1)		
Negra	3 (9,7)		
Peso (Kg)			
média \pm DP	74,8 \pm 17,2		
mediana (mín.; máx.)	73 (55; 145)		
Altura (m)			
média \pm DP	1,63 \pm 0,07		
mediana (mín.; máx.)	1,63 (1,5; 1,77)		
IMC (Kg/m²)			
média \pm DP	28,1 \pm 6,6		
mediana (mín.; máx.)	27,2 (19,1; 56,6)		
Canalopatias, n (%)			
SQTL	16 (51,6)		
SBr	12 (38,7)		
TVPC	3 (9,7)		
CDI, n (%)	12 (38,7)		
Análise genética, n (%)	positiva	negativa	em andamento
SQTL	12 (75)	3 (18,7)	1 (6,2)
SBr	0	12 (100)	0
TVPC	2 (66,6)	1 (33,3)	0

Outras características clínicas da amostra como medicamentos em uso, comorbidades associadas e perfil de gravidade estão descritas nas Tabelas 2 a 6 de acordo com as canalopatias específicas dos pacientes. As dosagens dos medicamentos estão apresentadas no Anexo B.

Tabela 2 - Descrição dos medicamentos em uso pelos pacientes da amostra

Medicamentos	Descrição (N = 31)
	n (%)
Beta-bloqueadores	21 (67,7)
Bloqueadores dos canais de cálcio	6 (19,4)
Propafenona	2 (6,5)
Quinidina	2 (6,5)
Cilostazol	2 (6,5)
Inibidores da enzima conversora de Angiotensina	8 (25,8)
Bloqueadores de receptores AT1	5 (16,1)
Diuréticos	4 (12,9)
Bloqueador do SNC	2 (6,5)
Vasodilatadores de ação direta	1 (3,2)
Estatinas	12 (38,7)
Fibratos	1 (3,2)
Hipoglicemiantes orais	1 (3,2)
Insulina	1 (3,2)
Levotiroxina sódica	1 (3,2)
Antiácidos orais	7 (22,6)
Antidepressivos	5 (16,1)
Ansiolítico	4 (12,9)
Anticonvulsivante	1 (3,2)
Anticoagulantes orais	1 (3,2)

Tabela 3 - Descrição das comorbidades associadas aos portadores de canalopatias da amostra

Comorbidades associadas	Descrição (N = 31)
	n (%)
Hipertensão Arterial Sistêmica	12 (38,7)
Dislipidemia	14 (45,2)
Diabetes Mellitus	1 (3,2)
Hipotireoidismo	2 (6,5)
Prótese Valvar	0 (0)
Acidente Vascular Cerebral	0 (0)
Insuficiência Renal Crônica	0 (0)
Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica	0 (0)
Tromboembolismo Pulmonar	1 (3,2)
Artrose	2 (6,5)
Dispneia	1 (3,2)
Asma	2 (6,5)
Obesidade	5 (16,1)

Tabela 4 - Perfil dos pacientes da amostra portadores de SQTL

SQTL											
Rand.	Sexo	Idade	CDI	Prevenção	Tipo	Sintomas	AF	QTc	ESch	Ritmo	Gene
2	M	48	Não		2	Assintomático	Sim	449	5		KCNH2
7	F	74	Não		1	Síncope	Sim	510	4	Não registrado	KCNQ1
12	F	67	Sim	secundária	2	PCRr	Sim	500	4	TdP	KCNH2
17	M	16	Não		2	Assintomático	Sim	471	3,5		KCNH2
19	F	35	Não		2	Síncope	Sim	496	6	TV polimórfica	KCNH2
20	F	62	Não		1	Assintomática	Não	490	4		KCNQ1
21	F	41	Sim	secundária	1	PCRr	Não	566	4	FV	ausente
22	F	36	Sim	primária	1	Assintomática	Sim	554	5		KCNQ1
23	M	28	Sim	primária	2	Síncope	Não	540	5,5	Não registrado	KCNH2
24	F	26	Não		induzido	Assintomática	Sim	460	5		ausente
25	F	49	Não		2	Assintomática	Não	460	4,5		KCNH2
26	M	17	Sim	secundária	2	PCRr	Não	580	6	TdP	KCNH2
27	F	53	Sim	secundária	1	PCRr	Sim	478	4	FV	ausente
29	F	41	Sim	secundária	2	PCRr	Sim	540	5	Não registrado	KCNH2
30	M	65	Não		3	Assintomático	Sim	530	4		SCN5A
32	F	66	Não		induzido	Síncope	Não	480	4	Não registrado	em andamento

Legenda: Rand. - Randomização

AF - Antecedente familiar de morte súbita precoce ou de SQTL confirmada

ESch - escore de Schwartz

TdP - torsades de pointes

NE - Não encontradas variantes nos genes relacionados com SQTL

Sexo - M: masculino / F: feminino

QTc - Intervalo QT corrigido

PCRr - Parada cardiorrespiratória recuperada

FV - fibrilação ventricular

CDI - cardiodesfibrilador implantável

Tabela 5 - Perfil dos pacientes da amostra portadores de SBr

SBr								
Rand.	Sexo	Idade	CDI	Prevenção	Tipo	Sintomas	AF	Gene
3	F	44	Não		Br1I	Palpitações	Não	Ausente
4	M	42	Não		Br1E	Palpitações	Sim	Ausente
5	M	51	Sim	secundária	Br1E	PCRr	Não	Ausente
6	M	67	Não		Br1E	Assintomática	Não	Ausente
8	M	46	Não		Br1E	Assintomático	Não	Ausente
9	M	52	Não		Br2	Assintomático	Sim	Ausente
10	F	16	Não		Br1I	Síncope	Sim	Ausente
11	M	39	Sim	primária	Br1E	Síncope	Sim	Ausente
13	F	62	Sim	primária	Br1E	Palpitações	Sim	Ausente
14	M	51	Não		Br1E	Assintomático	Não	Ausente
15	M	41	Sim	primária	Br1I	Palpitações	Sim	Ausente
31	M	51	Não		Br1I	Assintomática	Sim	Ausente

Legenda: Rand. - Randomização

AF - Antecedente familiar de morte súbita precoce ou de SBr confirmada

CDI - cardiodesfibrilador implantável

PCRr - Parada cardiorrespiratória recuperada

Sexo - M: masculino / F: feminino

Br1I - Brugada tipo 1 induzido

Br1E - Brugada tipo 1 espontâneo

Br 2 - Brugada tipo 2

Tabela 6 - Perfil dos pacientes da amostra portadores de TVPC

TVPC									
Rand.	Sexo	Idade	CDI	Prevenção	ECG repouso	Sintomas	AF	Teste ergométrico	Gene
16	F	34	Sim	secundária	Normal	PCRr	Não	TVS	Ausente
18	F	25	Não		Normal	Síncope	Sim	TVNS	RYR2
33	F	55	Não		Normal	Assintomática	Sim	TVNS	RYR2

Legenda: Rand. - Randomização
 CDI - cardiodesfibrilador implantável
 AF - Antecedente familiar de morte súbita precoce ou de SQTL confirmada
 TVS - taquicardia ventricular não sustentada
 Sexo - M: masculino / F: feminino
 PCRr - Parada cardiorrespiratória recuperada
 TVNS - taquicardia ventricular não sustentada

4.2 Procedimentos odontológicos

A duração dos procedimentos odontológicos foi de 32 a 93 minutos, com média de 54 ± 16 minutos. Todos os pacientes receberam dois cartuchos de anestésicos LSA e LCA nas duas sessões, sem queixa de dor durante a realização do tratamento.

Foram realizados 62 procedimentos restauradores: 26 (42%) restaurações Classe I, 18 (29%) Classe II e 18 (29%) Classe V, sendo 61 (98,4%) em resina composta.

4.3 Perfil de saúde bucal

As condições de saúde bucal da amostra em relação ao CPOD e análise simplificada do perfil periodontal estão descritas nas Tabelas 7 e 8.

Tabela 7 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo do Índice CPOD da amostra

	CPOD			
	C	P	O	D
média ± DP	3,13 ± 1,36	8,19 ± 6,16	7,36 ± 4,25	18,7 ± 7,2
mediana (mín.; máx.)	3 (2; 7)	7 (0; 22)	8 (0; 15)	21 (4; 30)

Legenda: C: dentes cariados
P: dentes perdidos
O: dentes obturados
D: total de dentes

Tabela 8 - Perfil periodontal da amostra

Presença	Gengivite		Cálculo periodontal		Doença periodontal	
	n	%	n	%	n	%
Sim	7	22,6	15	48,4	3	9,7
Não	24	72,2	16	66,7	28	83,3
Total	31	100	31	100	31	100

4.4 Dados do Holter

A distribuição das FC mínima, média e máxima, pausas e densidade de arritmias supraventriculares e ventriculares da amostra estão relacionadas conforme os períodos de estudo (P28, PB, PAn, PP e PPP) e condição sem e com adrenalina (Tabelas 9 a 13).

Tabela 9 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o P28 nas condições sem e com adrenalina

Período das 28h	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
FC mín. (em bpm)			0,135
média ± DP	54,5 ± 10,8	53,3 ± 11,5	
mediana (mín.; máx.)	55 (39; 86)	52 (36; 88)	
FC méd. (em bpm)			0,276
média ± DP	75,7 ± 11	74,6 ± 10	
mediana (mín.; máx.)	77 (55; 98)	74 (56; 92)	
FC máx. (em bpm)			0,528
média ± DP	124,2 ± 20,9	122,5 ± 14,3	
mediana (mín.; máx.)	123 (80; 182)	126 (87; 144)	
Pausa (em segundos)			0,696
média ± DP	1,25 ± 0,24	1,26 ± 0,28	
mediana (mín.; máx.)	1,2 (0,8; 1,7)	1,3 (0,6; 1,7)	
ESSV (nº/ hora)			0,891*
média ± DP	1,04 ± 2,23	1,51 ± 4,62	
mediana (mín.; máx.)	0,1 (0; 10)	0,1 (0; 24,5)	
EV (nº/ hora)			0,080*
média ± DP	7,45 ± 18,77	16,79 ± 71,21	
mediana (mín.; máx.)	0,3 (0; 96,7)	0 (0; 397,8)	
TVNS (nº em 28h)			0,854*
média ± DP	0,13 ± 0,56	3,07 ± 16,88	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 3)	0 (0; 94)	
TANS (nº em 28h)			0,085*
média ± DP	1,58 ± 6,66	1,1 ± 5,03	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 37)	0 (0; 28)	

Teste t-Student pareado; * Teste Wilcoxon pareado

Legenda: FC mín. - frequência cardíaca mínima
 FC méd. - frequência cardíaca média
 FC máx. - frequência cardíaca máxima
 P28 - período das 28h

ESSV - extrassístole supraventricular
 EV - extrassístole ventricular
 TVNS - taquicardia ventricular não sustentada
 TANS - taquicardia atrial não sustentada

Tabela 10 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o PB nas condições sem e com adrenalina

Período Basal	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
FC mín. (em bpm)			0,241
média ± DP	60,1 ± 11	58,8 ± 11,6	
mediana (mín.; máx.)	61 (39; 90)	59 (37; 89)	
FC méd. (em bpm)			0,404
média ± DP	70,4 ± 11,5	69,3 ± 12,2	
mediana (mín.; máx.)	72 (46; 93)	72 (47; 91)	
FC máx. (em bpm)			0,958
média ± DP	92,9 ± 14,6	93 ± 16,8	
mediana (mín.; máx.)	91 (55; 121)	92 (61; 135)	
Pausa (segundos)			0,520
média ± DP	1,12 ± 0,24	1,14 ± 0,24	
mediana (mín.; máx.)	1,1 (0,7; 1,9)	1,1 (0,7; 1,6)	
ESSV (nº/ hora)			0,392*
média ± DP	0,84 ± 2,31	0,58 ± 1,31	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 12)	0 (0; 6)	
EV (nº/ hora)			0,859*
média ± DP	4,9 ± 18,0	26,7 ± 124,7	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 98)	0 (0; 694)	
TVNS (nº em 60 min.)			0,317*
média ± DP	0 ± 0	0,52 ± 2,87	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 16)	
TANS (nº em 60 min.)			0,317*
média ± DP	0,03 ± 0,18	0 ± 0	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 1)	0 (0; 0)	

Teste t-Student pareado; * Teste Wilcoxon pareado

Legenda: FC mín. - frequência cardíaca mínima
 FC méd. - frequência cardíaca média
 FC máx. - frequência cardíaca máxima
 PB - período basal (60 minutos)

ESSV - extrassístole supraventricular
 EV - extrassístole ventricular
 TVNS - taquicardia ventricular não sustentada
 TANS - taquicardia atrial não sustentada

Tabela 11 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o PAn nas condições sem e com adrenalina

Período da Anestesia	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
FC mín. (em bpm)			0,877
média ± DP	59,3 ± 10,5	59,4 ± 10,5	
mediana (mín.; máx.)	59 (39; 89)	59 (41; 89)	
FC méd. (em bpm)			0,181
média ± DP	66,5 ± 9,8	67,9 ± 10,8	
mediana (mín.; máx.)	67 (45; 91)	70 (49; 91)	
FC máx. (em bpm)			0,005
média ± DP	80,4 ± 12,2	84,4 ± 15	
mediana (mín.; máx.)	81 (58; 105)	82 (58; 113)	
Pausa (segundos)			0,974
média ± DP	1,09 ± 0,21	1,09 ± 0,23	
mediana (mín.; máx.)	1,1 (0,7; 1,6)	1,1 (0,4; 1,5)	
ESSV (nº/ hora)			0,054*
média ± DP	0,13 ± 0,72	1,29 ± 3,33	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 4)	0 (0; 16)	
EV (nº/ hora)			0,345*
média ± DP	9,5 ± 37	28,3 ± 125,4	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 184)	0 (0; 692)	
TVNS (nº em 15 min.)			0,317*
média ± DP	0 ± 0	0,03 ± 0,18	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 1)	
TANS (nº em 15 min.)			>0,999*
média ± DP	0 ± 0	0 ± 0	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 0)	

Teste t-Student pareado; * Teste Wilcoxon pareado

Legenda: FC mín. - frequência cardíaca mínima
 FC méd. - frequência cardíaca média
 FC máx. - frequência cardíaca máxima
 PAn - período da anestesia (15 minutos)

ESSV - extrassístole supraventricular
 EV - extrassístole ventricular
 TVNS - taquicardia ventricular não sustentada
 TANS - taquicardia atrial não sustentada

A FC máxima no Período da Anestesia (PAn) foi em média estatisticamente maior com o uso de LCA (84,4 x 80,4 bpm; p=0,005). Os gráficos 1, 2 e 3 ilustram os valores médios da FC mínima, média e máxima durante os períodos estudados.

