Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

A IMPORTÂNCIA DA FISIOTERAPIA PRÉ-OPERATÓRIA NAS COMPLICAÇÕES PULMONARES EM PACIENTES COM CANCÊR DE PULMÃO SUBMETIDOS A CIRURGIA TORÁCICA

Mariza De Lima Silva¹ Alessandra Gomes Mesquita²

¹Acadêmica do Curso de Fisioterapia (Faculdade EDUFOR), São Luís - MA. ²Mestra em Meio Ambiente (Universidade CEUMA), Docente da Faculdade Edufor, São Luís - MA.

Recebido em: 10/05/2024 - Aprovado em: 12/06/2024 - Publicado em: 21/06/2024

RESUMO

Introdução: A fisioterapia pré-operatória é importante para detectar fatores de riscos e preparar tratamentos personalizados que incluem treinamento físico e respiratório, com objetivo de prevenir complicações pulmonares pós-operatórias e diminuir o tempo de internação de Pacientes com câncer de pulmão submetidos a cirurgia torácica. Objetivo: Evidenciar a eficácia da fisioterapia pré-operatória na prevenção ou diminuição de complicações pulmonares pós cirurgia torácica para câncer de pulmão. Material e Métodos: A presente pesquisa trata-se de uma revisão de literatura onde foram usadas as plataformas Pubmed, Lilacs, Scielo e Periódicos Capes como fontes de buscas dos artigos científicos. Resultados: Dez estudos foram encontrados na pesquisa bibliográfica os quais consideram o treinamento muscular respiratório através de técnicas e dispositivos e o treinamento físico por meio da cinesioterapia, essenciais para prevenir ou diminuir complicações pulmonares pós-operatórias. Conclusão: A fisioterapia préoperatória é importante para preparar pacientes com câncer de pulmão para cirurgias, reduzindo complicações e melhorando a recuperação e qualidade de vida através de técnicas respiratórias e exercícios.

PALAVRAS-CHAVE: Pré-Operatória; Neoplasias Pulmonares; Cirurgia Torácica; Modalidades de Fisioterapia.

Importance of pre-operative physiotherapy in lung complications in patients with lung cancer undergoing thoracic surgery

ABSTRACT

Introduction: Preoperative physiotherapy is important for detecting risk factors and preparing personalized treatments that include physical and respiratory training, with the goal of preventing postoperative pulmonary complications and reducing hospitalization time for patients with lung cancer undergoing thoracic surgery. Objective: To highlight the efficacy of preoperative physiotherapy in preventing or reducing pulmonary complications after thoracic surgery for lung cancer. Material and Methods: This research is a literature review where platforms such as Pubmed, Lilacs, Scielo, and Capes Periodicals were used as sources for searching scientific articles. Results: Ten studies were found in the bibliographic research which consider respiratory muscle training through techniques and devices and physical training through kinesiotherapy, essential to prevent or reduce postoperative pulmonary complications. Conclusion: Preoperative physiotherapy is important to prepare lung cancer patients for surgery, reducing complications and improving recovery and quality of life through respiratory techniques and exercises.

Keywords: Preoperative Physiotherapy; Pulmonary Neoplasms; Thoracic Surgery; Physiotherapy Modalities.

Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

INTRODUÇÃO

De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), o câncer é a segunda doença que mais mata no mundo, com cerca de 9,6 milhões de óbitos por ano e nos próximos 25 anos, passará a ser a primeira. No Brasil estima-se que surgirão 704 mil novos casos por ano até 2025, sendo o câncer de pulmão, o terceiro mais comum em homens (18.020 casos novos) e o quarto em mulheres (14.540 casos novos) - sem contar o câncer de pele não melanoma, segundo estimativa 2023 (INCA, 2022).

No entanto, as recentes notícias trazem esperança na luta contra o câncer, destacando avanços tecnológicos e novos tratamentos que resultam em taxas de cura de 60% a 68% para a maioria dos tipos de câncer, e até 100% para alguns. O desafio agora é melhorar essas taxas e minimizar os efeitos colaterais dos tratamentos, visando preservar a qualidade de vida dos pacientes durante e após a recuperação (Brasil, 2023).

A ressecção pulmonar é o tratamento preferencial para o câncer de pulmão de células não pequenas em estágio inicial; porém, pacientes submetidos a essa cirurgia, apresentam riscos significativamente elevados de complicações pulmonares devido à doença pulmonar pré-existente, ao grande grau de invasão cirúrgica e à perda de parênquima pulmonar (Park et al., 2023).

