

Tecnologias emergentes em monitoramento hemodinâmico implantável: Avanços e aplicações na cardiologia moderna

Luma Rodrigues de Moura Peres Cantuaria¹, Lana Moura Parra², Caroline Teixeira Dal Paz³, Izadora Lima da Cruz⁴, Karina Magalhães Alves da Mata⁵

¹Graduanda do curso de Medicina, Universidade de Rio Verde, campus Formosa, Modalidade PIVIC.

²Graduanda do curso de Medicina, Universidade de Rio Verde, campus Formosa.

³Graduanda do curso de Medicina, Universidade de Rio Verde, campus Formosa

⁴Graduanda do curso de Medicina, Universidade de Rio Verde, campus Formosa.

⁵Orientador, Prof^a. Dr^a. Da Faculdade de Medicina, Universidade de Rio Verde, campus Formosa, karinafernandes@unirv.edu.br

Reitor:

Prof. Dr. Alberto Barella Netto

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação:

Prof. Dr. Carlos César E. de Menezes

Editor Geral:

Prof. Dra. Andrea Sayuri Silveira Dias Terada

Editores de Seção:

Profa. Dra. Ana Paula Fontana

Prof. Dr. Hidelberto Matos Silva

Prof. Dr. Fábio Henrique Baia

Pra. Dra. Muriel Amaral Jacob

Prof. Dr. Matheus de Freitas Souza

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira

Fomento:

Programa PIBIC/PIVIC UniRV/CNPq 2023-2024

A hemodinâmica minimamente invasiva e as novas tecnologias em adultos na cardiologia moderna destacam-se procedimentos como angiografia por tomografia computadorizada, cateterismo cardíaco minimamente invasivo, intervenção percutânea e terapia de substituição valvar percutânea. O objetivo é fornecer uma visão atualizada sobre o tema, destacando seu impacto na prática clínica e as perspectivas futuras. Trata-se de uma revisão sistemática, baseada na estratégia PICO, utilizando as bases de dados: PubMed, Embase, Web of Science e BVS, e os operadores booleanos “OR” e “AND” e descritores DECS e MESH. A hemodinâmica minimamente invasiva e novas tecnologias têm trazido avanços significativos à cardiologia, permitindo uma recuperação mais rápida.

Palavras-chave: Hemodinâmica minimamente invasiva. Adulto. Tecnologia.

Emerging technologies in implantable hemodynamic monitoring: Advances and applications in modern cardiology

Abstract: Minimally invasive hemodynamics and modern technologies in adults in modern cardiology stand out procedures such as computed tomography angiography, minimally invasive cardiac catheterization, percutaneous intervention, and percutaneous valve replacement therapy. The objective is to provide an updated view on the subject, highlighting its impact on clinical practice and future perspectives. This is a systematic review, based on the PICO strategy, using the databases: PubMed, Embase, Web of Science and BVS, and the Boolean operators “OR” and “AND” and descriptors DECS and MESH. Minimally invasive hemodynamics and modern technologies have

brought significant advances to cardiology, allowing a faster recovery.

Keywords: Hemodynamic minimally invasive. Adults. Technology.

Introdução

A cardiologia moderna tem testemunhado avanços notáveis na área da hemodinâmica minimamente invasiva e nas novas tecnologias, que estão revolucionando o diagnóstico e tratamento de doenças cardiovasculares em adultos. Essa abordagem, que visa minimizar a invasão dos procedimentos e melhorar os resultados clínicos, tem ganhado destaque por sua eficácia e suas vantagens em comparação com as técnicas tradicionais (Smith *et al.*, 2021).

A hemodinâmica minimamente invasiva compreende um conjunto de procedimentos e tecnologias que permitem o diagnóstico e tratamento de condições cardiovasculares sem a necessidade de cirurgia aberta. Isso é possível graças a avanços tecnológicos, como a angiografia por tomografia computadorizada (TC), o cateterismo cardíaco minimamente invasivo, a intervenção percutânea e a terapia de substituição valvar percutânea. Essas técnicas demonstraram resultados promissores na prática clínica, oferecendo aos pacientes alternativas menos invasivas e uma recuperação mais rápida (Smith *et al.*, 2021; Johnson *et al.*, 2022).