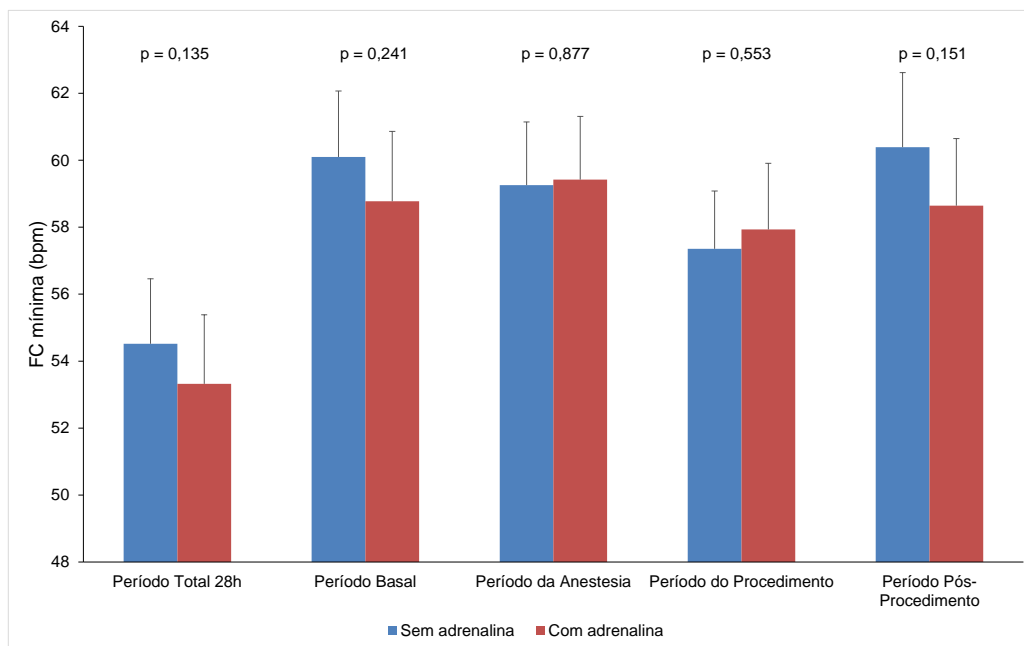


Gráfico 1 - Valores médios e respectivos erros padrões da FC mínima em cada período de estudo avaliado e resultado das comparações

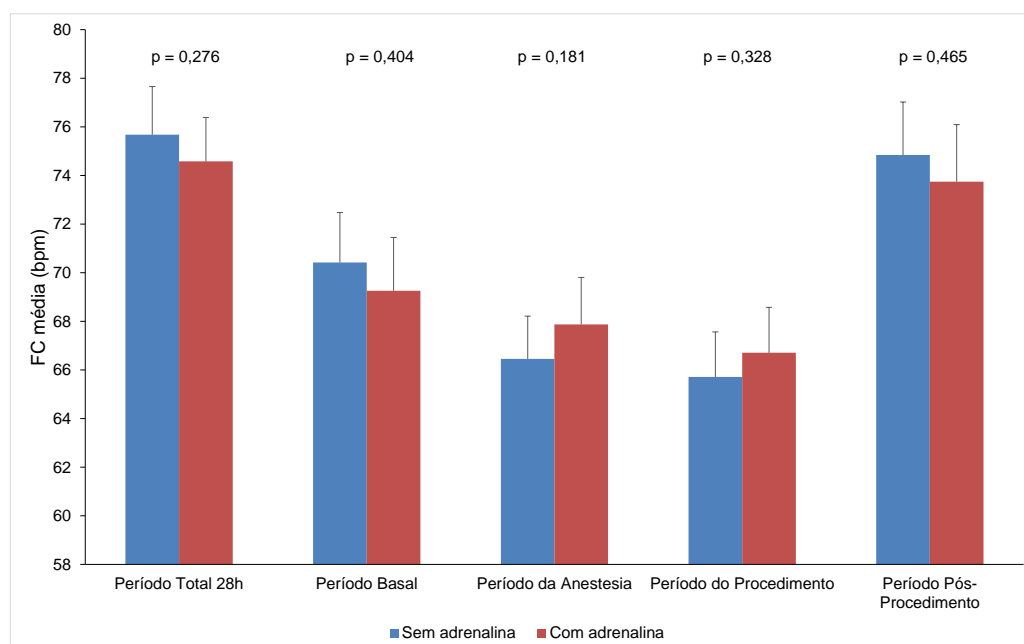


Gráfico 2 - Valores médios e respectivos erros padrões da FC média em cada período de estudo avaliado e resultado das comparações

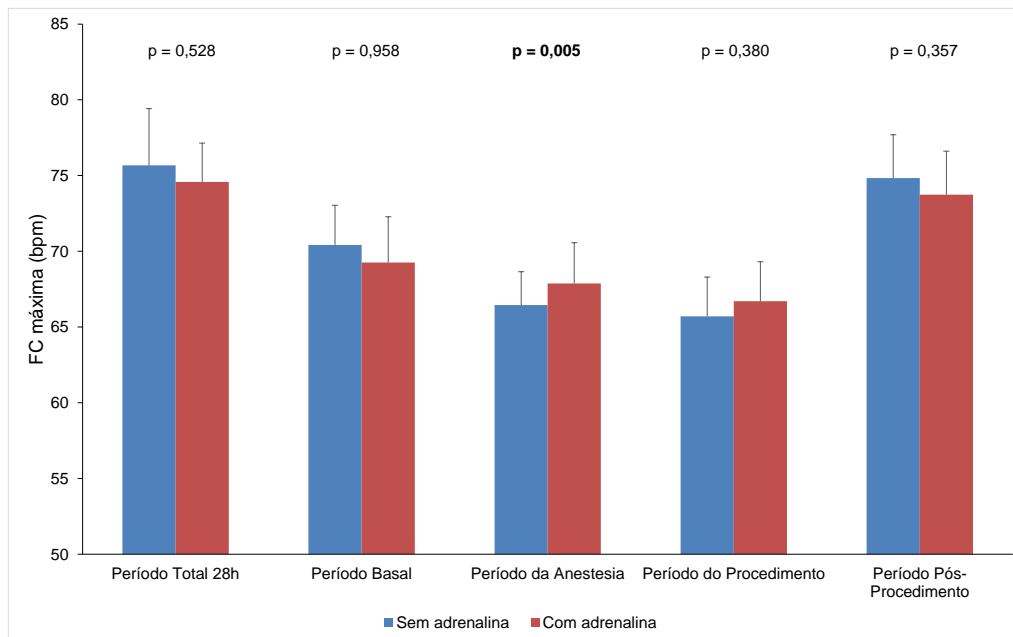


Gráfico 3 - Valores médios e respectivos erros padrões da FC máxima em cada período de estudo avaliado e resultado das comparações

Os demais parâmetros avaliados (ESSV/h, EV/h, TVNS, TANS e pausas) não apresentaram diferença estatisticamente significativa para os pacientes da amostra ($p > 0,05$).

Tabela 12 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o PP nas condições sem e com adrenalina

Período do Procedimento	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
FC mín. (em bpm)			0,553
média ± DP	57,4 ± 9,6	57,9 ± 11	
mediana (mín.; máx.)	58 (39; 77)	58 (38; 89)	
FC méd. (em bpm)			0,328
média ± DP	65,7 ± 10,3	66,7 ± 10,4	
mediana (mín.; máx.)	68 (44; 91)	69 (46; 91)	
FC máx. (em bpm)			0,380
média ± DP	87,2 ± 14,4	88,6 ± 14,5	
mediana (mín.; máx.)	90 (59; 113)	88 (58; 120)	
Pausa (segundos)			0,370
média ± DP	1,2 ± 0,23	1,17 ± 0,22	
mediana (mín.; máx.)	1,2 (0,9; 1,7)	1,1 (0,7; 1,6)	
ESSV (nº/ hora)			0,510*
média ± DP	0,56 ± 1,19	1,29 ± 3,68	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 4,8)	0 (0; 16,8)	
EV (nº/ hora)			0,646*
média ± DP	10,3 ± 40,6	22,8 ± 103,6	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 207)	0 (0; 575,3)	
TVNS (nº em 54 min.)			0,317*
média ± DP	0 ± 0	0,23 ± 1,26	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 7)	
TANS (nº em 54 min.)			0,317*
média ± DP	0 ± 0	0,03 ± 0,18	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 1)	

Teste t-Student pareado; * Teste Wilcoxon pareado

Legenda: FC mín. - frequência cardíaca mínima
 FC méd. - frequência cardíaca média
 FC máx. - frequência cardíaca máxima
 PP - período do procedimento (média de 54 minutos)

ESSV - extrassístole supraventricular
 EV - extrassístole ventricular
 TVNS - taquicardia ventricular não sustentada
 TANS - taquicardia atrial não sustentada

Tabela 13 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias da amostra durante o PPP nas condições sem e com adrenalina

Período Pós-Procedimento	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
FC mín. (em bpm)			0,151
média ± DP	60,4 ± 12,4	58,6 ± 11,1	
mediana (mín.; máx.)	60 (39; 97)	58 (39; 89)	
FC méd. (em bpm)			0,465
média ± DP	74,8 ± 12,1	73,7 ± 13,1	
mediana (mín.; máx.)	73 (53; 106)	72 (48; 99)	
FC máx. (em bpm)			0,357
média ± DP	101,6 ± 15,9	99,7 ± 16	
mediana (mín.; máx.)	100 (74; 142)	99 (65; 127)	
Pausa (segundos)			0,283
média ± DP	1,11 ± 0,22	1,14 ± 0,22	
mediana (mín.; máx.)	1,1 (0,7; 1,5)	1,1 (0,7; 1,6)	
ESSV (nº/ hora)			0,307*
média ± DP	0,74 ± 1,39	1,52 ± 4,55	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 5)	0 (0; 24)	
EV (nº/ hora)			0,975*
média ± DP	10,1 ± 37,2	21,6 ± 83,6	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 190)	0 (0; 462)	
TVNS (nº em 60 min.)			0,317*
média ± DP	0 ± 0	0,65 ± 3,59	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 20)	
TANS (nº em 60 min.)			>0,999*
média ± DP	0 ± 0	0 ± 0	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 0)	

Teste t-Student pareado; * Teste Wilcoxon pareado

Legenda: FC mín. - frequência cardíaca mínima
 FC méd. - frequência cardíaca média
 FC máx. - frequência cardíaca máxima
 PPP - período pós-procedimento (60 minutos)

ESSV - extrassístole supraventricular
 EV - extrassístole ventricular
 TVNS - taquicardia ventricular não sustentada
 TANS - taquicardia atrial não sustentada

Não foi observada maior complexidade das arritmias (TVNS e TANS) em nenhum paciente e não ocorreu terapia/choque pelo CDI durante os procedimentos, independente do uso ou não do vasoconstritor adrenalina.

No total da amostra, nenhum paciente apresentou pausas significativamente importantes ($\geq 2,5$ segundos).

De acordo com a canalopatia específica, apenas pacientes com SQT1 apresentaram pausas estatisticamente maiores com uso de LCA no Período da Anestesia (1,12 x 1,05 segundos; $p=0,045$), porém sem relevância clínica

(Tabela 14). Os demais parâmetros cardiológicos foram estatisticamente semelhantes nas duas condições nestes pacientes.

Tabela 14 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias apenas em pacientes com SCTL durante o PAN, nas condições sem e com adrenalina

Período da Anestesia	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
FC mín. (em bpm)			0,113
média ± DP	61,1 ± 11,9	58,9 ± 12,5	
mediana (mín.; máx.)	58,5 (41; 89)	58,5 (41; 89)	
FC méd. (em bpm)			0,238
média ± DP	66,6 ± 10,9	64,9 ± 11	
mediana (mín.; máx.)	65,5 (47; 91)	62,5 (49; 91)	
FC máx. (em bpm)			0,965
média ± DP	76,9 ± 11,2	76,8 ± 11,7	
mediana (mín.; máx.)	77,5 (58; 100)	75,5 (58; 99)	
Pausa (segundos)			0,045
média ± DP	1,05 ± 0,21	1,12 ± 0,23	
mediana (mín.; máx.)	1,1 (0,7; 1,6)	1,1 (0,7; 1,5)	
ESSV (nº/ hora)			0,084*
média ± DP	0,25 ± 1	2,25 ± 4,37	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 4)	0 (0; 16)	
EV (nº/ hora)			0,655*
média ± DP	11,5 ± 46	44,3 ± 172,8	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 184)	0 (0; 692)	
TVNS (nº em 15 min.)			0,317*
média ± DP	0 ± 0	0,06 ± 0,25	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 1)	
TANS (nº em 15 min.)			>0,999*
média ± DP	0 ± 0	0 ± 0	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 0)	

Teste t-Student pareado; * Teste Wilcoxon pareado

Legenda: FC mín. - frequência cardíaca mínima
 FC méd. - frequência cardíaca média
 FC máx. - frequência cardíaca máxima
 PAN - período da anestesia (15 minutos)

ESSV - extrassístole supraventricular
 EV - extrassístole ventricular
 TVNS - taquicardia ventricular não sustentada
 TANS - taquicardia atrial não sustentada

As FC média (74,7 x 69,2 bpm; p=0,001) e máxima (97,8 x 89 bpm; p<0,001) no Período da Anestesia e FC média (72 x 68; p=0,017) no Período do Procedimento foram em média estatisticamente maiores apenas nos

pacientes com SBr com uso de LCA ($p < 0,05$), (Tabelas 15 e 16). Os demais parâmetros cardiológicos foram estatisticamente semelhantes nas duas condições nestes pacientes.

Tabela 15 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias apenas em pacientes com SBr durante o PAn, nas condições sem e com adrenalina

Período da Anestesia	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
FC mín. (em bpm)			0,117
média ± DP	59,3 ± 5,6	62,1 ± 5,6	
mediana (mín.; máx.)	59,5 (51; 67)	62 (55; 73)	
FC méd. (em bpm)			0,001
média ± DP	69,2 ± 4,4	74,7 ± 5,1	
mediana (mín.; máx.)	68 (63; 76)	75 (65; 83)	
FC máx. (em bpm)			<0,001
média ± DP	89 ± 7,4	97,8 ± 9,5	
mediana (mín.; máx.)	88,5 (80; 105)	97,5 (81; 113)	
Pausa (segundos)			0,318
média ± DP	1,09 ± 0,14	1 ± 0,23	
mediana (mín.; máx.)	1,1 (0,9; 1,3)	1,1 (0,4; 1,4)	
ESSV (nº/ hora)			0,317*
média ± DP	0 ± 0	0,33 ± 1,15	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 4)	
EV (nº/ hora)			0,180*
média ± DP	1 ± 2,5	3,3 ± 7,2	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 8)	0 (0; 24)	
TVNS (nº em 15 min.)			>0,999*
média ± DP	0 ± 0	0 ± 0	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 0)	
TANS (nº em 15 min.)			>0,999*
média ± DP	0 ± 0	0 ± 0	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 0)	

Teste t-Student pareado; * Teste Wilcoxon pareado

Legenda: FC mín. - frequência cardíaca mínima
 FC méd. - frequência cardíaca média
 FC máx. - frequência cardíaca máxima
 PAn - período da anestesia (15 minutos)

ESSV - extrassístole supraventricular
 EV - extrassístole ventricular
 TVNS - taquicardia ventricular não sustentada
 TANS - taquicardia atrial não sustentada

Tabela 16 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo da FC, maior pausa e densidade de arritmias apenas em pacientes com SBr durante o PP, nas condições sem e com adrenalina

Período do Procedimento	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
FC mín. (em bpm)			0,147
média ± DP	57,2 ± 3,5	59,4 ± 5,7	
mediana (mín.; máx.)	57,5 (51; 62)	58,5 (50; 69)	
FC méd. (em bpm)			0,017
média ± DP	68 ± 4,2	72 ± 5,2	
mediana (mín.; máx.)	68 (61; 76)	71,5 (63; 82)	
FC máx. (em bpm)			0,059
média ± DP	94 ± 6,4	98,8 ± 10,6	
mediana (mín.; máx.)	93,5 (83; 105)	98,5 (81; 120)	
Pausa (segundos)			0,400
média ± DP	1,19 ± 0,17	1,12 ± 0,15	
mediana (mín.; máx.)	1,2 (1; 1,5)	1,1 (0,9; 1,4)	
ESSV (nº/ hora)			0,225*
média ± DP	0,13 ± 0,43	0,51 ± 0,81	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 1,5)	0 (0; 2,2)	
EV (nº/ hora)			0,109*
média ± DP	0,6 ± 1,5	3,5 ± 6,9	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 4,5)	0 (0; 21)	
TVNS (nº em 54 min.)			>0,999*
média ± DP	0 ± 0	0 ± 0	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 0)	
TANS (nº em 54 min.)			>0,999*
média ± DP	0 ± 0	0 ± 0	
mediana (mín.; máx.)	0 (0; 0)	0 (0; 0)	

Teste t-Student pareado; * Teste Wilcoxon pareado

Legenda: FC mín. - frequência cardíaca mínima

FC méd. - frequência cardíaca média

FC máx. - frequência cardíaca máxima

PP - período do procedimento (média de 54 minutos)

ESSV - extrassístole supraventricular

EV - extrassístole ventricular

TVNS - taquicardia ventricular não sustentada

TANS - taquicardia atrial não sustentada

Um paciente portador de SBr apresentou alteração dinâmica do Holter no período da monitorização de 28h variando entre não tipo 1 e tipo 1 durante o sono, no dia do uso da LCA.