A cirurgia torácica, seja por métodos abertos ou minimamente invasivos, pode impactar negativamente a funcionalidade e qualidade de vida dos pacientes no primeiro ano pós-operatório. Fatores como DPOC, tabagismo e idade avançada, podem complicar a recuperação e restringir as opções de tratamento agressivo, aumentando o risco de complicações como insuficiência respiratória, problemas de reexpansão pulmonar, fístulas e infecções. Essas complicações podem levar a estadias hospitalares prolongadas, e diminuição da expectativa de vida (Tenconi *et al.*, 2021).

Considerando os riscos para desenvolvimento de complicações pós-operatórias, a preparação física pré-operatória, incluindo exercícios, fisioterapia e educação, tem se mostrado eficaz em permitir que pacientes antes inoperáveis, se submetam à cirurgia curativa. Atualmente, o foco está em expandir essa preparação para diminuir complicações pós-cirúrgicas e reduzir o tempo de hospitalização (Gravier *et al.*, 2022).

Nesse contexto, destaca-se a importância da fisioterapia pré-operatória em detectar problemas existentes e preparar tratamentos personalizados para diminuir o risco de complicações após a cirurgia, incluindo problemas respiratórios, motores e/ou sensoriais. A avaliação pulmonar antes da cirurgia, foca em identificar e gerenciar os riscos que podem levar a complicações, permitindo um planejamento antecipado e a aplicação de técnicas que auxiliam na preparação do paciente (Pimpão *et al.*, 2021).

Desta maneira, a presente pesquisa tem por objetivo evidenciar a importância da fisioterapia pré-operatória nas complicações pulmonares em pacientes com câncer de pulmão submetidos a cirurgia torácica, através de uma revisão de literatura integrativa.

MATERIAL E MÉTODOS

A presente pesquisa, trata-se de um estudo de revisão, de natureza qualitativa e exploratória. Para conduzir esta pesquisa, realizou-se buscas abrangendo artigos de periódicos, revistas científicas e pesquisas online. O período da revisão foi de janeiro a maio de 2024.

A busca foi realizada em bases de dados conceituadas como PubMed, LILACS, SciELO e Periódicos CAPES. Os descritores utilizados para coletar dados incluíram: Fisioterapia pré-operatória, modalidades de fisioterapia, cirurgia torácica e neoplasias pulmonares

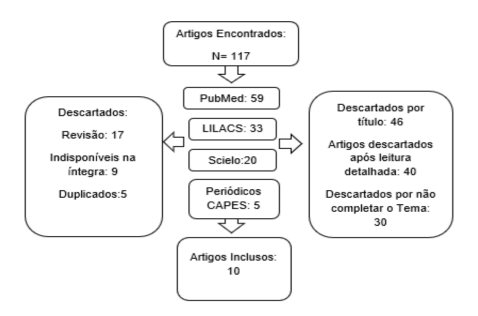
Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

(preoperative physiotherapya, physiotherapy modality, thoracic surgery, lung neoplasms). A busca resultou em 117 artigos, sendo que 107 foram desconsiderados com base aos critérios de exclusão, restando 10 artigos que contemplavam aos objetivos preestabelecidos na pesquisa.

Os critérios de inclusão abrangeram artigos em português ou inglês que discutissem o papel da fisioterapia antes de cirurgias torácicas, publicados a partir de 2019, e que enfocassem a relevância dessa prática na prevenção de complicações pulmonares pósoperatórias em indivíduos com câncer de pulmão.

Por outro lado, os critérios de exclusão compreendem artigos que não focassem na prevenção dessas complicações, que não estivessem relacionados à fisioterapia, artigos duplicados, artigos que não estivessem disponíveis na íntegra, que não se alinhassem com o tema central do estudo após uma leitura detalhada, ou que fossem revisões de literatura, como descrito na Figura 1.

Figura 1. O fluxograma fornecido abaixo representa visualmente o processo de busca.



Fonte: Elaborado pelas pesquisadoras, 2024

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A pesquisa utilizou estudos publicados de 2019 a 2024. A seleção desses estudos foi feita através de uma análise criteriosa, leitura e exame minucioso das informações disponíveis, sem enfrentar obstáculos para localizar os temas relevantes. Assim, a próxima tabela apresenta os achados referentes a Importância da fisioterapia pré-operatória na prevenção de complicações pulmonares em pacientes com câncer de pulmão submetidos a cirurgia torácica. Quadro 1. Artigos selecionados para os resultados.