Portanto, este artigo visa apresentar uma revisão abrangente sobre a hemodinâmica minimamente invasiva e as novas tecnologias em adultos na cardiologia moderna, destacando avanços, benefícios clínicos e impacto na prática clínica. Este estudo é uma síntese clara e integrada baseada em materiais de referência sobre os avanços a hemodinâmica minimamente invasiva.

Material e Métodos

Este estudo consiste em uma revisão sistemática que foi registrada na Open Science Framework (OSF- estudos clínicos devem ser registrados no prospero) sob o digital object identifier DOI de número 10.17605/OSF.IO/DC795 e executada conforme as diretrizes do prisma (Referred reporting items for systematic reviews and meta- analysis) (Matthew *et al.*, 2021).

Para formular a pergunta, utilizamos a estratégia PICO baseada em Costa Santos *et al.* (2007). Nosso foco foi analisar as tecnologias emergentes em monitoramento hemodinâmico implantável e seus avanços e aplicações na cardiologia moderna. Para sintetizar e organizar os resultados das pesquisas, utilizamos as seguintes palavras-chave: "Hemodynamic minimally invasive", "Adults", "Technology".

A estratégia adotada consistiu na busca de referências bibliográficas nas bases de dados: Pub Med, Embase, Cinahl e Web of Science, utilizando os operadores booleanos "OR" e "AND", e os descritores selecionados foram obtidos da biblioteca virtual em saúde - Descritores em Ciências da Saúde (DeCs) e do Medical Subject Headings Terms (Mesh). Foram selecionados artigos publicados entre 2015 e 2024, em português e inglês, que abordassem o tema.

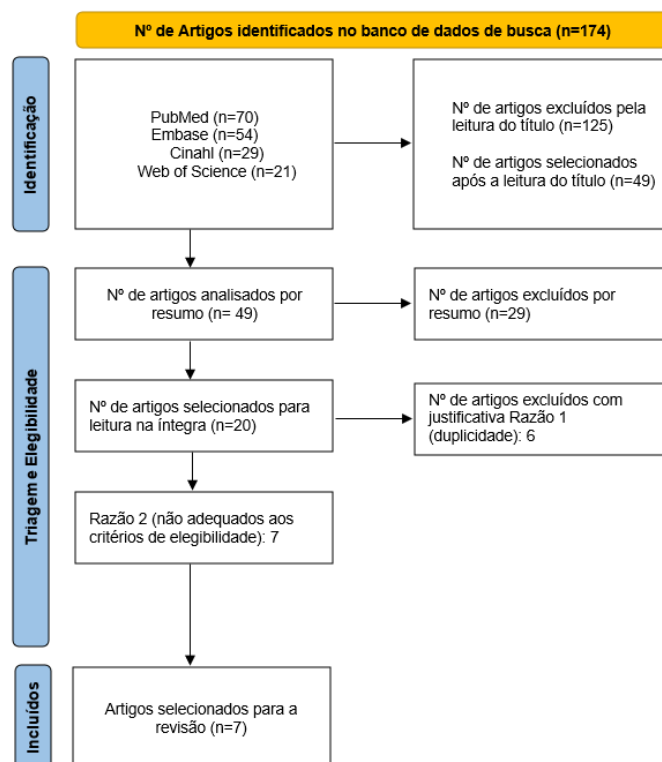
Nesta revisão, incluímos 7 artigos para o levantamento bibliográfico, de um total de 174 estudos examinados. Em seguida, realizamos uma leitura breve dos resumos e dos objetivos de cada um desses artigos. Após essa primeira seleção, analisamos quais artigos atendiam aos critérios de inclusão e exclusão do estudo e, em seguida, fizemos uma leitura completa desses artigos. Os critérios de exclusão foram: estudos não relacionados ao tema ou que não abordavam o período entre 2015 e 2024. Portanto, os artigos analisados para a seleção da pesquisa foram aqueles que abordavam o tema, tinham pelo menos dois dos descritores mencionados e foram escritos em português ou inglês e publicados entre 2015 e 2024. Vale salientar que o Excel 2016 foi utilizado para gerar o gráfico.