Outro paciente apresentou padrão dinâmico variando entre tipo 1 e não tipo 1 no período das 28h, quando foi usada LSA. No Período da Anestesia apresentou padrão tipo 1 com LSA e não tipo 1 com LCA (Figura 7).

sem adrenalina (padrão tipo 1, canal 2)

com adrenalina (sem padrão)

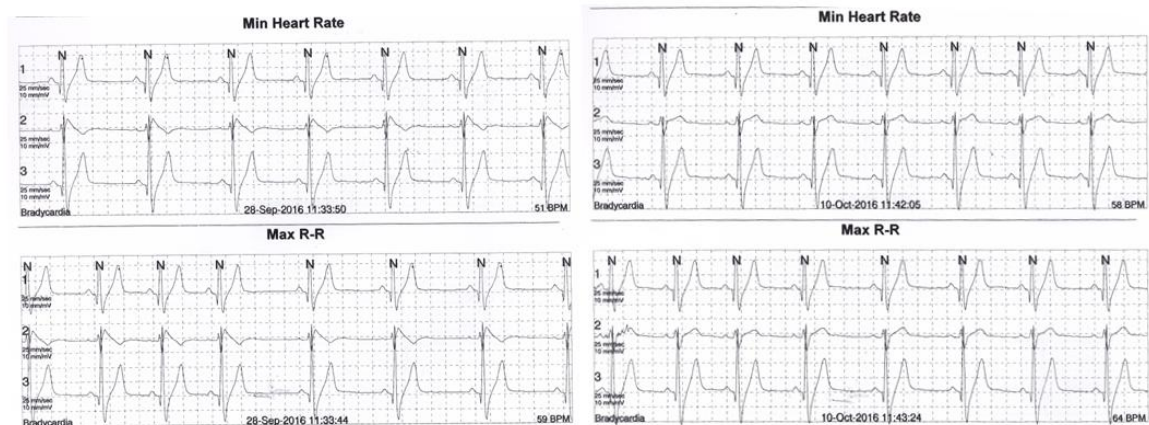


Figura 7 - Traçado Holter de paciente com SBr apresentando alteração dinâmica do padrão eletrocardiográfico durante o Período da Anestesia

4.5 Eletrocardiograma

Em pacientes com SQTL, o QTc foi estatisticamente maior com LCA após o Término da Anestesia (465,4 x 450,1; p=0,009), conforme a Tabela 17.

Tabela 17 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo do QTc e QTc médio em três momentos (PB, TA e FP), nas condições sem e com adrenalina

	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
Período Basal			
QTc			0,487
média ± DP	465,4 ± 45,4	471,8 ± 50,3	
mediana (mín.; máx.)	448 (408; 548)	456,5 (389; 592)	
Término da Anestesia			
QTc			0,009
média ± DP	450,1 ± 41,8	465,4 ± 42,9	
mediana (mín.; máx.)	445 (385; 549)	458 (390; 566)	
Fim do Procedimento			
QTc			0,208
média ± DP	456,1 ± 34,6	463,1 ± 41,6	
mediana (mín.; máx.)	451 (410; 529)	447 (390; 557)	
QTc médio			0,109
média ± DP	457,2 ± 38,7	466,8 ± 43,9	
mediana (mín.; máx.)	447 (402,7; 542)	457 (389,7; 571,7)	

Teste t-Student pareado

A Tabela 18 mostra os intervalos QTc individuais nos momentos PB, TA e FP, sem e com o uso de adrenalina.

Tabela 18 - Valores absolutos e médias do QTc (em ms) nos três momentos de estudo (PB, TA e FP), nas condições sem e com adrenalina

Randomização	Sexo	SEM adrenalina				COM adrenalina			
		PB	TA	FP	média	PB	TA	FP	média
2	M	446	451	455	450,67	444	460	447	450,33
7	F	548	549	529	542	592	566	557	571,67
12	F	514	480	524	506	476	480	498	484,67
17	M	408	390	423	407	404	431	431	422
19	F	505	505	485	498,33	530	510	500	513,33
20	F	449	434	447	443,33	455	455	444	451,33
21	F	490	480	469	479,67	458	474	456	462,67
22	F	478	472	471	473,67	521	519	530	523,33
23	M	412	420	420	417,33	495	480	440	471,67
24	F	436	429	440	435	448	438	438	441,33
25	F	413	385	410	402,67	389	390	390	389,67
26	M	492	468	468	476	517	490	490	499
27	F	447	425	425	432,33	447	447	447	447
29	F	542	447	456	481,67	477	456	455	462,67
30	M	431	423	430	428	442	430	447	439,67
32	F	436	443	446	441,67	454	420	440	438

Legenda: PB - período basal
 TA - término da anestesia
 FP - fim do procedimento

Seis pacientes (7, 12, 19, 22, 26 e 29) apresentaram QTc > 500 ms no PB e a variação do QTc médio entre os momentos TA e FP não foi significativa quando sob efeito da anestesia, exceto para a paciente de randomização 22 que apresentou aumento do QTc após uso de adrenalina (QTc médio entre TA e FP = 524,5 ms), porém sem preencher o critério categórico de aumento >10% do QTc basal e sem ocorrência de eventos adversos.

Dois pacientes (23 e 29) apresentaram diminuição de mais de 10% do QTc após administração do anestésico com e sem vasoconstritor, respectivamente, em comparação ao Período Basal (Tabela 19).

Tabela 19 - Alterações do intervalo QTc (categorizados em mais de 10% no encurtamento ou prolongamento do QTc) após a administração da anestesia local em comparação ao Período Basal, nos pacientes portadores de SQTl

Randomização	Condição (aleatória)	Tipo de SQTl	Alterações do intervalo QTc
2	sem adrenalina	2	não
	com adrenalina		não
7	com adrenalina	1	não
	sem adrenalina		não
12	sem adrenalina	2	não
	com adrenalina		não
17	sem adrenalina	2	não
	com adrenalina		não
19	sem adrenalina	2	não
	com adrenalina		não
20	com adrenalina	1	não
	sem adrenalina		não
21	com adrenalina	1	não
	sem adrenalina		não
22	sem adrenalina	1	não
	com adrenalina		não
23	com adrenalina	2	sim (encurtamento)
	sem adrenalina		não
24	sem adrenalina	induzido	não
	com adrenalina		não
25	sem adrenalina	2	não
	com adrenalina		não
26	com adrenalina	2	não
	sem adrenalina		não
27	com adrenalina	1	não
	sem adrenalina		não
29	com adrenalina	2	não
	sem adrenalina		sim (encurtamento)
30	sem adrenalina	3	não
	com adrenalina		não
32	sem adrenalina	induzido	não
	com adrenalina		não

As figuras 8 e 9 ilustram o eletrocardiograma de uma paciente (randomização 7) que apresentou prolongamento do intervalo QTc após o uso de anestesia sem e com adrenalina. Nota-se, de acordo com a Tabela 18, que após o uso da adrenalina o QTc diminuiu em relação ao PB (QTc=566 ms).

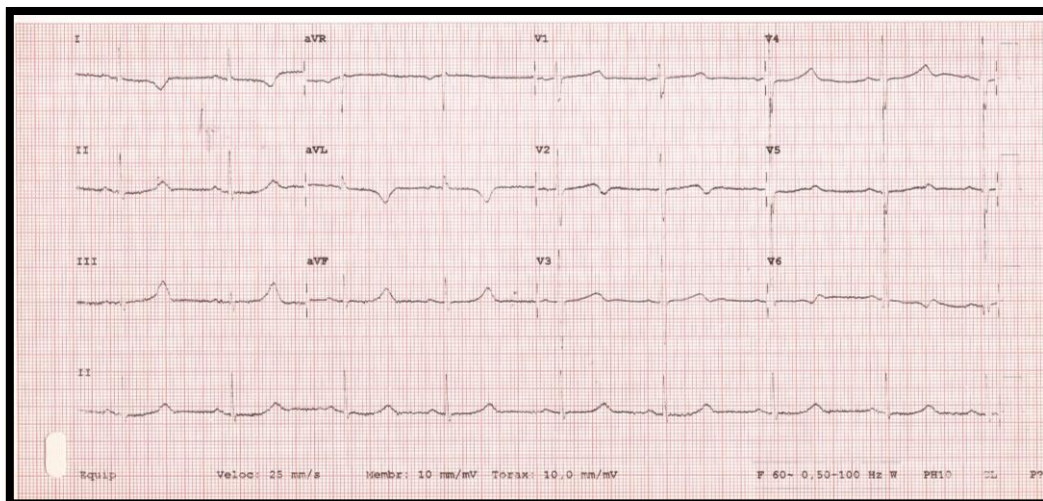


Figura 8 - Exemplo de ECG de paciente com SQTL no Término da Anestesia, sem uso de adrenalina (QTc=549 ms)

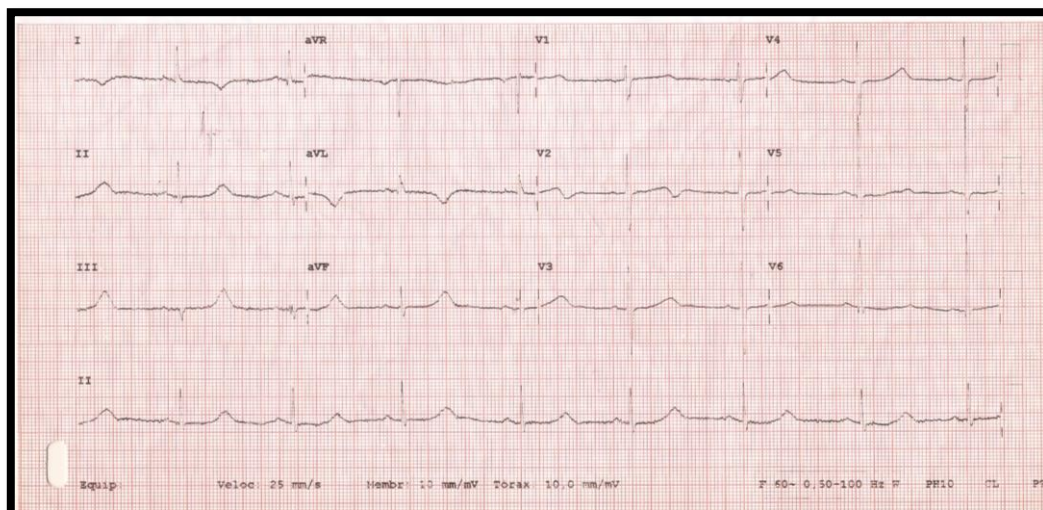


Figura 9 - Exemplo de ECG de paciente com SQTL no Término da Anestesia, com uso de adrenalina (QTc=566 ms)

Dos 12 pacientes com SBr, 10 mantiveram o mesmo padrão eletrocardiográfico em ambas as condições sem e com adrenalina, durante os momentos estudados: dois apresentaram padrão tipo 1 e oito padrão não tipo 1. Apenas dois pacientes demonstraram alterações eletrocardiográficas, sem eventos ameaçadores à vida. Essas alterações foram relacionadas aos aspectos morfológicos (padrão tipo 1 versus não tipo 1), que ocorreram independentemente do uso de adrenalina (Tabela 20).

Tabela 20 - Padrão eletrocardiográfico da SBr na amostra em três momentos (PB, TA e FP) em uso de lidocaína, separados por condição com e sem adrenalina

Randomização	Condição (aleatória)	Padrão SBr tipo1	Alterações no padrão ECG durante os momentos de estudo (PB, TA, FP)
4	com adrenalina	sim	não
	sem adrenalina	sim	não
8	sem adrenalina	sim	não
	com adrenalina	sim	não
5	com adrenalina	não	não
	sem adrenalina	não	não
6	sem adrenalina	não	não
	com adrenalina	não	não
9	sem adrenalina	não	não
	com adrenalina	não	não
10	com adrenalina	não	não
	sem adrenalina	não	não
11	com adrenalina	não	não
	sem adrenalina	não	não
13	com adrenalina	não	não
	sem adrenalina	não	não
15	sem adrenalina	não	não
	com adrenalina	não	não
31	com adrenalina	não	não
	sem adrenalina	não	não
3	com adrenalina	não	sim (TA)
	sem adrenalina	não	não
14	sem adrenalina	não	sim (TA e FP)
	com adrenalina	não	sim (TA e FP)

Legenda: PB - período basal
TA - término da anestesia
FP - fim do procedimento

Os padrões eletrocardiográficos da SBr foram avaliados estatisticamente na Tabela 21 e nas figuras 10 e 11 foram apresentados exemplos de traçados eletrocardiográficos destes pacientes.

