



Tipo	Periódico
Título	A influência da ventilação não invasiva no desfecho clínico em pacientes com insuficiência cardíaca crônica agudizada: revisão da literatura
Autores	Sarah Julie Fumani Silva, Victória Corradini Silveira Franco, Camila Vantini Capasso Palamim, André Cabral Sardim
Autor (es) USF	Camila Vantini Capasso Palamim, André Cabral Sardim
Autores Internacionais	-
Programa/Curso (s)	Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência de Dados em Saúde
DOI	10.11606/issn.23170190.v32i1a230429
Assunto (palavras chaves)	Insuficiência Cardíaca, Ventilação não Invasiva, Insuficiência Respiratória, Exercício Físico
Idioma	Português
Fonte	Título do periódico: Acta Fisiátrica ISSN: 2317-0190 Volume/Número/Paginação/Ano: 32/1/53-58/2025
Data da publicação	20/02/2025
Formato da produção	Digital
Resumo	<p>A Insuficiência cardíaca (IC) é uma síndrome crônica e progressiva, que leva à incapacidade do coração de realizar sua função adequadamente ocasionando alteração no suprimento sanguíneo aos tecidos do corpo ou alta pressão sanguínea. A insuficiência cardíaca crônica agudizada (ICCA) é estabelecida como aparecimento ou agravamento dos sinais e sintomas, o sintoma mais comum é a insuficiência respiratória que vem comumente sendo tratada com a ventilação mecânica não invasiva (VMNI).</p> <p>Objetivo: elucidar, através de uma revisão de literatura, o impacto da ventilação não invasiva no desfecho clínico de pacientes com ICCA em ambiente hospitalar, se houve melhora no padrão respiratório, aumento da tolerância ao exercício e redução da necessidade de intubação orotraqueal. Método: Revisão bibliográfica através de pesquisa na base de dados Pubmed, com os descritores "(non invasive ventilation)" (NIV), "(heart failure)", com os operadores booleanos AND e OR. Resultados: 1.319 artigos encontrados a partir dos descritores estabelecidos. Após a aplicação dos filtros restaram 3 artigos para a revisão. Os resultados encontrados foram organizados em uma tabela com informações sobre os 3 artigos elegidos para a revisão. Conclusão: A VMNI mostrou-se eficaz no tratamento da ICCA, mas novas pesquisas são necessárias focando não apenas na eficácia da VMNI em termos de desfechos clínicos, como também na qualidade de vida dos pacientes, na funcionalidade a longo prazo e em análises de custo e efetividade.</p>
Fomento	-