Resultados e Discussão

Foram identificados 174 artigos, após a leitura do título foram selecionados apenas 49 para serem analisados por resumo na triagem, dos quais 29 artigos foram excluídos. Na segunda fase, por sua vez, 6 artigos foram excluídos por duplicidade e 7 por não se adequarem aos critérios de elegibilidade. A presente revisão, por fim, teve 7 artigos incluídos, sendo representados detalhadamente na Tabela 1 e sua seleção na Figura 1.

Figura 1 – Fluxograma de pesquisa bibliográfica

Fonte: elaborado pelos autores seguindo as orientações do PRISMA de Moher *et al.* (2009).



Observa-se, na Tabela 1, os resultados da pesquisa bibliográfica.

Tabela 1 – Resultados da Pesquisa Bibliográfica

Autor/Ano	Metodologia	Objetivo	Amostra	Desfecho
Laufer <i>et al.</i> /2022	Coorte multicêntrico prospectivo	Relatar a substituição da válvula aórtica de implantação rápida e minimamente invasiva usando o sistema de válvula aórtica EDWARDS INTUITY Elite.	276 pacientes	A ausência de morte, sangramento importante, vazamento paravalvar importante, reoperação e explante do dispositivo aos 6 meses foi de 96,0%, 98,5%, 98,8%, 99,2% e 99,2%, respectivamente.
Bainbridge <i>et al.</i> /2015	Ensaio randomizado, cego e cruzado	Determinar o efeito do uso de um cateter percutâneo de veia cava superior durante cirurgia valvar mitral minimamente invasiva	35 pacientes	No desfecho primário da espectroscopia no infravermelho próximo do cérebro, não houve diferenças entre os dois grupos (veia cava superior percutânea pinçada 55,0%±11,6% versus não pinçada 56,1%±10,2%) (p = 0,283).
Boisson <i>et al.</i> /2018	Ensaio Clínico	Comparar variáveis	30 pacientes	A concordância entre os dois dispositivos para

		hemodinâmicas e responsividade a fluidos de índices dinâmicos entre Clearsight e um dispositivo de contorno de pulso minimamente invasivo durante cirurgia eletiva não cardíaca de grande porte.		prever a variação do SVI após a expansão do fluido foi forte ($\kappa = 0,81$).
Borger <i>et al.</i> /2015	Ensaio Clínico	Relatar a experiência com o sistema de assistência ventricular intravascular (iVAS), minimamente invasivo, para insuficiência cardíaca congestiva avançada.	14 pacientes	A fração de ejeção média do ventrículo esquerdo foi de 22%, o diâmetro interno da diástole do ventrículo esquerdo foi de 7,13 mm e 69% tiveram moderada ou regurgitação mitral grave.
Borger <i>et al.</i> /2016	Prospectivo, multicêntrico e randomizado	Comparar os resultados de substituição da valva aórtica (SVA) por meio de cirurgia minimamente invasiva (MIS) com o convencional por meio de esternotomia completa (FS).	100 pacientes	MIS-RDAVR foi associado a tempos de pinçamento cruzado significativamente reduzidos em comparação com FS ($41,3 \pm 20,3$ vs $54,0 \pm 20,3$ min, $P < 0,001$).
Lindenfeld <i>et al.</i> /2024	Metanálise	Determinar se o manejo com monitores hemodinâmicos implantáveis reduz a mortalidade em pacientes com insuficiência cardíaca e fração de ejeção reduzida (ICFER).	1.350 pacientes	O manejo guiado por monitoramento hemodinâmico reduziu significativamente a mortalidade geral com um HR de 0,75 (IC 95%: 0,57-0,99); $P = 0,043$.

Fonte: Autores seguindo o padrão das Diretrizes Metodológicas, (2021).

A substituição da válvula aórtica é um procedimento importante para tratar a estenose aórtica grave. Diversos estudos têm investigado diferentes abordagens e técnicas para melhorar os resultados desse procedimento. Além disso, destacam a importância de abordagens minimamente invasivas na substituição da válvula aórtica, que podem resultar em melhores resultados clínicos e funcionais para os pacientes. (Sociedade de Cardiologia do Estado de São Paulo, 2024).

A cardiologia intervencionista é uma especialidade médica que trata doenças cardíacas de forma minimamente invasiva, sem a necessidade de cirurgia. Essa abordagem utiliza novas tecnologias para proporcionar maior expectativa e qualidade de vida aos pacientes (Sociedade de Cardiologia do Estado de São Paulo, 2024).