Tabela 21 - Descrição dos padrões eletrocardiográficos dos pacientes com SBr em três momentos (PB, TA e FP), nas condições sem e com adrenalina

Padrão ECG na SBr	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
Período Basal			>0,999**
Normal	0 (0)	1 (8,3)	
Tipo 1	2 (16,7)	2 (16,7)	
Não tipo 1	10 (83,3)	9 (75)	
Término da Anestesia			>0,999**
Tipo 1	3 (25)	4 (33,3)	
Não tipo 1	9 (75)	8 (66,7)	
Fim do procedimento			>0,999**
Tipo 1	3 (25)	3 (25)	
Não tipo 1	9 (75)	9 (75)	

** Teste McNemar

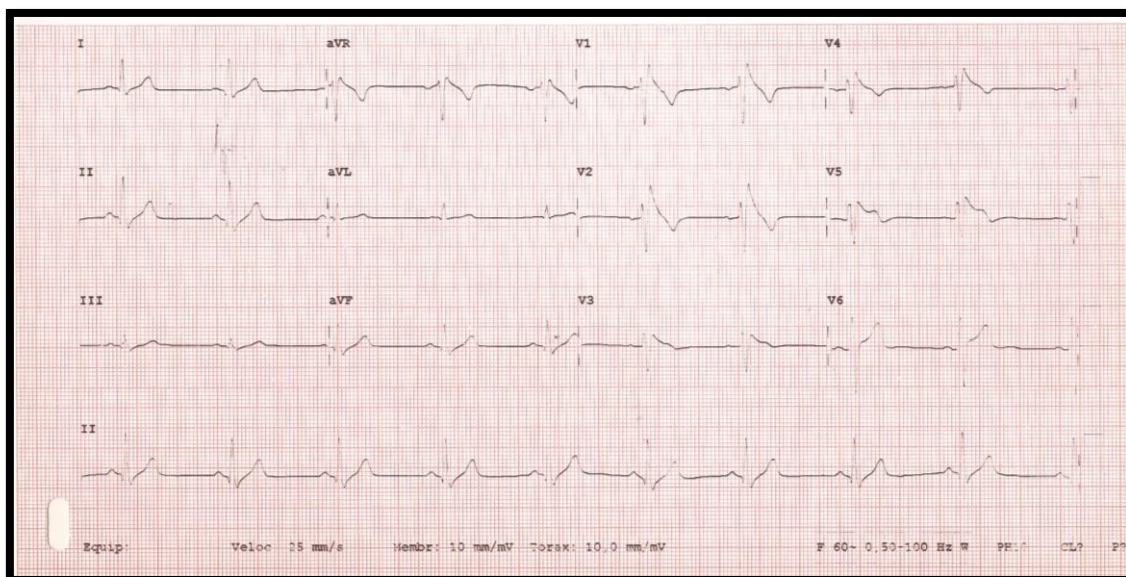


Figura 10 - Exemplo de traçado eletrocardiográfico (com derivações superiores) de paciente com SBr apresentando padrão tipo 1 no Término da Anestesia, sem uso de adrenalina

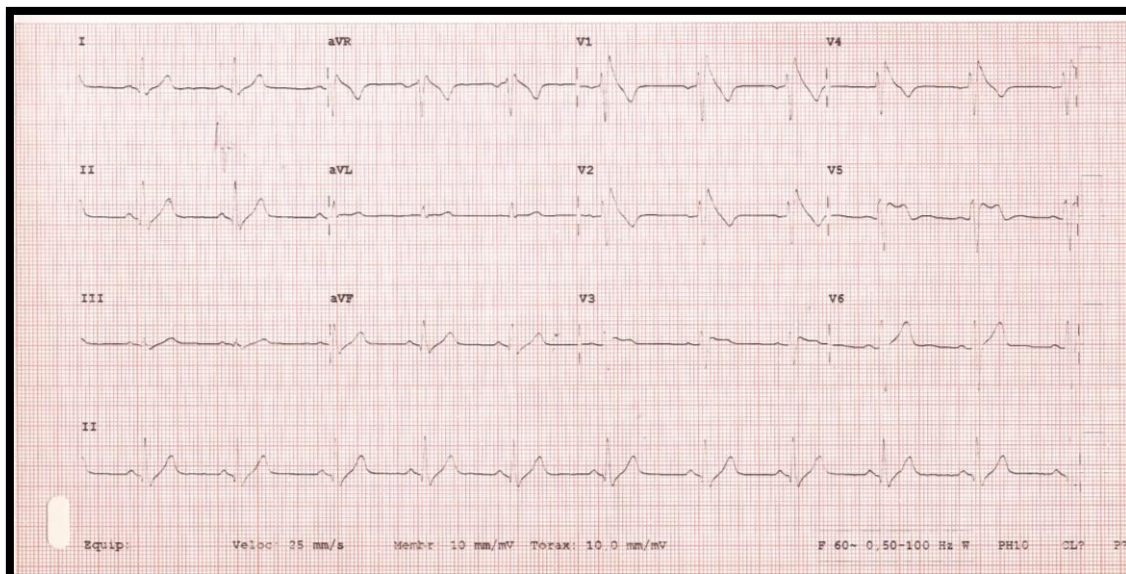


Figura 11 - Exemplo de traçado eletrocardiográfico (com derivações superiores) do mesmo paciente com SBr apresentando padrão tipo 1 no Término da Anestesia, com uso de adrenalina

Nos pacientes com TVPC, não houve ocorrência e documentação de arritmia ventricular nos traçados eletrocardiográficos nos momentos do estudo.

4.6 Pressão Arterial

Os valores da PA sistólica e diastólica foram estatisticamente semelhantes nos momentos de estudo (PB, TA e FP) utilizando-se LSA e LCA (Tabela 22).

Tabela 22 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo dos valores da pressão arterial sistólica (PAS) e diastólica (PAD) em três momentos (PB, TA e FP), nas condições sem e com adrenalina

	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
Período Basal			
PAS			0,504*
média ± DP	120,6 ± 18,2	122,1 ± 19,4	
mediana (mín.; máx.)	115 (90; 150)	115 (90; 150)	
PAD			0,486*
média ± DP	81,3 ± 11	80,6 ± 11,7	
mediana (mín.; máx.)	80 (60; 100)	80 (60; 100)	
Término da Anestesia			
PAS			0,515*
média ± DP	121,5 ± 19,1	122,4 ± 19,8	
mediana (mín.; máx.)	120 (90; 150)	115 (95; 150)	
PAD			0,526*
média ± DP	80,6 ± 11,2	79,8 ± 11,7	
mediana (mín.; máx.)	80 (60; 100)	75 (65; 100)	
Fim do Procedimento			
PAS			0,755*
média ± DP	122,3 ± 19,4	122,6 ± 20	
mediana (mín.; máx.)	120 (85; 150)	120 (95; 150)	
PAD			0,387*
média ± DP	80,5 ± 10,4	79,4 ± 11,5	
mediana (mín.; máx.)	80 (55; 100)	80 (65; 100)	

* Teste Wilcoxon pareado

Pela Tabela 23, não houve correlação estatisticamente significativa do Grau de Ansiedade com as pressões arteriais sistólica e diastólica nos momentos de estudo (PB, IA/TA e FP), ($p > 0,05$).

Tabela 23 - Correlação entre o grau de ansiedade e valores de pressão arterial sistólica e diastólica nos momentos de estudo (PB, IA/TA e FP), nas condições sem e com adrenalina

Sessão				Correlação	N	p
Sem adrenalina	Período Basal – Grau de Ansiedade	Pressão PAS		0,298	31	0,103
		Arterial PAD		-0,056	31	0,765
	Período da Anestesia – Grau de Ansiedade	Pressão PAS		0,145	31	0,436
		Arterial PAD		-0,100	31	0,593
	Fim do Procedimento – Grau de Ansiedade	Pressão PAS		-0,079	31	0,673
		Arterial PAD		-0,111	31	0,552
Com adrenalina	Período Basal – Grau de Ansiedade	Pressão PAS		0,277	31	0,132
		Arterial PAD		-0,074	31	0,693
	Período da Anestesia – Grau de Ansiedade	Pressão PAS		0,287	31	0,118
		Arterial PAD		-0,115	31	0,539
	Fim do Procedimento – Grau de Ansiedade	Pressão PAS		-0,024	31	0,898
		Arterial PAD		-0,109	31	0,559

Correlação de Spearman

4.7 Ansiedade

Não houve diferença estatisticamente significativa no Grau de Ansiedade nos momentos de estudo (PB, IA e FP) com LSA e LCA (Tabela 24).

Tabela 24 - Média, desvio-padrão, mediana, mínimo e máximo do Grau de Ansiedade em três momentos (PB, IA e FP), nas condições sem e com adrenalina

Grau de Ansiedade	Sem adrenalina	Com adrenalina	p
Período Basal			0,331*
média ± DP	1,26 ± 0,58	1,39 ± 0,62	
mediana (mín.; máx.)	1 (1; 3)	1 (1; 3)	
Início da Anestesia			0,490*
média ± DP	1,48 ± 0,77	1,58 ± 0,76	
mediana (mín.; máx.)	1 (1; 3)	1 (1; 3)	
Fim do Procedimento			0,527*
média ± DP	1,29 ± 0,64	1,36 ± 0,55	
mediana (mín.; máx.)	1 (1; 3)	1 (1; 3)	

* Teste Wilcoxon pareado

A ordem de execução dos procedimentos influenciou na ansiedade dos pacientes. Pela Tabela 25, tem-se que o Grau de Ansiedade na 1ª sessão foi estatisticamente maior que na 2ª sessão apenas no Início da Anestesia (1,68 x 1,39; $p=0,038$), mas sugeriu maior escore também no fim do procedimento (1,42 x 1,23; $p=0,058$).

Tabela 25 - Descrição dos escores de ansiedade segundo ordem de realização do procedimento e resultados dos testes comparativos

Grau de Ansiedade	1ª sessão	2ª sessão	p
Período Basal			0,331
média ± DP	1,39 ± 0,67	1,26 ± 0,51	
mediana (mín.; máx.)	1 (1; 3)	1 (1; 3)	
Início da Anestesia			0,038
média ± DP	1,68 ± 0,83	1,39 ± 0,67	
mediana (mín.; máx.)	1 (1; 3)	1 (1; 3)	
Fim do Procedimento			0,058
média ± DP	1,42 ± 0,62	1,23 ± 0,56	
mediana (mín.; máx.)	1 (1; 3)	1 (1; 3)	

Teste Wilcoxon pareado

4.8 Sintomas

O tratamento odontológico foi bem tolerado pelos pacientes, sem a presença de sintomas ou complicações que justificassem a interrupção do procedimento.

5. DISCUSSÃO

Os resultados do nosso estudo demonstraram que não foram observadas arritmias ameaçadoras à vida em pacientes com canalopatias cardíacas durante o tratamento odontológico, sob anestesia local com lidocaína sem vasoconstritor e quando associada à adrenalina, sugerindo que o seu uso é seguro nas doses padronizadas.

Verificamos o aumento da FC máxima no Período da Anestesia com o uso de LCA em todos pacientes da amostra, embora não tenham sido observadas diferenças significativas no aumento da PA, sem implicações clínicas.

Não houve prolongamento significativo do intervalo QTc nos pacientes com SQT. Observamos encurtamento do intervalo QTc em dois de 16 pacientes com SQT, o que pode, na verdade, corroborar a segurança dos anestésicos utilizados nessa população em nosso protocolo de estudo.

Os pacientes com SBr não apresentaram alterações dinâmicas no Holter e dez dos 12 pacientes com SB mantiveram o mesmo padrão eletrocardiográfico em ambas as condições, com e sem epinefrina, durante os três momentos estudados: dois apresentaram padrão tipo 1 e oito apresentaram padrão não-tipo 1. Somente em dois pacientes as alterações no ECG foram observadas e relacionadas aos aspectos morfológicos (padrões tipo 1 vs não tipo 1), que ocorreram independentemente do uso de epinefrina, sem nenhum evento com risco de vida.

Em nosso estudo, o grau de ansiedade não se alterou significativamente nos momentos estudados quando as condições sem e com adrenalina foram comparadas. Ainda foi possível observar que na primeira sessão do tratamento houve aumento deste parâmetro apenas no início da anestesia. Quando a ansiedade foi comparada à PA, não houve correlação significativa.

Nossos resultados estão em concordância com a revisão da literatura que reuniu publicações da última década sobre o uso de anestésicos locais em cardiopatas. Na maioria desses estudos, não foram observadas diferenças significativas entre anestésicos com ou sem vasoconstritores, e quando tais diferenças foram estatisticamente significantes, os autores não as consideraram críticas do ponto de vista clínico. A conclusão foi que quantidades limitadas de adrenalina contidas em um ou dois cartuchos não resultaram no desenvolvimento de complicações para pacientes com doenças cardiovasculares controladas, desde que a escolha e execução da técnica anestésica sejam adequadas⁹².

No estudo de Blinder e col.^{93,94}, pacientes cardiopatas foram submetidos à exodontia sob anestesia local com até três cartuchos (5,4 mL) de lidocaína 2% com adrenalina 1:100.000 e mepivacaína 3% sem vasoconstritor. As alterações eletrocardiográficas ocorreram durante o período de duas horas após a injeção do anestésico em 37,5% dos pacientes que utilizaram vasoconstritor e em 35% daqueles que não fizeram uso. Quando o Holter dos pacientes foi comparado, a complicação mais frequente após a administração do anestésico local com vasoconstritor foi taquicardia ou aumento da FC de 53,3% versus 7,1% em pacientes que receberam o anestésico local sem vasoconstritor.

Em nossa pesquisa, uma das preocupações residia no fato que os pacientes com SQTL e TVPC pudessem estar mais propensos a algum risco arritmico nos momentos de incremento da FC, o que felizmente não ocorreu, provavelmente por se tratarem de pacientes selecionados como “estáveis”, sem eventos arritmicos recentes e medicados com beta-bloqueadores. Além disso, a lidocaína também possui propriedades antiarrítmicas e pode encurtar o intervalo QTc⁹⁵, podendo conferir proteção adicional aos pacientes.

Niwa e col.¹⁸ avaliaram as consequências hemodinâmicas através de impedância cardiográfica em 27 pacientes com doença cardiovascular distribuídos em classe funcional de I a III. Estes receberam um cartucho de lidocaína 2% com adrenalina 1:80.000 para tratamento odontológico, mostrando aumento de 5,1% na FC imediatamente após a injeção do anestésico e de 4,1% na PA sistólica; porém, a PA diastólica e média permaneceram inalteradas. Não foram observadas alterações eletrocardiográficas e, portanto, não houve diferenças significativas entre os três grupos com a dose de adrenalina utilizada (22,5 µg).

Matsumura e col.⁹⁶ incluíram 40 pacientes saudáveis com 19 a 74 anos de idade, submetidos à exodontia em ambiente hospitalar. Foi realizado exame de Holter antes e durante o procedimento, com administração de anestésico local lidocaína 2% contendo adrenalina 1:80.000, e os pacientes não apresentaram mudanças significativas no segmento ST. A cirurgia dentária com anestesia local causou aumento significativo da FC e da PA em pacientes mais velhos. No entanto, nosso estudo apresentou valores semelhantes de PA com LSA e LCA.

Bouloux e col.⁹⁷ realizaram um estudo *cross-over* randomizado duplo-cego em 23 pacientes saudáveis submetidos à exodontia de terceiros molares em dois momentos diferentes, com uso de bupivacaína 0,5% com adrenalina 1:200.000 de um lado e lidocaína 2% com adrenalina 1:100.000 no outro. Foram avaliados: experiência de dor, consumo de analgésico, resposta cardiovascular, concentração sanguínea e toxicidade sistêmica do anestésico. A cardiotoxicidade da bupivacaína tem sido atribuída tanto ao bloqueio dos canais de sódio miocárdicos quanto à depressão direta do bulbo do SNC. O estudo mostrou que não houve diferença na resposta cardiovascular entre a bupivacaína e a lidocaína, mas uma diminuição estatisticamente significativa na FC média ocorreu entre 15 e 30 minutos após a administração de ambos anestésicos, resultante da diminuição das catecolaminas endógenas associadas ao término do procedimento cirúrgico. A análise de amostras de sangue colhidas mostrou não haver anestésico presente. Não houve diferença na experiência de dor transoperatória. A média da PA permaneceu constante e não houve diferença estatisticamente significante entre os dois agentes anestésicos, assim como da FC.

Dez pacientes hipertensos foram submetidos randomicamente a estudo *cross-over* para tratamento periodontal, realizado semanalmente com 1,8 mL de diferentes anestésicos em cada quadrante: articaína com 0,018 mg de adrenalina, articaína com 0,036 mg de adrenalina, mepivacaína 3% sem vasoconstritor e mepivacaína 2% com 0,018 mg de adrenalina. Os pacientes apresentaram aumento estatisticamente significante da FC e PA, porém sem complicações cardiovasculares ou alterações isquêmicas⁹⁸.