Quadro 1. Artigos selecionados para os resultados.

Autor / Ano	Tipo de Estudo	Objetivos	Metodologia	Principais Resultados
Chen <i>et al.</i> , (2023).			pacientes foram divididos em três grupos: 123	O estudo descobriu que é EDP mais ACBT e a capella mais ACBT melhoraram significativamente a

Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

1	etronica Multidisciplinar da Faculdade Edufor				
		avaliador e controlado.	técnica de ciclo ativo de respiração e estimulação diafragmática externa em pacientes perioperatórios com câncer de pulmão.	dispositivo Acapella com a técnica de ciclo de respiração acrigel (ACBT), 119 participantes usaram a combinação de ACBT com serviço de pressão expiratória (EDP) e os 121 participantes que restaram foi tratado somente com ACBT sem dispositivos extras.	capacidade funcional e a função pulmonar em pacientes perioperatórios com câncer de pulmão, em comparação com o modelo único ACBT, e os efeitos de EDP mais ACBT foram superiores aos de a capela mais ACBT.
	Liu., <i>et al</i> (2023).	Ensaio programático Rondomizado	Responder à seguinte pergunta: O préoperatório multimodal domiciliar com um programa de curto prazo é mais benéfico do que o préoperatório baseado em exercícios aeróbicos, na melhoria da capacidade de caminhada funcional perioperatória em pacientes submetidos a lobectomia VATS?	100 pacientes que passaram por lobectomia VATS foram divididos em dois grupos para um programa préoperatório: um grupo multimodal engajará uma variedade de exercícios, incluindo aeróbico resistido, respiratório, o outro grupo focará somente em exercícios aeróbicos. As atividades serão realizadas em casa de forma supervisionada, e os pacientes serão acompanhados por 30 dias após a cirurgia para comparar a eficácia dos dois programas de intervenção pré-operatória.	A abordagem multimodal supera a unimodal na recuperação pós-cirúrgica, especialmente em cirurgias oncológicas, devido à sua integração de múltiplos métodos terapêuticos, e sua implementação domiciliar e temporária pode melhorar a capacidade funcional dos pacientes.
	Okura <i>et al.</i> , (2022).	Estudo de Caso.	Analisar o efeito do treinamento muscular inspiratório pré-operatório em paciente com câncer de pulmão, doença pulmonar obstrutiva crônica e sarcopenia respiratória.	Um homem de 73 anos com câncer de pulmão, DPOC e sarcopenia grave, foi submetido a um programa pré-operatório duas semanas antes da cirurgia de ressecção, que incluiu: (TMI), exercícios aeróbicos e instruções sobre expectoração.	O método aplicado mostrou-se eficiente para o aumento da função muscular respiratória em um curto período e o aumento da tolerância ao exercício. A intensidade do TMI foi diminuída progressivamente todos os dias sob orientação, o que contribuiu para um crescimento na PImàx.
	Gravier <i>et al.</i> , (2022).	Ensaio clínico randomizado com alocação oculta, análise de intenção de tratar e avaliação cega do desfecho primário.	Descobrir qual é o efeito de condensar 15 sessões de préoperatórias no regime de 3 semanas em comparação com o regime de 5 semanas.	Paciente com diagnóstico ou suspeita CPCNP de risco moderado à alto de complicações pósoperatórias foram divididos em dois grupos. um grupo experimental com 15 sessões intensivas distribuídas por 3 semanas (cinco sessões por semana) e um grupo controle com um regime menos intenso de 15 sessões ao longo de 5 semanas (três sessões por semana).	A condensação das sessões de preparação pré-operatória resultou em um aprimoramento igual ou superior na capacidade cardiorrespiratória sem reduzir a participação dos pacientes ou elevar os riscos de efeitos colaterais isso teve o potencial de expandir a quantidade de pacientes elegíveis para a pré-operatório mesmo com o limitado tempo disponível antes da cirurgia.
	Hall <i>et</i> <i>al.</i> ,(2022).	Ensaio clínico de braço único	Examinar a viabilidade e o impacto de um novo programa de múltiplas intervenção préoperatória para pacientes frágeis antes da cirurgia.	Um programa pré-operatório composto por: treinamento de força e coordenação, treinamento dos músculos respiratórios, condicionamento aeróbico e treinamento nutricional com suplementação foi destinado a pacientes considerados com maior risco de complicações pósoperatórias. A duração varia	Maioria dos pacientes completou várias semanas de treinamento antes da cirurgia. Após alguns meses, a maioria manteve-se ativa no programa, realizando a maior parte dos exercícios supervisionados, de intensidade moderada e em casa. Essa dedicação resultou em uma redução no tempo de preparação e um aumento na

Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

etronica	Multidiscipi	inar da Faculdad		
	.îir		de 4 a 6 semanas, preparando o paciente para cirurgia.	velocidade da marcha, medido através do TC6.
Tenconi., et al. (2021).	Ensaio clínico Rondomizado.	Estabelecer se a reabilitação pulmonar intensiva, pré e pós-operatória, melhora a capacidade de exercício em pacientes submetidos ressecção pulmonar.	Pacientes com câncer de pulmão, foram divididos em dois grupos e comparados: um submetido ao tratamento padrão e o outro ao tratamento padrão mais um programa de reabilitação pulmonar perioperatória. Foram avaliados os efeitos imediatos da reabilitação e o seu impacto na função pulmonar e complicações.	A tolerância ao exercício após a cirurgia foi significativamente maior em pacientes submetidos ao tratamento padrão em conjunto a reabilitação pulmonar perioperatória intensiva em comparação apenas ao tratamento padrão. Além disso, houve um comprometimento importante menor no grupo de intervenção um mês após a cirurgia.
Pimpão., et al. (2021).	Ensaio clínico rondomizado	Verificar o efeito da cinesioterapia pré- operatória e do treino muscular inspiratório nas complicações pulmonares pós- operatórias em pacientes oncológicos.	30 pacientes foram divididos de forma aleatória em três grupos: cinesioterapia, treinamento muscular inspiratório e controle, cada um com dez participantes. Eles foram submetidos a avaliações de força muscular respiratória, teste de caminhada de seis minutos e força muscular periférica.	90% dos indivíduos do grupo controle apresentaram complicações, no grupo de cinesioterapia, 20% e 30% no grupo de treinamento muscular inspiratório. Plmáx e PEmáx no treinamento muscular inspiratório e a Plmáx no grupo cinesioterapia demonstraram impacto clínico.
Ferreira <i>et al.</i> , (2021).	Ensaio clínico rondomizdo	Comparar os efeitos da preparação préoperatória com os da reabilitação pósoperatória na recuperação dos pacientes submetidos à cirurgia de ressecção pulmonar.	Um grupo de 52 pacientes realizou um programa de preparação pré-operatória com exercícios, nutrição e apoio psicológico por 4 semanas, e o grupo de 43 pacientes seguiu o mesmo programa após a cirurgia durante oito semanas. A capacidade funcional foi medida através do TC6.	Não houve diferença na (CF) durante o período perioperatório entre os dois grupos, porém o grupo de preparação pré-operatória iniciada 4 semanas antes da cirurgia alcançou a CF basal em uma proporção semelhante ao grupo pós-operatório (75% em ambos os grupos), mostrando-se tão eficaz quanto a reabilitação pós-operatória.
Laurent., et al., (2020).	Ensaio clínico rondomizado	Avaliar o efeito do treinamento de resistência muscular respiratória préoperatória (RMET) na capacidade muscular respiratória e complicações pósoperatórias em pacientes submetidos à ressecção de CPCNP.	O estudo investigou 26 pacientes com CPCNP elegíveis para cirurgia. Foi comparado um grupo de treinamento (T) que realizou um programa de exercícios respiratórios específicos por três semanas, além da fisioterapia respiratória padrão, com um grupo controle (C) que recebeu apenas a fisioterapia padrão.	Após o treinamento muscular respiratório, o grupo T apresentou um aumento significativo na resistência muscular respiratória em comparação com o grupo C. Além disso, o grupo T teve um número significativamente menor de complicações pulmonares pós-operatórias.
Sheill <i>et al.</i> , (2020).	Ensaio clínico rondomizado controlado.	Examinar o efeito de exercícios aeróbicos de treinamento intervalado de alta intensidade, personalizados e prescritos individualmente, na aptidão préoperatória e na recuperação pósoperatória para pacientes submetidos à ressecções	78 pacientes, agendados para cirurgias torácicas ou esôfágicas, foram divididos em dois grupos para avaliar a eficácia de um programa de exercícios intensos duas semanas antes da cirurgia, em comparação a um programa de cuidados préoperatórios padrão.	O exercício físico de alta intensidade promoveu avanços significativos na capacidade cardiopulmonar em um tempo reduzido quando comparado ao treino aeróbico regular, tornando-se mais indicado para a preparação física préoperatória.

Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

cirúrgicas complexas,	
e o impacto no uso de servico de saúde.	

Fonte: Elaborado pelas pesquisadoras, 2024

Chen et al. (2023) e Liu et al. (2023) realizaram estudos focados em intervenções pré-operatórias para pacientes com câncer de pulmão. No entanto, cada estudo tem um foco específico dentro desse tema. Enquanto Chen et al. (2023) compararam diferentes dispositivos e técnicas respiratórias com objetivo de determinar qual método poderia ser mais eficaz para preparar os pacientes para a cirurgia, melhorando a função pulmonar ou reduzindo complicações respiratórias, Liu et al. (2023) focaram em comparar diferentes abordagens de exercícios pré-operatórios. Eles queriam ver se certos tipos de exercícios poderiam beneficiar os pacientes antes da cirurgia, talvez aumentando a capacidade de exercício ou diminuindo o tempo de recuperação. Ambos os estudos chegaram à conclusão de que uma abordagem combinada é mais benéfica do que usar uma única modalidade de tratamento.

No estudo de Chen *et al.* (2023) eles descobriram que a combinação de EDP mais ACBT foi mais eficaz. Enquanto Liu *et al.* (2023) observaram que uma abordagem multimodal (que envolve uma combinação de diferentes tipos de exercícios e técnicas) foi superior a apenas realizar ACBT ou exercícios aeróbicos isoladamente. Dessa maneira, ambos os estudos sugerem que para pacientes com câncer de pulmão que estão se preparando para a cirurgia, utilizar uma combinação de técnicas de respiração e exercícios pode oferecer melhores resultados do que focar em apenas uma técnica específica.

Okura et al. (2022) destacaram o benefício do treinamento muscular inspiratório em um caso onde havia necessidade de uma intervenção rápida e eficiente, reforçando a descoberta de Chen et al. (2023) sobre a melhoria da função pulmonar, sugerindo que intervenções direcionadas com técnicas combinadas possam ter resultados positivos mesmo em curtos períodos pré-operatórios.

Gravier et al. (2022) e Hall et al. (2022) focaram na intensidade e na variedade das intervenções pré-operatórias. Gravier et al. (2022) mostraram que um regime condensado pode ser tão eficaz quanto um mais longo, o que pode ser relevante para os achados de Hall et al. sobre a possibilidade de um programa variado de intervenções para pacientes frágeis. Os autores corroboram com a ideia de que mesmo com recursos escassos, planejar e executar cuidadosamente um programa de intervenções pré-operatórias podem trazer benefícios aos pacientes.

Nesse contexto, a superioridade da abordagem combinada em Chen *et al.* (2023) e Liu *et al.* (2023) sugere que futuros ensaios clínicos devem considerar a inclusão de múltiplas modalidades de tratamento para aumentar os benefícios pré-operatórios, enquanto Okura *et al.* (2022), Gravier *et al.* (2022) e Hall *et al.* (2022), reforçaram que personalizar o tratamento de acordo com a necessidade do paciente de forma individual pode ser benéfico para o paciente que necessita de cirurgia urgente, especialmente em sistemas de saúde com recursos limitados e na prevenção de complicações pulmonares pós-operatórias.

Tenconi et al. (2021), Pimpão et al. (2021), Ferreira et al. (2021), Sheill et al. (2020) e Laurent et al. (2020) revelam diferentes abordagens no contexto da preparação e recuperação de pacientes submetidos a cirurgias pulmonares, em casos de Câncer Pulmonar de Células Não Pequenas (CPCNP).

Tenconi et al (2021) e Ferreira et al (2021) concordam que a intervenção préoperatória melhora capacidade de exercício e a recuperação pós-cirúrgica, dividindo os pacientes em grupos para comparar tratamentos com intervenções pré e pós-operatórias, entretanto, Tenconi et al (2021) foca em programas pré e pós-operatórios intensivos,

Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

enquanto Ferreira et al (2021) avalia os efeitos da preparação pré-operatória em comparação com a reabilitação pós-operatória. Ambos concluíram que a preparação pré-operatória é benéfica e pode ser estratégia para melhoria da capacidade funcional e da tolerância ao exercício.

