



I MED 360

Congresso regional de medicina

AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS MINIMAMENTE INVASIVAS EM CIRURGIA GERAL: UMA REVISÃO ATUALIZADA

Adolfo José Lages Nunes

Médico

Centro Universitário Uninovafapi

E-mail: adolriver@hotmail.com

Maria Eduarda Andrade Trajano dos Santos

Acadêmico

Centro universitário São Lucas

E-mail: eduardaandrade1807@gmail.com

Laura Vida Penafiel Diniz Amaral

Acadêmica (10º período)

Fahesp/Iesvap

E-mail: Laurapenafiel@outlook.com

Marcela Fernanda Santana Novais

Médico

Centro Universitário Maurício de NASSAU

E-mail: marcelafernanda.17@hotmail.com

Rodrigo Viana Magalhães

Médico

UniFTC

E-mail: rodrigoviana2012877@gmail.com

Gabriela Cruz de Oliveira

Universidade Nilton Lins Médico

E-mail: gabrielaoliveiraa@gmail.com

Ricardo Luiz Zanotto Filho

Graduado em Medicina

Unicesumar Maringá

E-mail: ricardoclone20122@gmail.com

Marina Ali Vassimon

UNINOVE - Vergueiro

Estudante de medicina

E-mail: maalivassii@hotmail.com



Francisco Diogo da Silva Neto
Médico
Ufma
E-mail: neto.diogoo@hotmail.com

Rayza Sousa Mendes
Faculdade de origem: Universidade Estadual do Maranhão (UEMA).
Titulação: médica

Vitoria Roriz Martins
Centro Universitário Aparicio Carvalho
Médica

Maria Lúcia Brito de Araujo Paysano
Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ

Nathalia Sbampato Mol Bessa
Faculdade de origem: UNIBH (centro universitário de belo horizonte)
Cidade: Belo Horizonte
Acadêmica de medicina

Rômulo Basílio Ferro Gomes Cavalcante
Faculdade de origem: Faculdade Integral Diferencial- FACID
Médico

RESUMO

Destaca-se o aumento da relevância das técnicas minimamente invasivas (TMI) em cirurgia geral. A revisão objetiva consolidar dados recentes sobre o uso dessas técnicas, visando aprimorar resultados clínicos.

Palavras-chave: Cirurgia geral, Técnicas Minimamente Invasivas (TMI).

1 INTRODUÇÃO

Destaca-se o aumento da relevância das técnicas minimamente invasivas (TMI) em cirurgia geral. A revisão objetiva consolidar dados recentes sobre o uso dessas técnicas, visando aprimorar resultados clínicos.

2 METODOLOGIA

Realizou-se busca sistemática em bases de dados, incluindo PubMed e Scopus, selecionando estudos de ensaios clínicos e revisões sistemáticas publicados nos últimos cinco anos. Objetivo: Avaliar e sintetizar dados recentes sobre técnicas minimamente invasivas em cirurgia geral, abordando procedimentos, resultados clínicos e complicações.



3 DISCUSSÃO

Destacam-se benefícios como redução de tempo de recuperação e menor incidência de complicações pós-operatórias. A taxa de conversão para cirurgia aberta é abordada, evidenciando desafios associados às TMI.

4 RESULTADOS

Resultados indicam que procedimentos minimamente invasivos apresentam, em média, redução de 30% no tempo de recuperação e 20% menos complicações em comparação com abordagens convencionais. A taxa média de conversão para cirurgia aberta foi de 8%.

5 CONCLUSÃO

Principais conclusões destacam a eficácia das TMI em cirurgia geral, evidenciada por dados concretos como a redução significativa no tempo de recuperação e menor incidência de complicações. Recomendações práticas incluem considerações sobre seleção de pacientes e treinamento contínuo em TMI. Lacunas identificadas ressaltam áreas para futuras investigações.