Segundo Cáceres e col.⁹⁹, não foram observadas alterações no número e complexidade de extrassístoles ventriculares, PA e FC durante o tratamento odontológico de 65 pacientes com arritmia ventricular complexa (33 pacientes chagásicos e 32 com doença arterial coronária). Para o procedimento, utilizou-se de dois a quatro cartuchos de prilocaína 3% associada à felipressina 0,03 UI/mL e lidocaína 2% sem vasoconstritor.

De acordo com Conrado e col., 2007¹⁰⁰, 54 pacientes coronariopatas submetidos à exodontia sob anestesia local foram divididos em dois grupos, para uso de mepivacaína 2% associada à adrenalina 1:100.000 e mepivacaína 3% sem vasoconstritor. Três pacientes apresentaram depressão do segmento ST com a utilização do anestésico com vasoconstritor, na fase de injeção.

É recomendado pela literatura evitar o uso de vasoconstritor adrenérgico em pacientes com angina instável, infarto do miocárdio ou cirurgia de revascularização recentes, nas arritmias refratárias, hipertensão arterial não-controlada e insuficiência cardíaca congestiva descompensada¹⁰¹.

Um estudo constatou a incidência de arritmias em 65 pacientes por meio de alterações eletrocardiográficas antes e durante 77 procedimentos cirúrgicos odontológicos, sob anestesia local com lidocaína 2% associada à adrenalina 1:100.000, no qual o volume do anestésico variou entre 0,8 e 8,8 mL, com média de 3,0 mL. Quarenta e seis cirurgias foram realizadas em 40 pacientes sem doença cardiovascular, que desenvolveram arritmias em 17% dos procedimentos (ESSV e EV monomórficas). Trinta e uma cirurgias odontológicas foram realizadas em 25 pacientes cardiopatas (sete hipertensos e 18 coronariopatas), e constatação de arritmias em 33% dos procedimentos (EV polimórficas, fibrilação atrial, arritmia sinusal, marcapasso errante e escape

nodal). Pacientes idosos com doença cardiovascular tiveram maior incidência de arritmias pré e transoperatórias, porém não houve relação consistente entre a quantidade de anestésico e o desenvolvimento de arritmias¹⁰².

Alguns autores referem que o uso de anestésico local associado à adrenalina pode ser realizado em pacientes em uso de β -bloqueador não-seletivo, porém, a dose inicial deve ser mínima, como meio cartucho de adrenalina 1:100.000, injetado cuidadosamente para evitar administração intravascular. A monitorização do ritmo cardíaco e da pressão arterial a cada 5 minutos devem ser realizadas, e se não houver alterações, até dois cartuchos adicionais podem ser utilizados^{103,104}. Neves e col.¹⁴, ao estudarem 62 portadores de doença arterial coronária com obstrução $\geq 70\%$ e indicação de revascularização miocárdica, não observaram variações significativas de FC e PA, tanto na presença como na ausência de adrenalina 1:100.000 associada à lidocaína 2% para executar procedimentos restauradores, respeitando a dose máxima por sessão de 3,6 mL. Na maioria desses pacientes (54,8%) em uso de betabloqueadores adrenérgicos não-seletivos não houve diferença na PA quando comparados ao grupo controle.

Middlehurst e col.¹⁰⁵ realizaram estudo com 75 pacientes cardiopatas (hipertensos, valvopatas, coronariopatas, portadores de insuficiência cardíaca, arritmia e cardiomiopatia) submetidos a procedimento cirúrgico odontológico, divididos em dois grupos. Cinquenta pacientes utilizaram lidocaína 2% com noradrenalina 1:50.000 e vasopressina 0.25 UI/mL (média de 4,9 mL). O outro grupo, composto de 25 pacientes, recebeu o mesmo anestésico (média de 5,5 mL) com associação de midazolam endovenoso. Apesar da anestesia local ter induzido a mudanças estatisticamente significantes na média de valores de FC

e PA para ambos os grupos, a magnitude fisiológica e relevância clínica de tais mudanças foram mínimas. O uso de midazolam reduziu a PAS dos pacientes deste grupo. Os autores recomendaram que um protocolo para a prática clínica com anestesia local em pacientes cardiopatas seja seguido para a minimização dos riscos, como o uso racional de anestesia local, como a lidocaína 2% com adrenalina em concentração eficaz mínima, aspiração prévia e monitoramento, incluindo também a prescrição de um agente sedativo, como o midazolam, que atenua a resposta simpatoadrenal.

Ainda que alguns dos estudos aqui referidos tenham incluído portadores de arritmias cardíacas, as canalopatias não estavam presentes.

A abordagem do emprego de anestésicos locais em pacientes com canalopatias se limitam a relatos de casos^{79,80}. Rochford e Seldin²⁷ contraindicam o uso de anestésico local com adrenalina, relatando o caso de uma criança de oito anos com SQTL, em uso do betabloqueador nadolol, admitida em hospital para exodontia sob anestesia geral. Para o procedimento odontológico, foi realizada anestesia local com mepivacaína 3% sem vasoconstritor. Após duas horas, o paciente não apresentou alterações eletrocardiográficas e recebeu alta no mesmo dia.

Karp e Ganoza¹⁰⁶ descreveram o atendimento odontológico de um menino de sete anos de idade com história médica de SQTL com CDI e síndrome de Pierre Robin que sofreu trauma dentário após episódio de síncope com desenvolvimento de TdP e, posteriormente, foi submetido à exodontia sob anestesia geral sem intercorrências.

É importante ressaltar a identificação precoce dos sinais de alerta como meio de prevenção de eventos cardíacos em pacientes com SQTL no

consultório odontológico por meio da aquisição de história médica completa. Como recomendação geral, aqueles que apresentam história pessoal ou familiar de síncope devem ser encaminhados ao cardiologista para avaliação eletrocardiográfica antes de qualquer intervenção odontológica. Por outro lado, pacientes com diagnóstico de canalopatias, que apresentarem evento de síncope no consultório odontológico, devem ser encaminhados ao departamento de emergência do hospital¹⁰⁷.

De acordo com Chapman e Penkeyman¹⁰⁸, a parada cardíaca é um evento raro em pacientes submetidos a tratamento odontológico. No entanto, dentistas devem estar preparados caso esta venha a ocorrer. A parada cardíaca discutida neste relato ocorreu em um paciente idoso, portador de marcapasso, submetido a tratamento odontológico restaurador sob anestesia local com 2,2 mL de prilocaína associada à felipressina. Depois de diagnosticada, foi instituída a RCP imediatamente, bem sucedida com o desfibrilador externo semiautomático.

Manoharan e col.¹⁰⁹ relataram o caso de um menino de 12 anos de idade que apresentou FV após anestesia odontológica associada à sedação com óxido nitroso. Por ter sido precocemente diagnosticada e tratada através de RCP imediata e efetiva, mostrou a importância da disponibilidade e acesso a um desfibrilador externo automático.

Nosso estudo teve o cuidado de empregar um protocolo de tratamento odontológico com triagem prévia de pacientes com canalopatias, feita por equipe médica com experiência em arritmias cardíacas de origem genética. Os critérios de exclusão foram planejados objetivando o maior perfil de segurança possível e com monitorização dos parâmetros clínicos e eletrocardiográficos,

em ambiente hospitalar. Felizmente, no presente estudo, não houve casos de parada cardíaca ou necessidade de manobras de RCP.

Embora anormalidades na repolarização determinadas geneticamente possam ser importantes no início de arritmias fatais, o desequilíbrio simpático-vagal pode ser um fator de modulação nas canalopatias¹¹⁰.

A monitorização da FC nos permitiu avaliar, como descrito na literatura, o padrão dinâmico da atividade autonômica gerada pela ativação e/ou inibição simpática e parassimpática¹¹¹. Também foram feitos os registros de percepção de ansiedade pelo paciente durante o procedimento odontológico, buscando relacionar a possível influência do estresse sobre os parâmetros vitais, como estudado por outros autores^{112,113}. Já a análise das variações de PA teve como finalidade quantificar o risco causado pelo uso de vasoconstritor, somado ao estresse do procedimento odontológico^{114,115}.

Dados mostraram que o impacto emocional relacionado à extração dentária sob anestesia local em 70 pacientes foi considerado pequeno, justificado pela natureza do procedimento ou pela ausência de complicações durante o período de seguimento. No entanto, os resultados enfatizam a importância de fatores psicológicos, já que a ansiedade pode ser influenciada por técnicas operacionais (tipo de anestesia, duração do ato operatório ou posição do dente extraído)¹¹⁶.

De acordo com nossos resultados, a má condição de saúde bucal, com alto índice de CPOD observado, reflete a importância e a necessidade de tratamento odontológico adequado para portadores de canalopatias cardíacas, impactando em sua qualidade de vida⁸⁴.

Em resumo, nosso protocolo de tratamento odontológico numa população de pacientes com doenças arrítmicas específicas, as canalopatias cardíacas, foi capaz de demonstrar um perfil de segurança, sem aumento de eventos ameaçadores à vida, independente do uso ou não de vasoconstritor associado à lidocaína, desde que seguidos os critérios de inclusão e exclusão do estudo. Estes resultados iniciais apontam para que os médicos que seguem estes pacientes com doenças arrítmicas raras, como as canalopatias, possam ter mais respaldo científico para alicerçarem suas tomadas de decisão na indicação destes pacientes para procedimentos odontológicos.

6. LIMITAÇÕES DO ESTUDO

Devido à amostra reduzida, são necessários estudos com maior número amostral de pacientes, de preferência com registros multicêntricos, para reproduzir a segurança em relação aos eventos arrítmicos pelo uso da anestesia odontológica com ou sem vasoconstritor em pacientes com canalopatias cardíacas.

Os pacientes portadores de SQTl, por terem maior variabilidade do perfil genético, podem apresentar maior heterogeneidade na apresentação clínica e eletrocardiográfica, gerando mensurações diferentes do QTc. Entretanto, tivemos o cuidado de acrescentar variáveis categóricas destas alterações do QTc em relação ao período basal do ECG.

Todos os resultados favoráveis de segurança deste estudo se aplicam somente a esta população previamente selecionada, onde eram excluídos pacientes submetidos à terapia por CDI há menos de três meses, aqueles com síncope recorrentes nos últimos três meses ou com documentação de arritmias sustentadas há menos de três meses, o que reflete também a preocupação ética, visando minimizar possíveis danos.

7. CONCLUSÕES

O uso da anestesia local odontológica com lidocaína, independente do uso de vasoconstritor, não resultou em arritmias ameaçadoras à vida e demonstrou-se seguro neste protocolo de atendimento odontológico em portadores de canalopatias cardíacas.

O tratamento odontológico foi bem tolerado nestes pacientes, sem a presença de sintomas, alterações de pressão arterial ou de complicações que justificassem a interrupção do procedimento.

8. PERSPECTIVAS CLÍNICAS

Uma de nossas contribuições reside no fato deste ser o primeiro estudo prospectivo e controlado em demonstrar que esses pacientes selecionados com canalopatias cardíacas podem ser submetidos de modo seguro a procedimentos odontológicos, desde que seguidos os critérios propostos no protocolo deste ensaio clínico.

Os pacientes com canalopatias cardíacas são, em sua grande maioria, jovens e, como todo indivíduo, poderão necessitar de tratamento odontológico em algum momento de suas vidas. Entretanto, como são doenças raras e com risco de morte súbita, são conhecidas como “doenças-órfãs” de estudos de grande impacto. Como não são descritos protocolos específicos de tratamento odontológico para esses pacientes, ressalta-se a importância do registro no sítio eletrônico *ClinicalTrials.gov*.

Vale frisar que estes dados foram aplicáveis nos pacientes com canalopatias cardíacas consideradas estáveis pelo protocolo de estudo, com respaldo do tratamento feito em ambiente hospitalar. Futuramente, os resultados favoráveis deste estudo poderão auxiliar na otimização e no planejamento do tratamento odontológico, em relação ao perfil de segurança nesta população de pacientes com canalopatias cardíacas.

9. ANEXOS

Anexo A – Tabela de randomização dos anestésicos

A = sem adrenalina B= com adrenalina

Ordem	RGHC	1ª intervenção (randomização do anestésico)		Data	1º anestésico (tipo e lote)	2ª intervenção (randomização do anestésico)		Data	2º anestésico (tipo e lote)	nº de cartuchos utilizados	
		A	B			A	B			1ª	2ª
1	55727339J	x		18/05/2016	15042786		x	*	*	2	*
2	55727626D	x		22/06/2016	15042786		x	20/07/2016	1602D1008	2	2
3	55510833G		x	29/06/2016	1602D1008	x		10/08/2016	15042786	2	2
4	55731342E		x	27/07/2016	1602D1008	x		24/08/2016	15042786	2	2
5	55751425C		x	03/08/2016	1602D1008	x		17/08/2016	15042786	2	2
6	55718955G	x		31/08/2016	15042786		x	14/09/2016	1602D1008	2	2
7	55502040B		x	21/09/2016	1602D1008	x		03/10/2016	15042786	2	2
8	90411272G	x		28/09/2016	15042786		x	10/10/2016	1602D1008	2	2
9	55750760K	x		05/10/2016	15042786		x	17/10/2016	1602D1008	2	2
10	6153990B		x	13/10/2016	1602D1008	x		26/10/2016	15042786	2	2
11	3136583F		x	24/10/2016	1602D1008	x		09/11/2016	15042786	2	2
12	55477253E	x		03/11/2016	15042786		x	29/11/2016	1602D1008	2	2
13	55444376C		x	23/11/2016	1602D1008	x		01/12/2016	15042786	2	2
14	55767215K	x		07/12/2016	15042786		x	14/12/2016	1602D1008	2	2
15	55701593J	x		12/12/2016	15042786		x	19/12/2016	1602D1008	2	2
16	55763214J		x	05/01/2017	1602D1008	x		12/01/2017	15042786	2	2
17	55742072H	x		15/02/2017	15042786		x	22/02/2017	1602D1008	2	2
18	55715862D		x	16/03/2017	1602D1008	x		08/03/2017	15042786	2	2
19	55727339J	x		13/03/2017	15042786		x	22/03/2017	1602D1008	2	2
20	55750127G		x	19/06/2017	1602D1008	x		26/06/2017	15042786	2	2
21	55426688J		x	27/07/2017	1602D1008	x		07/08/2017	15042786	2	2
22	55541190H	x		09/07/2017	15042786		x	06/08/2018	1705D1021	2	2
23	55739328I		x	16/08/2017	1602D1008	x		04/10/2017	17020900	2	2
24	55720634E	x		28/08/2017	15042786		x	20/09/2017	1602D1008	2	2
25	77074603I	x		27/09/2017	15042786		x	18/10/2017	1602D1008	2	2
26	55438231J		x	21/11/2107	1705D1021	x		11/12/2017	17020900	2	2
27	55315470C		x	22/01/2018	1705D1021	x		31/01/2018	17020900	2	2
28	5210743G	x		07/02/2018	17020900		x	21/03/2018	1705D1021	2	2
29	55726733E		x	25/04/2018	1705D1021	x		08/05/2018	17020900	2	2
30	55708583K	x		29/05/2018	17020900		x	12/06/2018	1705D1021	2	2
31	55750768C		x	05/06/2018	1705D1021	x		14/06/2018	17020900	2	2
32	3253832F	x		03/07/2018	17020900		x	17/07/2018	1705D1021	2	2
33	2793163F	x		25/07/2018	17020900		x	09/08/2018	1705D1021	2	2

* Paciente não pôde comparecer na 2ª intervenção e posteriormente foi incluída como 19.