O estudo de Sheill *et al.* (2020) também apresentou semelhanças importantes aos de Tenconi *et al.* (2021) pois, apontam a melhora da capacidade física dos pacientes como parte principal da preparação e recuperação pós-operatória. Eles observaram melhorias na função cardiopulmonar dos pacientes, alcançadas por meio de dois métodos diferentes: um programa de reabilitação pulmonar intensiva que cobre os períodos pré e pós-operatório, e exercícios aeróbicos de alta intensidade realizados somente no período pré-operatório. Além disso, os estudos enfatizam a importância do condicionamento físico para os pacientes que vão se submeter a cirurgias, indicando que a preparação física é o elemento principal para o sucesso da cirurgia, seja através de um programa abrangente ou de um treinamento intensivo de curta duração.

Em contrapartida, Pimpão et al. (2021) e Laurent et al. (2020) evidenciaram a importância do fortalecimento muscular respiratório para prevenir complicações pulmonares pós-operatórias, com Pimpão et al. (2021) mostrando os benefícios da cinesioterapia associada ao treinamento muscular inspiratório e Laurent et al. (2020) enfatizando os resultados positivos do treinamento muscular respiratório através de exercícios respiratórios combinados com a fisioterapia convencional, e diante disso concluíram que uma abordagem proativa de treinamento respiratório pode ser decisiva para resultados pós-operatórios favoráveis para os pacientes.

É possível notar que a escolha do método em cada estudo, depende de fatores como o tempo disponível antes da cirurgia, o estado de saúde do paciente e os recursos disponíveis. A combinação dessas abordagens pode oferecer uma estratégia mais robusta para otimizar os resultados cirúrgicos e a recuperação dos pacientes, reduzindo o risco de complicações pulmonares.

Ao discutir esses pontos, é importante enfatizar o benefício dos estudos para a comunidade científica. Eles não apenas avançaram nosso entendimento sobre as melhores práticas em intervenções pré-operatórias para pacientes com câncer de pulmão, mas também estabeleceram um novo paradigma que ressalta a importância de abordagens combinadas. Essa perspectiva multimodal, que integra técnicas respiratórias e exercícios físicos, promete melhorar a preparação dos pacientes para cirurgias torácicas, resultando em melhores desfechos pós-operatórios e recuperação acelerada. Além disso, esses estudos pavimentam o caminho para futuras pesquisas que podem explorar ainda mais a personalização do tratamento, otimização do tempo pré-operatório e a viabilidade de programas de intervenção para pacientes em condições diversas. Em última análise, o impacto dessas pesquisas transcende os resultados individuais, contribuindo para uma maior base de conhecimento e práticas clínicas aprimoradas que beneficiam toda a comunidade científica e os pacientes que ela serve.

CONCLUSÃO

Esse estudo destacou a fisioterapia pré-operatória como uma ferramenta indispensável na preparação de pacientes com câncer de pulmão para cirurgias torácicas, ressaltando a eficácia de uma abordagem multimodal, que combina técnicas respiratórias e exercícios físicos, não apenas como uma medida preventiva contra complicações pulmonares, mas também como um meio de promover uma recuperação pós-operatória mais rápida e eficiente. A implementação de programas de intervenção adaptadas às necessidades individuais dos pacientes podem potencializar ainda mais os benefícios da

Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

fisioterapia, e a integração dessas práticas no cuidado pré-operatório é, portanto, fundamental para melhorar os desfechos cirúrgicos e a qualidade de vida dos pacientes.

O treinamento muscular inspiratório e o condicionamento físico foram as principais intervenções citadas para a prevenção de complicações pulmonares pós-operatórias. A clareza e precisando com que essas intervenções foram abordadas nesse estudo reforçam sua importância e a necessidade de que a comunidade científica continue essa linha de investigação buscando sempre aprimorar as técnicas e estratégias de fisioterapia para oferecer aos pacientes a melhor preparação possível para enfrentar procedimento cirúrgicos complexos.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Instituto Nacional do Câncer. Disponível em: https://www.gov.br/inca/pt-br/assuntos/noticias/2022/inca-estima-704-mil-casos-de-cancer-por-ano-no-brasil-ate-2025. Acesso em 23. Março. 2024.

BRASIL. **Ministério da Saúde**. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/27-11-dia-nacional-de-combate-ao-cancer-3/. Acesso em 24. Março. 2024.

CHEIN *et al*. Comparative efficacy of different combinations of acapella, active cycle of breathing technique, and external diaphragmatic pacing in perioperative patients with lung cancer: a randomised controlled trial. **BMC câncer**.

FERREIRA *et al.* Multimodal Prehabilitation for Lung Cancer Surgery: A Randomized Controlled Trial. **General Thoracic**, v. 112, 2021.

GRAVIER *et al.* Prehabilitation sessions can be provided more frequently in a shortened regimen with similar or better efficacy in people with non-small cell lung cancer: a randomised trial. **Journal of Physiotherapy**, v. 68, 2022.

HALL *et a*l. Preoperative Rehabilitation Is Feasible in the Weeks Prior to Surgery and Significantly Improves Functional Performance. **J Frailty Aging.**, v. 12, 2022.

HARADA *et al*. Eficácia e toxicidade da quimioterapia adjuvante em pacientes com câncer de pulmão de células não pequenas. **J Bras pneumol**., v. 47, 2021.

LAURENT et al. Preoperative respiratory muscle endurance training improves ventilatory capacity and prevents pulmonary postoperative complications after lung surgery. **EuropeanJournal of Physical and Rehabilitation Medicine**, v. 56, 2020.

LI *et al*. Feasibility and oncological outcomes of video-assisted thoracic surgery versus thoracotomy for pathologic N2 disease in non-small cell lung cancer: A comprehensive systematic review and meta-analysis. **Frontiers in medicine**, v. 10, 2022.

LIU *et al*. The protocol for the prehabilitation for thoracic surgery study: a randomized pragmatic trial comparing a short home-based multimodal program to aerobic training in patients undergoing video-assisted thoracoscopic surgery lobectomy. **BMC câncer**, v. 24, 2023.

MANGIAMELI *et al.* The State of the Art in Thoracic Surgery: Treating Lung Cancer Between Tradition and Innovation. **In: Sergi CM, editor.** *Metastasis*, v. 3, 2022.

Revista Eletrônica Multidisciplinar da Faculdade Edufor

OKURA *et al.* Preoperative inspiratory muscle training in a patient with lung cancer and comorbid chronic obstructive pulmonary disease and respiratory sarcopenia: A case report. Physioterapia Research International, v. 28, 2022.

PARK *et al.* Driving pressure-guided ventilation and postoperative pulmonary complications in thoracic surgery: a multicentre randomised clinical trial. **British Journal of Anaesthesia**, v. 130, 2023.

PIMPÃO *et al*. Impacto clínico da fisioterapia pré-operatória nas complicações pulmonares pós-operatórias de pacientes oncológicos. **Revista Brasileira de cancerologia**, v. 67, 2021.

SANTOS *et al.* Risk factors and postoperative complications in oncologic surgeries. **Physical therapy in movement**, v. 33, 2020.

SHEILL *et al.* Preoperative exercise to improve fitness in patients undergoing complex surgery for cancer of the lung or oesophagus (herpllt): protocol for a randomized controlled trial. **BMC câncer**, v. 20, 2020.

SOUZA *et al.* Fatores associados ao tempo para o início do tratamento do câncer de pulmão em Minas Gerais, Brasil. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 27, 2022.

TENCONI *et al*. Rehabilitation for lung cancer patients undergoing surgery: results of the pureair randomized trial. **European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine**, v. 57, 2021.

TERRA *et al.* Cirurgia torácica robótica no tratamento do câncer de pulmão de células não pequenas: experiência inicial no Brasil. **J Bras pneumol.**, v. 46, 2020.

TERRA et al. Estudo brasileiro randomizado: desfechos da lobectomia pulmonar robótica vs. videoassistida (estudo BRAVO). J Bras pneumol., v. 48, 2022.

WANG *et al*. The effectiveness of postoperative rehabilitation interventions that include breathing exercises to prevent pulmonar atelectasis in lung cancer resection patients: a systematic review and meta-analysis. **BMC Pulmonary Medicine**.

Autor correspondente:

Alessandra Gomes Mesquita

E-mail: alessandra.mesquita@edufor.edu.br

Conflitos de interesse:

Não há.