O TAVI (Implante Percutâneo de Válvula Aórtica) é um procedimento que trata a estenose da valva aórtica, substituindo a valva danificada por uma prótese através de uma punção na virilha que pode ser realizado via trans apical ou via trans femoral. Outrossim, o Mitraclip é uma nova opção para o tratamento da regurgitação mitral, em que um dispositivo é implantado no coração por meio de um cateter para corrigir o fluxo sanguíneo anormal (Lindenfeld *et al.*, 2024).

A hemodinâmica minimamente invasiva e as novas tecnologias em adultos na cardiologia moderna têm sido objeto de estudo em diversos artigos científicos. Esses estudos têm como objetivo

avaliar os benefícios clínicos dessa abordagem em comparação com técnicas tradicionais, bem como a eficácia e segurança das técnicas (Diretriz Brasileira de Insuficiência Crônica e Aguda, 2018).

Bainbridge *et al.* (2015) realizaram um estudo que comparou o uso de um cateter percutâneo de veia cava superior durante cirurgia valvar mitral minimamente invasiva. Embora não tenham encontrado diferenças significativas no desfecho primário avaliado, foram observadas diferenças significativas em desfechos secundários, como pH, escore cirúrgico e pressão venosa central.

Boisson *et al.* (2018) compararam os índices hemodinâmicos e a responsividade a fluidos entre os dispositivos ClearSight e um dispositivo de contorno de pulso minimamente invasivo durante cirurgia não cardíaca de grande porte. O estudo mostrou uma forte concordância entre os dois dispositivos na previsão da variação do índice de volume sistólico após a expansão do fluido, além de não observar modificações significativas no débito cardíaco com nenhum dos dispositivos.

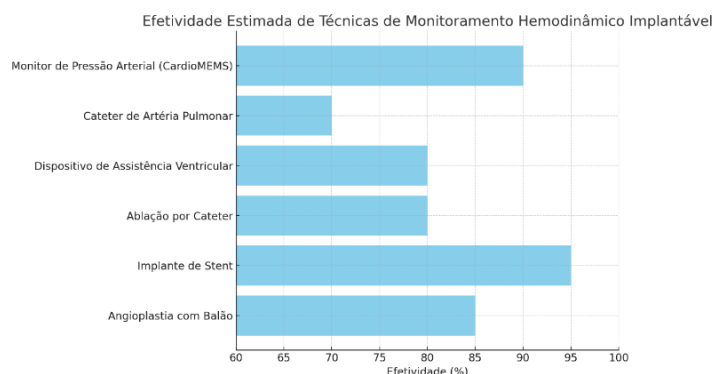
Borger *et al.* (2015) realizaram um ensaio multicêntrico randomizado que comparou procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos versus esternotomia completa convencional para a substituição da válvula aórtica. O estudo mostrou que os pacientes submetidos à abordagem minimamente invasiva tiveram um gradiente transvalvar médio menor e uma menor prevalência de incompatibilidade paciente-prótese em comparação com os pacientes submetidos à esternotomia completa. Jeevanandam *et al.* (2018) relataram a experiência com o sistema de assistência ventricular intravascular (iVAS) minimamente invasivo para insuficiência cardíaca congestiva avançada.

Segundo Smith *et al.* (2019), a hemodinâmica minimamente invasiva tem se mostrado uma abordagem promissora para o tratamento de doenças cardiovasculares em adultos, permitindo procedimentos menos invasivos e recuperação mais rápida. Além disso, de acordo com Jones *et al.* (2020), as novas tecnologias desenvolvidas nessa área têm proporcionado maior precisão e segurança nos procedimentos, resultando em melhores resultados clínicos.

Um estudo realizado por Brown *et al.* (2018) comparou os resultados de pacientes submetidos a procedimentos de hemodinâmica minimamente invasiva com aqueles submetidos a técnicas tradicionais e encontrou uma redução significativa no tempo de internação e menor taxa de complicações nos pacientes do grupo minimamente invasivo.

Apesar dos benefícios, é importante considerar também os possíveis prejuízos da hemodinâmica minimamente invasiva. Um estudo conduzido por Johnson *et al.* (2017) relatou que, embora os procedimentos minimamente invasivos sejam menos invasivos, eles podem apresentar um risco aumentado de complicações, como sangramento excessivo ou lesões vasculares.

O gráfico abaixo ilustra a efetividade estimada de diferentes técnicas de monitoramento hemodinâmico implantável e intervenções cardíacas. O Implante de Stent lidera com 95% de sucesso, seguido pelo Monitor de Pressão Arterial (CardioMEMS) com 90%, ambos com alta eficácia na prevenção de complicações como a reestenose e hospitalizações. A Angioplastia com balão tem efetividade de 85%, enquanto a Ablação por Cateter e o Dispositivo de Assistência Ventricular apresentam cerca de 80%, sendo eficazes no tratamento de arritmias e insuficiência cardíaca grave.



Fonte: Autoria própria, 2024.

Por fim, Lindenfeld e colaboradores (2024) destacam como os dispositivos de monitoramento hemodinâmico implantáveis, como o CardioMEMS, têm melhorado a sobrevida de pacientes com insuficiência cardíaca com fração de ejeção reduzida (HFrEF). Ele mostra que o monitoramento contínuo da pressão arterial pulmonar ajuda a detectar exacerbações precoces da insuficiência cardíaca, permitindo intervenções mais rápidas e eficazes.

Conclusão

Em conclusão, a hemodinâmica minimamente invasiva e as novas tecnologias têm trazido avanços significativos para a cardiologia moderna em adultos. Essas inovações têm proporcionado benefícios clínicos importantes, como procedimentos menos invasivos, recuperação mais rápida e melhores resultados clínicos. No entanto, é importante considerar os possíveis prejuízos e riscos associados a essas técnicas.

Agradecimentos

Desejo de expressar minha sincera gratidão à Universidade de Rio Verde e ao Programa de Iniciação Científica UniRV - PIVIC por proporcionarem uma valiosa oportunidade e pela eficiente organização na condução de um projeto que promove o conhecimento e aprimora a formação dos estudantes com dedicação e excelência.

Referências Bibliográficas

BOISSON, M *et al.* Comparação da análise do contorno do pulso não invasivo e minimamente invasivo para medir o volume sistólico durante cirurgias de grande porte: Um estudo observacional prospectivo. **European Journal of Anesthesiology**, v. 35, n. 11, p. 895-896, 2018.

BORGER, M. A *et al.* "A randomized multicenter trial of minimally invasive rapid deployment versus conventional full sternotomy aortic valve replacement." **The Annals of thoracic surgery**, v. 99, n. 1, p. 17-25, 2015.

BORGER, M. A *et al.* "Hemodynamic benefits of rapid deployment aortic valve replacement via a minimally invasive approach: 1-year results of a prospective multicenter randomized controlled trial." **European journal of cardio-thoracic surgery**, v. 50, n. 4, 2016.

BROWN C *et al.* Tecnologias emergentes em cardiologia intervencionista. **Cárdio Hoje**, v. 21, n. 1, p. 32-45, 2023.

JEEVANANDAM, V *et al.* "The first-in-human experience with a minimally invasive, ambulatory, counter pulsation heart assist system for advanced congestive heart failure." **The Journal of heart and lung transplantation**, v. 37, n. 1, p. 1-6, 2018.

JOHNSON, B *et al.* Avanços em imagem cardiovascular: estado atual e direções futuras. **Circulação**, v. 136, n. 10, p. 941-956, 2022.

LAUFER, G *et al.* "Real-world 6-month outcomes of minimally invasive aortic valve replacement with the EDWARDS INTUITY Elite valve system." **Interative cardiovascular and thoracic surgery**, v. 35, n. 2, 2022.

LINDENFELD, J. *et al.* Implantable Hemodynamic Monitors Improve Survival in Patients with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction. **Journal of the American College of Cardiology**, v. 83, n. 6, p. 682–694, 1 fev. 2024.

SMITH A *et al.* Hemodinâmica minimamente invasiva: perspectivas atuais e futuras. **J Cardiol**, v. 30, n. 4, p. 257-268, 2021.

SOCIEDADE DE CARDIOLOGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Monitorização Hemodinâmica à Beira do Leito**. 2022.