Anexo B

Medicações em uso dos pacientes da amostra portadores de SCTL (dosagem em mg/dia)

Randomização	Propranolol	Nadolol	Enalapril	Captopril	Clonidina	Losartana	Anlodipino	Hidralazina	Hidroclorotiazida	Espironolactona	Atorvastatina	Sinvastatina	Omeprazol	Sertralina	Outros
2	80		40				10				20				
7	180		4									20	20		
12	160		40							5			20		metformina - 1700, insulina 10 UI
17	100														
19	320		10								20			50	diazepan - 10, quetiapina - 200
20	120														
21	480			50					25						
22		120									20				lamotrigina - 25, escitalopram - 20, carbonato de magnésio - 1000, colecalfiferol 25000UI/semana
23	160														
24	120														
25	140										20		20		budesonida, salbutamol, montelucaste, buspirona
26	320														
27	360														varfarina - 5
29	240														
30	120				0,2	100	10	150			40		20		
32	120										40			100	

Anexo B

Medicações em uso dos pacientes da amostra portadores de SBr (dosagem em mg/dia)

Randomização	Atenolol	Enalapril	Clonidina	Losartana	Anlodipino	Hidroclorotiazida	Furosema	Indapamida	Cilostazol	Quinidina	Atorvastatina	Sinvastatina	Omeprazol	Sertralina	Outros
3															levotiroxina
4															seretide
5												20			
6	25					25							20		
8															
9		40	0,1		10										ciprofibrato
10															anticoncepcional
11	100								100						
13				100	10	50	40				20		80		fluoxetina - 20
14									200	600					
15										400			20	50	
31				50	2,5			2,5							

Medicações em uso dos pacientes da amostra portadores de TVPC (dosagem em mg/dia)

Randomização	Propranolol	Metoprolol	Propafenona	Losartana	Hidroclorotiazida	Sinvastatina
16		200	300			
18	240	300				
33	120		300	100	50	20

10. REFERÊNCIAS

- 1 Hasan B, Asif T, Hasan M. *Lidocaine-Induced Systemic Toxicity: A Case Report and Review of Literature*. *Cureus*. 2017;9(5):1275.
- 2 Malamed SF. *Manual de anestesia local*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2013.
- 3 Naftalin LW, Yagiela JA. *Vasoconstrictors: indications and precautions*. *Dental Clinics of North America*. 2002;46(4):733-46.
- 4 Finder RL, Moore PA. *Adverse drug reactions to local anesthesia*. *Dental Clinics of North America*. 2002;46(4):747-57.
- 5 Neal JM, Bernards CM, Butterworth JFt, Di Gregorio G, Drasner K, Hejtmanek MR, Mulroy MF, Rosenquist RW, Weinberg GL. *ASRA practice advisory on local anesthetic systemic toxicity*. *Reg Anesth Pain Med*. 2010;35(2):152-61.
- 6 Groban L, Deal DD, Vernon JC, James RL, Butterworth J. *Ventricular arrhythmias with or without programmed electrical stimulation after incremental overdose with lidocaine, bupivacaine, levobupivacaine, and ropivacaine*. *Anesth Analg*. 2000;91(5):1103-11.
- 7 Tierney KJ, Murano T, Natal B. *Lidocaine-Induced Cardiac Arrest in the Emergency Department: Effectiveness of Lipid Therapy*. *The Journal of Emergency Medicine*. 2016;50(1):47-50.
- 8 Pallasch TJ. *Vasoconstrictors and the heart*. *J Calif Dent Assoc*. 1998;26(9):668-73, 76.
- 9 Yagiela JA NE, Down FJ, editor. *Farmacologia e terapêutica para dentistas*. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2000.
- 10 Andrade E, editor. *Terapêutica medicamentosa em Odontologia*. 3 ed. São Paulo: Artes Médicas; 2014.

- 11 Riemersma WA, Schuttelaar ML, Coenraads PJ. *Type IV hypersensitivity to sodium metabisulfite in local anaesthetic*. Contact dermatitis. 2004;51(3):148.
- 12 Araújo LMT, Amaral JLG. *Alergia à lidocaína: relato de caso*. Revista Brasileira de Anestesiologia. 2004;54:672-6.
- 13 Santos-Paul MA, Neves IL, Neves RS, Ramires JA. *Local anesthesia with epinephrine is safe and effective for oral surgery in patients with type 2 diabetes mellitus and coronary disease: a prospective randomized study*. Clinics (Sao Paulo). 2015;70(3):185-9.
- 14 Neves RS, Neves IL, Giorgi DM, Grupi CJ, Cesar LA, Hueb W, Grinberg M. *Effects of epinephrine in local dental anesthesia in patients with coronary artery disease*. Arq Bras Cardiol. 2007;88(5):545-51.
- 15 Neves IL, Avila WS, Neves RS, Giorgi DM, Santos JF, Oliveira Filho RM, Grupi CJ, Grinberg M, Ramires JA. *Maternal-fetal monitoring during dental procedure in patients with heart valve disease*. Arq Bras Cardiol. 2009;93(5):463-742.
- 16 Laragnoit AB, Neves RS, Neves IL, Vieira JE. *Locoregional anesthesia for dental treatment in cardiac patients: a comparative study of 2% plain lidocaine and 2% lidocaine with epinephrine (1:100,000)*. Clinics (Sao Paulo). 2009;64(3):177-82.
- 17 Manani G, Facco E, Casiglia E, Cancian M, Zanette G. *Isolated atrial fibrillation (IAF) after local anaesthesia with epinephrine in an anxious dental patient*. Br Dent J. 2008;205(10):539-41.
- 18 Niwa H, Sugimura M, Satoh Y, Tanimoto A. *Cardiovascular response to epinephrine-containing local anesthesia in patients with cardiovascular disease*. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 2001;92(6):610-6.

- 19 Takahashi Y, Nakano M, Sano K, Kanri T. *The effects of epinephrine in local anesthetics on plasma catecholamine and hemodynamic responses*. *Odontology*. 2005;93(1):72-9.
- 20 Lipp M, Dick W, Daublander M, Fuder H, Stanton-Hicks M. *Exogenous and endogenous plasma levels of epinephrine during dental treatment under local anesthesia*. *Regional anesthesia*. 1993;18(1):6-12.
- 21 Campbell RL, Langston WG. *A comparison of cardiac rate-pressure product and pressure-rate quotient in healthy and medically compromised patients*. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*. 1995;80(2):145-52.
- 22 Abu-Mostafa N, Aldawssary A, Assari A, Alnujaidy S, Almutlaq A. *A prospective randomized clinical trial compared the effect of various types of local anesthetics cartridges on hypertensive patients during dental extraction*. *J Clin Exp Dent*. 2015;7(1):84-8.
- 23 Hasse AL, Heng MK, Garrett NR. *Blood pressure and electrocardiographic response to dental treatment with use of local anesthesia*. *J Am Dent Assoc*. 1986;113(4):639-42.
- 24 Alemany-Martinez A, Valmaseda-Castellon E, Berini-Aytes L, Gay-Escoda C. *Hemodynamic changes during the surgical removal of lower third molars*. *J Oral Maxillofac Surg*. 2008;66(3):453-61.
- 25 Liau FL, Kok SH, Lee JJ, Kuo RC, Hwang CR, Yang PJ, Lin CP, Kuo YS, Chang HH. *Cardiovascular influence of dental anxiety during local anesthesia for tooth extraction*. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*. 2008;105(1):16-26.
- 26 Ahmed MF, Elseed AI. *The medical management and dental implications of long QT syndrome*. *Dent Update*. 2005;32(8):472-4.
- 27 Rochford C, Seldin RD. *Review and management of the dental patient with Long QT syndrome (LQTS)*. *Anesth Prog*. 2009;56(2):42-8.

- 28 Jowett NI, Cabot LB. *Patients with cardiac disease: considerations for the dental practitioner*. Br Dent J. 2000;189(6):297-302.
- 29 Cerrone M, Priori SG. *Genetics of sudden death: focus on inherited channelopathies*. Eur Heart J. 2011;32(17):2109-18.
- 30 Mizusawa Y. *Recent advances in genetic testing and counseling for inherited arrhythmias*. J Arrhythm. 2016;32(5):389-97.
- 31 Bai R, Napolitano C, Bloise R, Monteforte N, Priori SG. *Yield of genetic screening in inherited cardiac channelopathies: how to prioritize access to genetic testing*. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2009;2(1):6-15.
- 32 Kaufenstein S, Kiehne N, Neumann T, Pitschner HF, Bratzke H. *Cardiac gene defects can cause sudden cardiac death in young people*. Dtsch Arztebl Int. 2009;106(4):41-7.
- 33 Semsarian C, Ingles J. *Molecular autopsy in victims of inherited arrhythmias*. J Arrhythm. 2016;32(5):359-65.
- 34 Priori SG, Blomstrom-Lundqvist C, Mazzanti A, Blom N, Borggrefe M, Camm J, Elliott PM, Fitzsimons D, Hatala R, Hindricks G, Kirchhof P, Kjeldsen K, Kuck KH, Hernandez-Madrid A, Nikolaou N, Norekval TM, Spaulding C, Van Veldhuisen DJ. *[2015 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac Death. The Task Force for the Management of Patients with Ventricular Arrhythmias and the Prevention of Sudden Cardiac Death of the European Society of Cardiology]*. G Ital Cardiol (Rome). 2016;17(2):108-70.
- 35 Schwartz PJ, Stramba-Badiale M, Crotti L, Pedrazzini M, Besana A, Bosi G, Gabbarini F, Goulene K, Insolia R, Mannarino S, Mosca F, Nespoli L, Rimini A, Rosati E, Salice P, Spazzolini C. *Prevalence of the congenital long-QT syndrome*. Circulation. 2009;120(18):1761-7.
- 36 Jackson H, Huisman LA, Sanatani S, Arbour LT. *Long QT syndrome*. CMAJ. 2011;183(11):1272-5.

- 37 Antzelevitch C. *Role of spatial dispersion of repolarization in inherited and acquired sudden cardiac death syndromes.* Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2007;293(4):H2024-38.
- 38 Napolitano C, Bloise R, Monteforte N, Priori SG. *Sudden cardiac death and genetic ion channelopathies: long QT, Brugada, short QT, catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia, and idiopathic ventricular fibrillation.* Circulation. 2012;125(16):2027-34.
- 39 Ruan Y, Liu N, Napolitano C, Priori SG. *Therapeutic strategies for long-QT syndrome: does the molecular substrate matter?* Circ Arrhythm Electrophysiol. 2008;1(4):290-7.
- 40 Brink PA, Schwartz PJ. *Of founder populations, long QT syndrome, and destiny.* Heart rhythm. 2009;6(11 Suppl):25-33.
- 41 Meyer JS, Mehdiraz A, Salem BI, Kulikowska A, Kulikowski P. *Sudden arrhythmia death syndrome: importance of the long QT syndrome.* Am Fam Physician. 2003;68(3):483-8.
- 42 Schwartz PJ, Moss AJ, Vincent GM, Crampton RS. *Diagnostic criteria for the long QT syndrome. An update.* Circulation. 1993;88(2):782-4.
- 43 Ackerman MJ, Khositseth A, Tester DJ, Hejlik JB, Shen WK, Porter CB. *Epinephrine-induced QT interval prolongation: a gene-specific paradoxical response in congenital long QT syndrome.* Mayo Clin Proc. 2002;77(5):413-21.
- 44 Brugada P, Brugada J. *Right bundle branch block, persistent ST segment elevation and sudden cardiac death: a distinct clinical and electrocardiographic syndrome. A multicenter report.* J Am Coll Cardiol. 1992;20(6):1391-6.
- 45 Satish OS, Yeh KH, Wen MS. *Brugada syndrome - an update.* Chang Gung Med J. 2005;28(2):69-76.
- 46 Benito B, Brugada J, Brugada R, Brugada P. *Brugada syndrome.* Rev Esp Cardiol. 2009;62(11):1297-315.

- 47 Matsuo K, Akahoshi M, Seto S, Yano K. *Disappearance of the Brugada-type electrocardiogram after surgical castration: a role for testosterone and an explanation for the male preponderance*. Pacing Clin Electrophysiol. 2003;26(7 Pt 1):1551-3.
- 48 Paparella G, Sarkozy A, Brugada P. *Brugada syndrome: the prognostic dilemma and value of syncope*. Minerva Med. 2009;100(4):307-19.
- 49 Chen Q, Kirsch GE, Zhang D, Brugada R, Brugada J, Brugada P, Potenza D, Moya A, Borggrefe M, Breithardt G, Ortiz-Lopez R, Wang Z, Antzelevitch C, O'Brien RE, Schulze-Bahr E, Keating MT, Towbin JA, Wang Q. *Genetic basis and molecular mechanism for idiopathic ventricular fibrillation*. Nature. 1998;392(6673):293-6.
- 50 Hedley PL, Jorgensen P, Schlamowitz S, Moolman-Smook J, Kanters JK, Corfield VA, Christiansen M. *The genetic basis of Brugada syndrome: a mutation update*. Hum Mutat. 2009;30(9):1256-66.
- 51 Ackerman MJ, Priori SG, Willems S, Berul C, Brugada R, Calkins H, Camm AJ, Ellinor PT, Gollob M, Hamilton R, Hershberger RE, Judge DP, Le Marec H, McKenna WJ, Schulze-Bahr E, Semsarian C, Towbin JA, Watkins H, Wilde A, Wolpert C, Zipes DP. *HRS/EHRA expert consensus statement on the state of genetic testing for the channelopathies and cardiomyopathies: this document was developed as a partnership between the Heart Rhythm Society (HRS) and the European Heart Rhythm Association (EHRA)*. Europace. 2011;13(8):1077-109.
- 52 Matsuo K, Kurita T, Inagaki M, Kakishita M, Aihara N, Shimizu W, Taguchi A, Suyama K, Kamakura S, Shimomura K. *The circadian pattern of the development of ventricular fibrillation in patients with Brugada syndrome*. Eur Heart J. 1999;20(6):465-70.
- 53 Patane S, Marte F, La Rosa FC, Albanese A, La Rocca R, Villari SA. *Revelation of Brugada electrocardiographic pattern during a febrile state*. Int J Cardiol. 2010;140(1):e19-21.

- 54 Siniorakis E, Arvanitakis S, Psatheris G, Marinakis N, Papadopoulos I, Exadactylos N. *Recurrence of fever-related Brugada pattern and right ventricular functional correlates*. Int J Cardiol. 2010.
- 55 Kurisu S, Inoue I, Kawagoe T, Ishihara M, Shimatani Y, Nakama Y, Maruhashi T, Kagawa E, Dai K, Aokage T, Matsushita J, Ikenaga H. *Therapeutic hypothermia after out-of-hospital cardiac arrest due to Brugada syndrome*. Resuscitation. 2008;79(2):332-5.
- 56 Wakita R, Watanabe I, Okumura Y, Yamada T, Takagi Y, Kofune T, Okubo K, Masaki R, Sugimura H, Oshikawa N, Saito S, Ozawa Y, Kanmatsuse K. *Brugada-like electrocardiographic pattern unmasked by fever*. Jpn Heart J. 2004;45(1):163-7.
- 57 Brugada P. *Brugada syndrome: More than 20 years of scientific excitement*. J Cardiol. 2016;67(3):215-20.
- 58 Vohra J, Rajagopalan S. *Update on the Diagnosis and Management of Brugada Syndrome*. Heart Lung Circ. 2015;24(12):1141-8.
- 59 Sahinkaya HH, Yasar E, Tekgul ZT, Horsanali BO, Ozeroglu E. *Anaesthetic Management of a Patient with Brugada Syndrome*. Turk J Anaesthesiol Reanim. 2016;44(2):96-8.
- 60 Priori SG, Wilde AA, Horie M, Cho Y, Behr ER, Berul C, Blom N, Brugada J, Chiang CE, Huikuri H, Kannankeril P, Krahn A, Leenhardt A, Moss A, Schwartz PJ, Shimizu W, Tomaselli G, Tracy C, Ackerman M, Belhassen B, Estes NA, 3rd, Fatkin D, Kalman J, Kaufman E, Kirchhof P, Schulze-Bahr E, Wolpert C, Vohra J, Refaat M, Etheridge SP, Campbell RM, Martin ET, Quek SC. *Executive summary: HRS/EHRA/APQRS expert consensus statement on the diagnosis and management of patients with inherited primary arrhythmia syndromes*. Europace. 2013;15(10):1389-406.
- 61 Reid DS, Tynan M, Braidwood L, Fitzgerald GR. *Bidirectional tachycardia in a child. A study using His bundle electrography*. Br Heart J. 1975;37(3):339-44.

- 62 Leenhardt A, Denjoy I, Guicheney P. *Catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia*. *Circ Arrhythm Electrophysiol*. 2012;5(5):1044-52.
- 63 Lee SY, Kim JB, Im E, Yang WI, Joung B, Lee MH, Kim SS. *A case of catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia*. *Yonsei Med J*. 2009;50(3):448-51.
- 64 Napolitano C, Priori SG, Bloise R. Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia. In: Pagon RA, Adam MP, Ardinger HH, Wallace SE, Amemiya A, Bean LJH, Bird TD, Ledbetter N, Mefford HC, Smith RJH, Stephens K, editors. *GeneReviews(R)*. Seattle (WA)1993.
- 65 Leenhardt A, Lucet V, Denjoy I, Grau F, Ngoc DD, Coumel P. *Catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia in children. A 7-year follow-up of 21 patients*. *Circulation*. 1995;91(5):1512-9.
- 66 Priori SG, Napolitano C, Tiso N, Memmi M, Vignati G, Bloise R, Sorrentino V, Danieli GA. *Mutations in the cardiac ryanodine receptor gene (hRyR2) underlie catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia*. *Circulation*. 2001;103(2):196-200.
- 67 Sumitomo N. *Current topics in catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia*. *J Arrhythm*. 2016;32(5):344-51.
- 68 Imberti JF, Underwood K, Mazzanti A, Priori SG. *Clinical Challenges in Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia*. *Heart Lung Circ*. 2016;25(8):777-83.
- 69 Hoefman E, Bindels PJ, van Weert HC. *Efficacy of diagnostic tools for detecting cardiac arrhythmias: systematic literature search*. *Neth Heart J*. 2010;18(11):543-51.
- 70 Steinberg JS, Varma N, Cygankiewicz I, Aziz P, Balsam P, Baranchuk A, Cantillon DJ, Dilaveris P, Dubner SJ, El-Sherif N, Krol J, Kurpesa M, La Rovere MT, Lobodzinski SS, Locati ET, Mittal S, Olshansky B, Piotrowicz E, Saxon L, Stone PH, Tereshchenko L, Turitto G, Wimmer NJ, Verrier RL, Zareba W, Piotrowicz R. *2017 ISHNE-HRS expert consensus*

- statement on ambulatory ECG and external cardiac monitoring/telemetry.* Heart rhythm. 2017;14(7):e55-e96.
- 71 Monteforte N, Napolitano C, Priori SG. *Genetics and arrhythmias: diagnostic and prognostic applications.* Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2012;65(3):278-86.
- 72 Ernesto C, Cruz FE, Lima FS, Coutinho JL, Silva R, Urmenyi TP, Carvalho AC, Rondinelli E. *Investigation of ion channel gene variants in patients with long QT syndrome.* Arq Bras Cardiol. 2011;96(3):172-8.
- 73 Campuzano O, Sarquella-Brugada G, Brugada R, Brugada J. *Genetics of channelopathies associated with sudden cardiac death.* Glob Cardiol Sci Pract. 2015;2015(3):39.
- 74 Antzelevitch C, Patocskai B. *Brugada Syndrome: Clinical, Genetic, Molecular, Cellular, and Ionic Aspects.* Curr Probl Cardiol. 2016;41(1):7-57.
- 75 Hofman N, Tan HL, Alders M, Kolder I, de Haij S, Mannens MM, Lombardi MP, D'Ascenzi RH, van Langen I, Wilde AA. *Yield of molecular and clinical testing for arrhythmia syndromes: report of 15 years' experience.* Circulation. 2013;128(14):1513-21.
- 76 Lieve KV, Wilde AA. *Inherited ion channel diseases: a brief review.* Europace. 2015;17 Suppl 2:ii1-6.
- 77 Tomaselli GF, Barth AS. *Ion Channel Diseases: an Update for 2016.* Curr Treat Options Cardiovasc Med. 2016;18(3):21.
- 78 Wynn RL. *Articaine 4% with 1:200,000 epinephrine: an acceptable option for patients with long QT syndrome.* Gen Dent. 2007;55(3):176-8.
- 79 Theodotou N, Cillo JE, Jr. *Brugada syndrome (sudden unexpected death syndrome): perioperative and anesthetic management in oral and maxillofacial surgery.* J Oral Maxillofac Surg. 2009;67(9):2021-5.

- 80 Olufunke Adewumi A, Grace Tucker L. *Dental management of a patient with catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia: a case report.* J Dent Child (Chic). 2013;80(2):101-4.
- 81 Liu C, Zhao L, Tang H, Li Q, Wei S, Li J. *Life-threatening false alarm rejection in ICU: using the rule-based and multi-channel information fusion method.* Physiol Meas. 2016;37(8):1298-312.
- 82 Council on Clinical Affairs AAPD. *Guideline on Use of Local Anesthesia for Pediatric Dental Patients.* Pediatric dentistry. 2015;37(5):71-7.
- 83 Mount GJ, Hume WR. *A new cavity classification.* Australian dental journal. 1998;43(3):153-9.
- 84 Costa SM, Vasconcelos M, Abreu MH. *[Impact of dental caries on quality of life among adults resident in greater Belo Horizonte, State of Minas Gerais, Brazil].* Ciencia & saude coletiva. 2013;18(7):1971-80.
- 85 Malamed S, editor. *Manual de anestesia local.* 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2001.
- 86 Caceres MT, Ludovice AC, Brito FS, Darrieux FC, Neves RS, Scanavacca MI, Sosa EA, Hachul DT. *Effect of local anesthetics with and without vasoconstrictor agent in patients with ventricular arrhythmias.* Arq Bras Cardiol. 2008;91(3):142-7.
- 87 Postema PG, Wilde AA. *The measurement of the QT interval.* Curr Cardiol Rev. 2014;10(3):287-94.
- 88 Al-Khatib SM, LaPointe NM, Kramer JM, Califf RM. *What clinicians should know about the QT interval.* Jama. 2003;289(16):2120-7.
- 89 Palatini P, Dorigatti F, Bonso E, Ragazzo F. *Validation of Microlife BP W100 wrist device assessed according to the European Society of Hypertension and the British Hypertension Society protocols.* Blood pressure monitoring. 2009;14(1):41-4.

- 90 Buchanan H, Niven N. *Validation of a Facial Image Scale to assess child dental anxiety*. Int J Paediatr Dent. 2002;12(1):47-52.
- 91 Kirkwood BR, Sterne JAC. *Essential medical statistics*. 2^a ed. Massachusetts, USA. 2006.
- 92 Figallo MAS, Cayon RTV, Lagares DT, Flores JRC, Portillo GM. *Use of anesthetics associated to vasoconstrictors for dentistry in patients with cardiopathies. Review of the literature published in the last decade*. J Clin Exp Dent. 2012;4(2):107-11.
- 93 Blinder D, Manor Y, Shemesh J, Taicher S. *Electrocardiographic changes in cardiac patients having dental extractions under a local anesthetic containing a vasopressor*. J Oral Maxillofac Surg. 1998;56(12):1399-402.
- 94 Blinder D, Shemesh J, Taicher S. *Electrocardiographic changes in cardiac patients undergoing dental extractions under local anesthesia*. J Oral Maxillofac Surg. 1996;54(2):162-5.
- 95 Owczuk R, Wujtewicz MA, Sawicka W, Piankowski A, Polak-Krzeminska A, Morzuch E, Wujtewicz M. *The effect of intravenous lidocaine on QT changes during tracheal intubation*. Anaesthesia. 2008;63(9):924-31.
- 96 Matsumura K, Miura K, Takata Y, Kurokawa H, Kajiyama M, Abe I, Fujishima M. *Changes in blood pressure and heart rate variability during dental surgery*. Am J Hypertens. 1998;11(11 Pt 1):1376-80.
- 97 Bouloux GF, Punnia-Moorthy A. *Bupivacaine versus lidocaine for third molar surgery: a double-blind, randomized, crossover study*. J Oral Maxillofac Surg. 1999;57(5):510-4; discussion 5.
- 98 Lagares DT, Figallo MAS, Portillo GM, Flores JRC, Portillo CM, Oyague RC, Perez JLG. *Cardiovascular effect of dental anesthesia with articaine (40 mg with epinefrine 0,5 mg % and 40 mg with epinefrine 1 mg%) versus mepivacaine (30 mg and 20 mg with epinefrine 1 mg%) in medically compromised cardiac patients: a cross-over, randomized,*

- single blinded study*. *Medicina oral, patologia oral y cirugia bucal*. 2012;17(4):655-60.
- 99 Caceres MT, Ludovice AC, Brito FS, Darrieux FC, Neves RS, Scanavacca MI, Sosa EA, Hachul DT. *Effect of local anesthetics with and without vasoconstrictor agent in patients with ventricular arrhythmias*. *Arq Bras Cardiol*. 2008;91(3):128-33, 42-7.
- 100 Conrado VC, de Andrade J, de Angelis GA, de Andrade AC, Timerman L, Andrade MM, Moreira DR, Sousa AG, Sousa JE, Piegas LS. *Cardiovascular effects of local anesthesia with vasoconstrictor during dental extraction in coronary patients*. *Arq Bras Cardiol*. 2007;88(5):507-13.
- 101 Perusse R, Goulet JP, Turcotte JY. *Contraindications to vasoconstrictors in dentistry: Part I. Cardiovascular diseases*. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol*. 1992;74(5):679-86.
- 102 Hughes CL, Leach JK, Allen RE, Lambson GO. *Cardiac arrhythmias during oral surgery with local anesthesia*. *J Am Dent Assoc*. 1966;73(5):1095-102.
- 103 Yagiela JA. *Adverse drug interactions in dental practice: interactions associated with vasoconstrictors. Part V of a series*. *J Am Dent Assoc*. 1999;130(5):701-9.
- 104 Hersh EV, Giannakopoulos H. *Beta-adrenergic blocking agents and dental vasoconstrictors*. *Dental clinics of North America*. 2010;54(4):687-96.
- 105 Middlehurst RJ, Gibbs A, Walton G. *Cardiovascular risk: the safety of local anesthesia, vasoconstrictors, and sedation in heart disease*. *Anesth Prog*. 1999;46(4):118-23.
- 106 Karp JM, Ganoza GG. *Dental trauma after cardiac syncope in a patient with long QT syndrome*. *Pediatric dentistry*. 2006;28(6):547-52.

- 107 Karp JM, Moss AJ. *Dental treatment of patients with long QT syndrome.* J Am Dent Assoc. 2006;137(5):630-7.
- 108 Chapman PJ, Penkeyman HW. *Successful defibrillation of a dental patient in cardiac arrest.* Australian Dental Journal. 2002;47(2):176-7.
- 109 Manoharan G, Moohan V, Adgey J. *Ventricular fibrillation in a 12-year-old boy recovering from dental anaesthesia.* Int J Cardiol. 2001;81(2-3):271-3.
- 110 Fujiki A, Nishida K, Mizumaki K, Nagasawa H, Shimono M, Inoue H. *Spontaneous onset of torsade de pointes in long-QT syndrome and the role of sympathovagal imbalance.* Jpn Circ J. 2001;65(12):1087-90.
- 111 ASJr. M, Moreira HG, Daher MT. *Analysis of heart rate variability in hypertensive patients before and after treatment with angiotensin II-converting enzyme inhibitors.* Arq Bras Cardiol. 2004;83(2):169-72; 5-8.
- 112 Rood JP. *Adverse reaction to dental local anaesthetic injection--'allergy' is not the cause.* Br Dent J. 2000;189(7):380-4.
- 113 Brand HS, Bekker W, Baart JA. *Complications of local anaesthesia. An observational study.* Int J Dent Hyg. 2009;7(4):270-2.
- 114 Tsuchihashi T, Takata Y, Kurokawa H, Miura K, Maruoka Y, Kajiyama M, Fujishima M. *Blood pressure response during dental surgery.* Hypertens Res. 1996;19(3):189-94.
- 115 Nakamura Y, Matsumura K, Miura K, Kurokawa H, Abe I, Takata Y. *Cardiovascular and sympathetic responses to dental surgery with local anaesthesia.* Hypertens Res. 2001;24(3):209-14.
- 116 Lopez-Jornet P, Camacho-Alonso F, Sanchez-Siles M. *Assessment of general pre and postoperative anxiety in patients undergoing tooth extraction: a prospective study.* The British journal of oral & maxillofacial surgery. 2014;52(1):18-23.



Hospital das Clínicas da FMUSP
Comissão de Ética para Análise de Projetos de Pesquisa - CAPPesq

3922/13/047

PROJETO DE PESQUISA

Título: EFEITOS DA ANESTESIA LOCAL ODONTOLÓGICA COM ADRENALINA EM PORTADORES DE CANALOPATIAS CARDÍACAS

Pesquisador Responsável: Itamara Lucia Itagiba Neves **Versão:** 2

Pesquisador Executante: Ana Carolina Guimarães Oliveira **CAAE:** 18221913.5.0000.0068

Co-autores: Francisco Carlos Costa Darrieux, Ricardo Simões Neves, Luciana Sacilotto

Finalidade Acadêmica: Doutorado

Orientador: Mauricio Ibrahim Scanavacca

Instituição: HCFMUSP

Departamento: COMISSÃO CIENTÍFICA DO INCOR

PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP

Registro on-line: 10870

Número do Parecer: 952.627

Data da Relatoria: 11/02/2015

Apresentação do Projeto: Trata-se de um estudo clínico cruzado (cross-over), prospectivo, randomizado e duplo-cego. Pacientes portadores de canalopatias cardíacas tratados no Instituto de Coração serão submetidos a tratamento odontológico restaurador com utilização de anestésico local, lidocaína 2% com adrenalina e lidocaína sem vasoconstritor. Serão avaliados através da colocação de holter, aferição da pressão arterial sistêmica e escala de ansiedade. Serão avaliados 30 pacientes

Objetivo da Pesquisa: Investigar a ocorrência e densidade de arritmias ventriculares e supraventriculares em portadores de canalopatias após anestesia local odontológica com lidocaína 2% sem vasoconstritor e lidocaína associada à adrenalina 1:100.000 prévia ao tratamento odontológico restaurador. Investigar pontualmente alterações da pressão arterial sistêmica antes, durante e após os procedimentos. Comparar os resultados dos exames de Holter seriados de acordo com a canalopatia específica de cada paciente.

Avaliação dos Riscos e Benefícios: O paciente apresenta risco mínimo e o procedimento odontológico será interrompido na presença de: instabilidade hemodinâmica (arritmia sustentada com síncope ou terapias pelo CDI) ou por sintomatologia do paciente que impeça de dar seguimento à intervenção odontológica (crise de ansiedade ou pânico).

Comentários e Considerações sobre a Pesquisa: Os autores solicitam a inclusão do pesquisador Prof. Dr. Mauricio Ibrahim Scanavacca e troca de orientador da aluna Ana Carolina Guimarães Oliveira de Dr. Francisco Carlos da Costa Darrieux para Mauricio Ibrahim Scanavacca

Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória: O projeto apresenta os termos necessários de forma adequada.

Recomendações: Recomenda-se aprovação

Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações: Sem pendências

Situação do Parecer: Aprovado

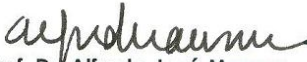
Necessita Apreciação da CONEP: Não




Hospital das Clínicas da FMUSP
Comissão de Ética para Análise de Projetos de Pesquisa - CAPPesq

Considerações Finais a critério do CEP: Em conformidade com a Resolução CNS nº 466/12 – cabe ao pesquisador: **a)** desenvolver o projeto conforme delineado; **b)** elaborar e apresentar relatórios parciais e final; **c)** apresentar dados solicitados pelo CEP, a qualquer momento; **d)** manter em arquivo sob sua guarda, por 5 anos da pesquisa, contendo fichas individuais e todos os demais documentos recomendados pelo CEP; **e)** encaminhar os resultados para publicação, com os devidos créditos aos pesquisadores associados e ao pessoal técnico participante do projeto; **f)** justificar perante ao CEP interrupção do projeto ou a não publicação dos resultados

São Paulo, 23 de Fevereiro de 2015


Prof. Dr. Alfredo José Mansur
Coordenador
Comissão de Ética para Análise de
Projetos de Pesquisa - CAPPesq

COMISSÃO CIENTÍFICA
RECEBIDO

03 / 03 / 15


APÊNDICE, Aprovação FAPESP

2017-5-2

SAGe - Sistema de Apoio a Gestão



Processo

Identificação do Processo

Número do Processo	2013/24283-1 - Projeto de Pesquisa - Regular
Situação	Em Execução
Grupo de Financiamento	Auxílio à Pesquisa
Linha de Fomento	Programas Regulares / Auxílios a Pesquisa / Projeto de Pesquisa / Projeto de Pesquisa - Regular - Fluxo Contínuo.
Beneficiário	Francisco Carlos da Costa Darrieux
Responsável	Francisco Carlos da Costa Darrieux
Data Início	01/06/2015
Duração	24 mês(es)

Instituição de Pesquisa/Empresa Instituto do Coração do Hospital das Clínicas de São Paulo/INCOR/SSSP
Departamento Unidade Clínica de Arritmia e Marcapasso

Data de Abertura 25/11/2013

Processos Relacionados

Nenhum processo relacionado cadastrado

Projeto - Identificação

Título em Português

Efeitos da anestesia local odontológica com adrenalina em portadores de canalopatias cardíacas

Título em Inglês

Effects of dental local anesthesia with epinephrine in patients with cardiac channelopathies

Classificação

Grande Área Ciências da Saúde
Área Odontologia
Sub-área Clínica Odontológica
Especialidade Pacientes com Necessidades Especiais - Odontologia Hospitalar

Palavras-chave Anestesia local, Arritmias cardíacas, canalopatias, monitorização Holter, Odontologia, Testes Genéticos

Projeto - Instituições

Instituição de Pesquisa/Empresa Principal

Nome Instituto do Coração do Hospital das Clínicas de São Paulo/INCOR/SSSP

Projeto - Pessoas Envolvidas

Equipe

Nome	Função	Horas Semanais Dedicadas ao Projeto	Vigência	Vínculo Principal
Francisco Carlos da Costa Darrieux	Pesquisador Responsável *	20	01/06/2015 a 31/05/2017	Instituto do Coração do Hospital das Clínicas de São Paulo/INCOR/SSSP
Ana Carolina Guimarães Oliveira	Pesquisador Associado	40	01/06/2015 a 31/05/2017	
Itamara Lucia Itagiba Neves	Pesquisador Associado	8	01/06/2015 a 31/05/2017	Instituto do Coração do Hospital das Clínicas de

APÊNDICE, Termo de Consentimento Livre e Esclarecido

1

TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO SUJEITO DA PESQUISA OU RESPONSÁVEL LEGAL

1. NOME:
DOCUMENTO DE IDENTIDADE Nº: SEXO M F
DATA NASCIMENTO:/...../.....
ENDEREÇO: Nº: APTO:
BAIRRO: CIDADE:
CEP: TELEFONE: DDD(.....)..... cel. DDD(.....).....

2. RESPONSÁVEL LEGAL
NATUREZA (grau de parentesco, tutor, curador etc.)
DOCUMENTO DE IDENTIDADE: SEXO: M F
DATA NASCIMENTO:/...../.....
ENDEREÇO: Nº: APTO:
BAIRRO: CIDADE:
CEP: TELEFONE: DDD (.....).....

DADOS SOBRE A PESQUISA

TÍTULO DO PROTOCOLO DE PESQUISA: Aspectos de segurança da anestesia local odontológica em portadores de canalopatias cardíacas

DADOS DO PESQUISADOR EXECUTANTE:

PESQUISADOR: Ana Carolina Guimarães Oliveira
CARGO/FUNÇÃO: Pesquisadora Colaboradora INSCRIÇÃO CONSELHO REGIONAL Nº CROSP 95859
UNIDADE DO HCFMUSP: Unidade de Odontologia do Instituto do Coração

DADOS DO PESQUISADOR RESPONSÁVEL:

PESQUISADOR: Francisco Carlos da Costa Darrieux
CARGO/FUNÇÃO: Médico Assistente INSCRIÇÃO CONSELHO REGIONAL: CRMSP 60587
UNIDADE DO HCFMUSP: Unidade Clínica de Arritmia e Marcapasso do Instituto do Coração

AVALIAÇÃO DO RISCO DA PESQUISA:

RISCO MÍNIMO RISCO MÉDIO RISCO BAIXO RISCO MAIOR

DURAÇÃO DA PESQUISA: 24 meses

1 – Desenho do estudo e objetivo

Você está sendo convidado (a) a participar deste estudo por apresentar um tipo específico de arritmia no coração e necessitar de restauração em algum dente. Antes de decidir se fará parte

Rubrica do sujeito de pesquisa
ou responsável _____

Rubrica do pesquisador _____

deste estudo, leia atentamente este **Termo de Consentimento**. O objetivo desta pesquisa é observar o que ocorre com seu batimento cardíaco depois de tomar anestesia dentária para a restauração do dente. Se você concordar em participar, faremos avaliação clínica e radiográfica de sua boca, daremos orientação de como higienizá-la adequadamente para prevenir as cáries dentárias e as doenças da gengiva e realizaremos tratamento odontológico restaurador registrando seu batimento cardíaco.

2 – Descrição dos procedimentos que serão realizados, com seus propósitos e identificação dos que forem experimentais e não rotineiros

Se você concordar em participar, a restauração do seu dente será realizada com anestesia para remoção da cárie ou da restauração antiga e preenchimento do dente com material apropriado, com a diferença de que o procedimento será realizado sob monitorização do ritmo do seu coração. Para tanto, instalaremos um aparelho que registrará seu eletrocardiograma por 28 horas (Holter), instalado no dia do procedimento e retirado no dia seguinte. E verificaremos sua pressão arterial e faremos eletrocardiograma comum em três momentos diferentes durante o procedimento odontológico.

3 – Relação dos procedimentos rotineiros e como são realizados

Inicialmente vamos examinar sua boca, daremos orientação de higiene bucal correta e solicitaremos uma radiografia dos seus dentes que será feita no Instituto de Radiologia. Em uma próxima sessão, instalaremos um aparelho chamado Holter que registrará o seu eletrocardiograma durante 28 horas. Após instalado o equipamento, você deverá permanecer sentado na sala de espera por uma hora. Em seguida, já no consultório odontológico, aplicaremos uma anestesia local, usada normalmente pelo dentista, para realizarmos uma restauração dentária. No seu próximo retorno, faremos tudo da mesma forma como acabamos de descrever, porém, aplicaremos outro tipo de anestesia local que também é normalmente usada pelos dentistas. Os procedimentos serão realizados no consultório odontológico da Unidade de Odontologia do InCor e não terão nenhum custo para você.

4 – Descrição dos desconfortos e riscos esperados nos procedimentos dos itens 2 e 3

O desconforto do procedimento será mínimo, pois a anestesia impede que você sinta dor durante a execução da restauração dentária. O anestésico e a quantidade que utilizaremos apresentam risco mínimo para pacientes portadores de doenças cardíacas. A instalação e permanência do aparelho de Holter poderá causar algum desconforto. Caso você venha a sentir algum mal-estar, a equipe estará atenta para interromper o procedimento.

5 – Benefícios para o participante

Você terá como benefícios a realização do tratamento odontológico, orientação de higiene bucal e esclarecimentos de dúvidas quanto à saúde bucal de forma segura e planejada. Serão realizados procedimentos oferecidos pela Unidade de Odontologia: exodontia, restauração, endodontia e periodontia. Ao término do tratamento, daremos alta da Odontologia do InCor a

Rubrica do sujeito de pesquisa
ou responsável: _____

Rubrica do pesquisador: _____

você, sendo que as consultas posteriores deverão ser feitas em serviço externo de sua preferência.

6 – Relação de procedimentos alternativos que possam ser vantajosos, pelos quais o paciente pode optar.

Não existem opções alternativas para tratamento da cárie dentária que não seja restauração.

7 – Garantia de acesso

Em qualquer etapa do estudo, você terá acesso aos profissionais responsáveis pela pesquisa para esclarecimento de eventuais dúvidas. O principal investigador é Dr. Francisco Carlos da Costa Darrieux, que pode ser encontrado na Unidade Clínica de Arritmia e Marcapasso do Instituto do Coração do HCFMUSP; Telefone: (11) 2661-5341. Se houver alguma consideração ou dúvida sobre a ética da pesquisa, entre em contato com o Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) – Rua Ovídio Pires de Campos, 225 – 5º andar, tel 2661-6442 ramais 16, 17, 18 ou 20, FAX: 2661-6442 ramal 26 – E-mail: cappesq@hcnet.usp.br.

8 – Retirando o Consentimento

É garantida a liberdade da retirada de consentimento a qualquer momento e deixar de participar do estudo, sem qualquer prejuízo à continuidade de seu tratamento na Instituição.

9 – Direito de confidencialidade

As informações obtidas serão analisadas em conjunto com outros pacientes, não sendo divulgada a identificação de nenhum paciente. Você tem direito de ser mantido atualizado sobre os resultados parciais da pesquisa, quando em estudos abertos, ou de resultados que sejam do conhecimento dos pesquisadores.

10 – Despesas e compensações

Não há despesas pessoais para o participante em qualquer fase do estudo, incluindo exames e consultas. Também não há compensação financeira relacionada à sua participação. Em caso de dano pessoal diretamente causado pelos procedimentos ou tratamentos propostos neste estudo (nexo causal comprovado), o participante tem direito a tratamento médico na Instituição, bem como às indenizações legalmente estabelecidas.

11 – Compromisso do pesquisador de utilizar os dados e material coletado somente para pesquisa

Os dados referentes à pesquisa descrita serão utilizados somente para fins acadêmicos, descritos nesse termo e com o seu consentimento, de forma ética e moral sem outros interesses. Se utilizados no futuro para fins de outra pesquisa, da mesma forma terá a identidade preservada.

Rubrica do sujeito de pesquisa
ou responsável _____

Rubrica do pesquisador _____

Acredito ter sido suficientemente informado a respeito das informações que li ou que foram lidas para mim, descrevendo o estudo: Aspectos de segurança da anestesia local odontológica em portadores de canalopatias cardíacas.

Discuti com Dr. Francisco Carlos da Costa Darrieux e Ana Carolina Guimarães Oliveira sobre minha decisão em participar nesse estudo. Ficaram claros para mim: os propósitos do estudo, os procedimentos a serem realizados, seus desconfortos e riscos, as garantias de confidencialidade e de esclarecimentos permanentes. Ficou claro também que minha participação é isenta de despesas e que tenho garantia do acesso ao tratamento hospitalar quando necessário. Concordo voluntariamente em participar deste estudo e poderei retirar meu consentimento a qualquer momento, antes ou durante o mesmo, sem penalidades, prejuízo ou perda de qualquer benefício que eu possa ter adquirido no meu atendimento neste serviço.

Assinatura do paciente/representante legal Data ____ / ____ / ____

Assinatura da testemunha Data ____ / ____ / ____

Para casos de pacientes menores de 18 anos, analfabetos, semi-analfabetos ou portadores de deficiência auditiva ou visual.

Declaro que obtive de forma apropriada e voluntária o Consentimento Livre e Esclarecido deste paciente ou representante legal para a participação neste estudo.

Assinatura do responsável pelo estudo Data ____ / ____ / ____

Rubrica do sujeito de pesquisa
ou responsável _____

Rubrica do pesquisador _____

APÊNDICE, Ficha clínica

FICHA CLÍNICA Nº _____

Data: _____

I – ANAMNESE

Nome: _____

Endereço: _____

Telefones: _____

Sexo:

RG HC:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data do nascimento: ____/____/____ Idade: _____ Naturalidade: _____ UF: _____

Tipo de canalopatia: SB SQTL TVPC CDI ()

Medicamentos em uso: _____

Comorbidades: _____

Alergias a medicamentos S N

Se sim, quais: _____

Peso: _____ Kg Altura: _____ m IMC: _____

II - AVALIAÇÃO RADIOGRÁFICA

Radiografia: Panorâmica Periapical

III - EXAME CLÍNICO

Rápido perfil periodontal:

Gengivite		Cálculo periodontal		Doença periodontal		Higiene bucal		
sim	não	sim	não	sim	não	ruim	razoável	boa

ÍNDICE CPO-D= _____

Nº de dentes: cariados perdidos obturados

	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	SOMA
C																	
P																	
O																	
A																	
H																	

	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	SOMA
C																	
P																	
O																	
A																	
H																	

IV - ANOTAÇÕES DE HORÁRIOS, PASSOS E SINTOMAS

Condição 1

Data do proced.	Horário dos períodos de estudo							
	PB1 (Basal)		PA1 (Anestesia)		PP1 (Procedimento)		PPP1 (Pós-proced)	
	início	término	início	término	início	término	início	término

Pressão Arterial						Grau de Ansiedade			Dente	Anestésico
PB1		TA1		FP1		PB1	IA1	FP1		
PAS	PAD	PAS	PAD	PAS	PAD					

Restauração: Classe I Classe II Classe V
 Amálgama Resina fotop. Provisória

Condição 2

Data do proced.	Horário dos períodos de estudo							
	PB2 (Basal)		PA2 (Anestesia)		PP2 (Procedimento)		PPP2 (Pós-proced)	
	início	término	início	término	início	término	início	término

Pressão Arterial						Grau de Ansiedade			Dente	Anestésico
PB2		TA2		FP2		PB2	IA2	FP2		
PAS	PAD	PAS	PAD	PAS	PAD					

Restauração: Classe I Classe II Classe V
 Amálgama Resina fotop. Provisória

Horário	Períodos	Descrição de sinais e sintomas (se houver)

V – ECG

Condições	ECG 1	ECG 2	ECG 3
Condição 1			
Condição 2			

VI – GENOTIPAGEM

VII – OBSERVAÇÕES:
