



# A reconstrução do ligamento cruzado anterior com aumento por cerclagem interna resulta em menos rerrupturas em comparação à reconstrução sem aumento

## *Anterior Cruciate Ligament Reconstruction with Internal Brace Augmentation Results in Fewer Reruptures Compared to Reconstruction without Augmentation*

João Victor Novaretti<sup>1</sup> Claudio Paula Pessoa Dias Junior<sup>2</sup> Lucas Santos Lima<sup>2</sup>   
Joicemar Tarouco Amaro<sup>2</sup> Daniel Esperante Gomes<sup>1</sup> Moises Cohen<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Centro de Ortopedia e Traumatologia do Esporte, Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

<sup>2</sup> Instituto Cohen, São Paulo, Brasil

<sup>3</sup> Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

Endereço para correspondência João V. Novaretti, MD, PhD, Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Centro de Ortopedia e Traumatologia do Esporte, Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo, Rua Estado de Israel 713, São Paulo, SP, CEP 04022-001, Brasil (e-mail: jvnovaretti@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(6):e868–e875.

### Resumo

#### Palavras-chave

- ▶ ligamento cruzado anterior
- ▶ reconstrução do ligamento cruzado anterior
- ▶ resultado do tratamento
- ▶ traumatismos do joelho

**Objetivo** Comparar os desfechos clínicos da reconstrução do ligamento cruzado anterior (LCA) usando autoenxertos com e sem aumento por cerclagem interna.

**Métodos** Os dados de pacientes submetidos à reconstrução do LCA com autoenxertos de tendões isquiotibiais e quadríceps e aumento por cerclagem interna ou não, além de acompanhamento mínimo de um ano, foram coletados de forma prospectiva e analisados retrospectivamente. Os escores funcionais de Lysholm e Tegner foram determinados antes e após a cirurgia, e dados sobre as complicações pós-operatórias também foram coletados. A comparação das médias dos dois grupos foi feita por meio do teste *t* de Student ou do teste não paramétrico de Mann-Whitney, em caso de rejeição da normalidade dos dados.

**Resultados** Ao todo, 55 pacientes foram submetidos à reconstrução do LCA com cerclagem interna, e outros 55 pacientes foram submetidos à reconstrução do LCA sem cerclagem interna. Os pacientes tinham entre 16 e 63 anos de idade (média de  $32,7 \pm 11,4$  anos). No total, 62 pacientes (56,4%) foram submetidos à reconstrução do LCA com enxerto de isquiotibiais, e 19 pacientes (17,3%) receberam enxerto de tendão

*Trabalho desenvolvido no Centro de Ortopedia e Traumatologia do Esporte, Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.*

#### recebido

17 de julho de 2023

aceito, após revisão

06 de novembro de 2023

DOI <https://doi.org/>

10.1055/s-0044-1785663.

ISSN 0102-3616.

© 2024. The Author(s).

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License, permitting copying and reproduction so long as the original work is given appropriate credit (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Thieme Revinter Publicações Ltda., Rua do Matoso 170, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20270-135, Brazil

do quadríceps, com variação de diâmetro de 7 mm a 11 mm (média de  $8,95 \pm 0,83$  mm). Os escores pós-operatórios não diferiram entre os grupos ( $p > 0,05$ ). Quatro pacientes do grupo reconstrução do LCA com cerclagem interna apresentaram complicações: 2 (3,7%) tiveram artrofibrose, 1 (1,8%) sofreu rerruptura, e 1 (1,8%), trombose. No grupo de reconstrução do LCA sem aumento, 7 pacientes manifestaram complicações: 2 (3,9%) tiveram artrofibrose, 4 (7,3%) sofreram rerruptura, e 1 (2%) apresentou infecção.

**Conclusão** Os resultados deste estudo mostram que houve menos casos de rerruptura do LCA após a reconstrução com aumento por cerclagem interna em comparação à reconstrução do LCA sem aumento, embora os escores funcionais não tenham apresentado diferenças.

## Abstract

**Objective** To compare the clinical outcomes of anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction using autografts with and without internal brace augmentation.

**Methods** Data from patients who underwent ACL reconstruction with hamstring and quadriceps tendon autografts, with a minimum follow-up of one year, with or without internal brace augmentation were collected prospectively analyzed retrospectively. The Lysholm and Tegner functional scores were collected before and after surgery, as well as data on postoperative complications. For the comparison of means of the two groups, we used the Student *t* test or the Mann-Whitney non-parametric test, when the assumption of normality of the data was rejected.

**Results** In total, 55 patients underwent ACL reconstruction with internal brace augmentation and another 55 patients underwent ACL reconstruction without internal brace augmentation. The patients were aged between 16 and 63 years (mean of  $32.7 \pm 11.4$  years). A total of 62 patients (56.4%) underwent ACL reconstruction with hamstring graft, and 19 patients (17.3%), with quadriceps tendon graft, with a diameter variation of 7 mm to 11 mm (mean of  $8.95 \pm 0.83$  mm). The postoperative scores did not differ between the groups ( $p > 0.05$ ). Regarding the group submitted to ACL reconstruction with internal brace augmentation, 4 patients had complications: @ cases of arthrofibrosis, 2 (3.7%); 1 case of rerupture (1.8%); and 1 case of thrombosis (1.8%). In the group submitted to ACL reconstruction without augmentation, 7 patients manifested complications: 2 cases of arthrofibrosis (3.9%); 4 cases of rerupture (7.3%); and 1 case of infection (2%).

**Conclusion** The results of the present study show that fewer cases of ACL rerupture were observed after reconstruction with internal brace augmentation when compared with ACL reconstruction without augmentation, although no differences in functional scores were found.

## Keywords

- ▶ anterior cruciate ligament
- ▶ anterior cruciate ligament reconstruction
- ▶ knee injuries
- ▶ treatment outcome

## Introdução

Embora diversas técnicas já estabelecidas para a reconstrução do ligamento cruzado anterior (LCA) apresentem excelentes desfechos clínicos e funcionais, com alta taxa de retorno ao esporte,<sup>1</sup> 1% a 11% dos atletas sofrem rerruptura do LCA.<sup>2</sup> Paterno et al.<sup>3</sup> observaram que o risco de nova lesão no mesmo joelho é aproximadamente quinze vezes maior em atletas submetidos à reconstrução do LCA e que retornaram ao esporte um ano após a cirurgia.

Diversos fatores estão associados à rerruptura do LCA, incluindo retorno precoce às atividades, erro na técnica cirúrgica, falha biológica do enxerto e rerruptura traumática,

que é o principal motivo e corresponde a mais da metade dos casos.<sup>4</sup> O início da integração com os túneis ósseos e a vascularização do enxerto ocorrem de 6 a 12 semanas após a cirurgia, e acompanham o processo de revascularização e remodelamento em um tempo médio de 12 a 18 meses.<sup>5</sup> Nesse período, uma reabilitação agressiva ou um novo traumatismo pode levar ao estiramento ou à ruptura do enxerto.<sup>6</sup>

Novas técnicas têm sido desenvolvidas com o objetivo de reduzir a incidência de rerrupturas do LCA.<sup>7,8</sup> A reconstrução do LCA com aumento por cerclagem interna, utilizando sutura de polietileno de alta resistência junto ao enxerto, tem como objetivo proteger o enxerto durante sua fase de

maturação, ao proporcionar maior resistência para a realização do processo de reabilitação, visando melhores desfechos funcionais.<sup>8,9</sup> Além disso, o aumento por cerclagem interna tem sido utilizado no ligamento colateral medial em reparos ou reconstruções do canto posteromedial,<sup>10-12</sup> fraturas por avulsão do ligamento cruzado posterior,<sup>13</sup> reparos do tendão calcâneo,<sup>14</sup> reconstruções de instabilidade lateral do tornozelo<sup>15</sup> e reparo do ligamento colateral ulnar do cotovelo com objetivos semelhantes.<sup>16</sup>

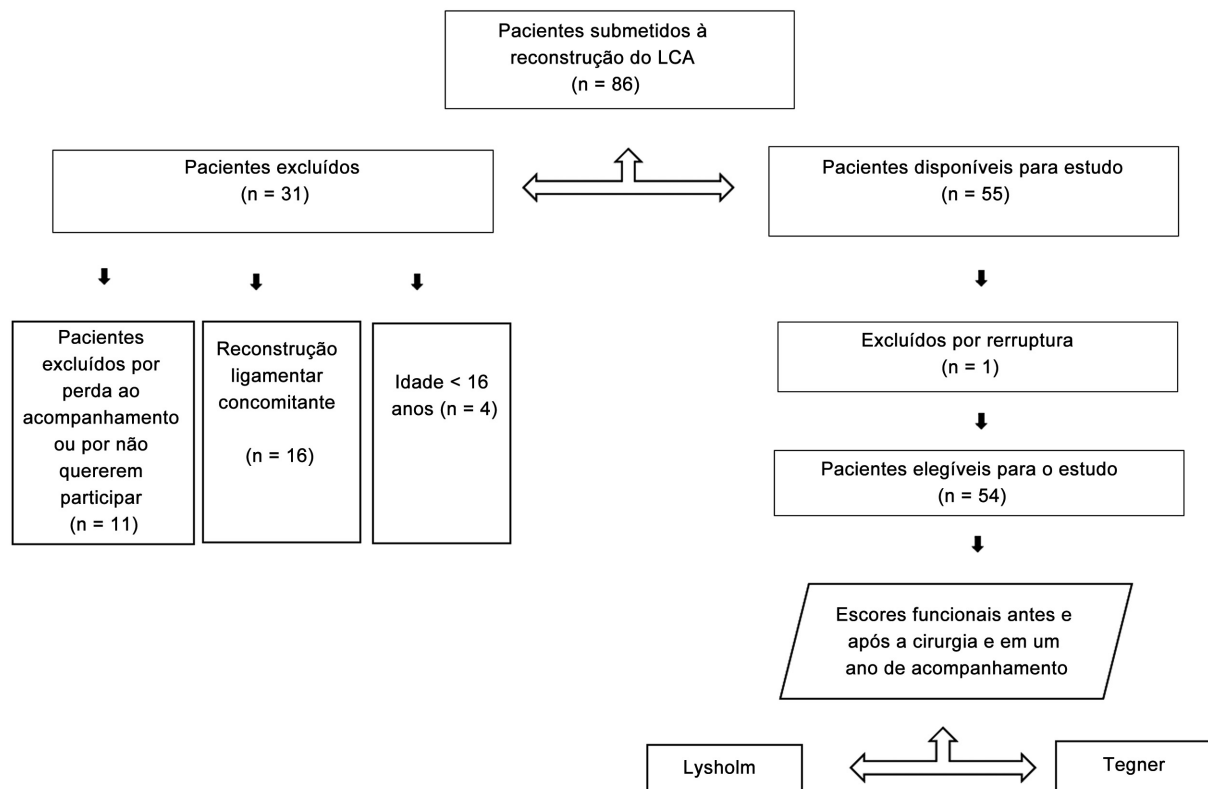
O objetivo deste estudo foi comparar os desfechos clínicos de pacientes submetidos à reconstrução do LCA com e sem cerclagem interna com escores funcionais e complicações por pelo menos um ano de acompanhamento. A hipótese foi a de que a reconstrução do LCA com aumento por cerclagem interna resultaria em menores taxas de rerruptura e melhores escores funcionais em comparação à reconstrução do LCA sem aumento por cerclagem interna.

## Materiais e Métodos

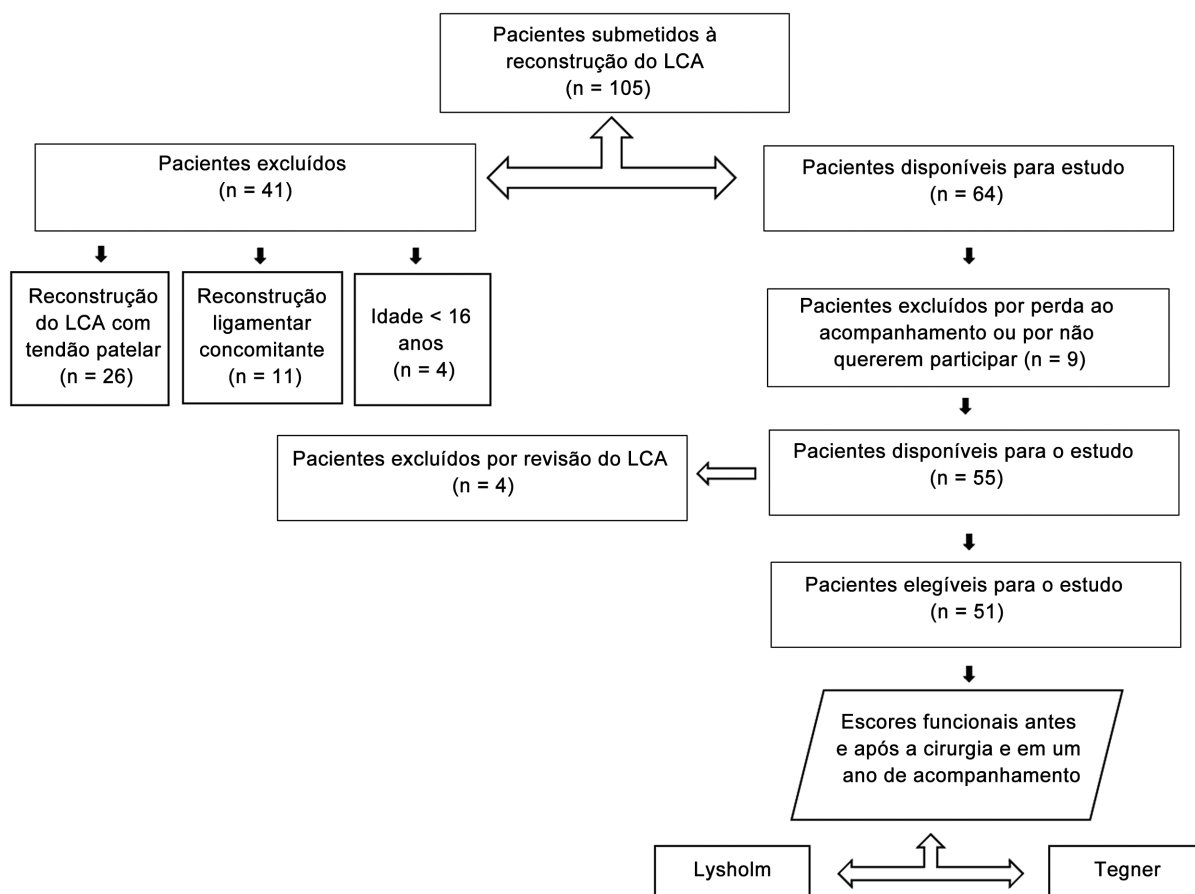
A revisão dos dados coletados de forma prospectiva foi realizada após a aprovação do Comitê de Ética Institucional (CAAE: 23241719.0.0000.0071). Este estudo incluiu todos os pacientes acima de 16 anos de idade submetidos à reconstrução primária do LCA com enxertos autólogos de tendão isquiotibial ou do quadríceps com e sem aumento por cerclagem interna e 1 ano de acompanhamento (→ **Figs. 1-2**). Os pacientes foram operados por dois cirurgiões treinados. A cerclagem interna (Fiber-Tape, Arthrex, Naples, FL, Estados Unidos) foi utilizada em

cirurgias consecutivas após os casos consecutivos sem aumento por cerclagem interna, sem randomização dos pacientes. Os pacientes que se recusaram a assinar o termo de consentimento livre e esclarecido, aqueles perdidos durante o acompanhamento, com acompanhamento inferior a um ano, os submetidos a outras reconstruções ligamentares ou procedimentos ósseos concomitantes, ou submetidos à reconstrução com enxerto autólogo do tendão patelar nos casos de reconstrução do LCA sem aumento por cerclagem interna foram excluídos do estudo. Não foram excluídos pacientes em tratamento de lesões do menisco. Foram avaliados idade, sexo, tipo e diâmetro do enxerto, escores funcionais de Lysholm e de Tegner e complicações pós-operatórias. A mesma técnica de reconstrução do LCA foi utilizada pelos dois cirurgiões em procedimentos com e sem aumento por cerclagem interna.<sup>17</sup>

Além disso, ambos os grupos seguiram o mesmo protocolo de reabilitação pós-operatória. Uma análise de poder *a priori* demonstrou a necessidade de um número mínimo de 42 casos em cada grupo para a avaliação da rerruptura em casos de reconstrução do LCA com e sem aumento por cerclagem interna com poder de 80% e alfa de 0,05. Como observado, 32 pacientes foram excluídos do estudo por diversos motivos. Os casos de rerruptura foram detectados por exame físico e confirmados por ressonância magnética (RM). Os pacientes que sofreram rerruptura não preencheram os questionários de cirurgia de um ano. As complicações ocorridas nesse período foram registradas por meio de dados coletados em prontuários, obtidos por outro membro da equipe do estudo.



**Fig. 1** Pacientes submetidos à reconstrução do ligamento cruzado anterior (LCA) com aumento por cerclagem interna.



**Fig. 2** Pacientes submetidos à reconstrução do ligamento cruzado anterior (LCA) sem aumento por cerclagem interna.

## Técnica Cirúrgica

As cirurgias foram realizadas pela técnica de feixe único e autoenxerto de tendão isquiotibial ou de quadríceps. Os tendões do grácil e semitendíneo foram removidos com técnica padrão e preparados de forma quádrupla.<sup>18</sup> O enxerto do tendão do quadríceps foi removido sem bloqueio ósseo, em toda a sua espessura e por incisão longitudinal. Os tendões foram fixados com botão cortical ajustável no fêmur e parafuso de interferência absorvível na tíbia. Nos casos com aumento por cerclagem interna, um probe foi colocado (► **Fig. 3**) entre o enxerto e a cerclagem para assegurar sua fixação com tensão ligeiramente menor do que a do enxerto. A fixação tibial da cerclagem interna foi realizada com âncora na cortical anterior da tíbia, 1 cm distal à borda inferior do túnel tibial (► **Fig. 4**). Os pacientes de ambos os grupos seguiram o mesmo protocolo padrão de reabilitação para reconstrução do LCA utilizado na instituição.

## Análise Estatística

A distribuição dos dados foi analisada pelo teste de normalidade de Shapiro-Wilk. Os dados de distribuição normal foram apresentados por valores de média  $\pm$  desvio padrão, e as comparações usaram testes *t* de amostras independentes e análise de variância (*analysis of variance*, ANOVA, em inglês)

de medidas repetidas com correção *post-hoc* de Bonferroni. Os dados não paramétricos foram apresentados por medianas e intervalos e comparados pelo teste U de Mann-Whitney. A homogeneidade entre as proporções foi determinada pelo teste do Qui-quadrado ou pelo teste exato de Fisher. As



**Fig. 3** Probe localizada entre o enxerto e o aumento por cerclagem interna.



**Fig. 4** Fixação independente com aumento por cerclagem interna com âncora na tíbia e presença da probe mantida em sua posição mostrada na ►Fig. 3.

estatísticas descritivas e comparativas foram realizadas por um bioestatístico no programa SPSS Statistics for Windows (SPSS Inc., Chicago Il., Estados Unidos), versão 17.0. A significância foi estabelecida em  $p < 0,05$ .

## Resultados

A ►Tabela 1 mostra as características dos pacientes incluídos. A ►Tabela 2 mostra as complicações em ambos os grupos. O grupo de reconstrução do LCA com cerclagem interna teve 1 rerruptura (1,8%), enquanto o grupo de reconstrução do LCA sem aumento teve 4 rerrupturas (7,3%), mas não houve diferença estatisticamente significativa ( $p = 0,363$ ). No grupo reconstrução do LCA com cerclagem interna, o diâmetro do enxerto foi maior ( $9,10 \pm 0,87$  mm) do que no grupo de reconstrução do LCA sem aumento ( $8,82 \pm 0,80$  mm), mas sem diferença estatisticamente significativa ( $p = 0,092$ ).

Ao todo, 105 pacientes responderam os escores de Tegner e Lysholm 1 ano após a cirurgia, uma vez que 5 pacientes

**Tabela 1** Dados dos pacientes

	Reconstrução do ligamento cruzado anterior		p
	Grupo com aumento por cerclagem interna (n = 55)	Grupo sem aumento (n = 55)	
Idade (anos): média $\pm$ DP	32,7 $\pm$ 11,4	32,2 $\pm$ 10,6	0,806*
Sexo: n (%)			0,294**
Feminino	20 (36,3)	15 (27,3)	
Masculino	35 (63,7)	40 (72,7)	
Lado: n (%)			0,398**
Direito	22 (40)	26 (47,2)	
Esquerdo	33 (60)	29 (52,7)	
Tipo de enxerto: n (%)			0,242**
Isquiotibial	48 (87,3)	44 (80)	
Quadríceps	7 (12,7)	11 (20)	
Tamanho do enxerto: média $\pm$ DP	9,10 $\pm$ 0,87	8,82 $\pm$ 0,80	0,092*

**Abreviatura:** DP, desvio padrão.

**Notas:** \*Nível descritivo de probabilidade do teste t de Student; \*\*nível descritivo de probabilidade do teste do Qui-quadrado.

**Tabela 2** Complicações

	Reconstrução do ligamento cruzado anterior		p*
	Grupo com aumento por cerclagem interna (n = 55): n (%)	Grupo sem aumento (n = 55) : n (%)	
Complicações	4 (7,27)	7 (12,72)	1,000
Artrofibrose	2 (3,63)	2 (3,63)	1,000
Rerruptura	1 (1,81)	4 (7,27)	0,363
Infecção	0 (0,0)	1 (1,81)	0,486
Trombose	1 (1,81)	0 (0,0)	1,000

**Nota:** \*Nível descritivo de probabilidade do teste exato de Fisher.



tiveram rerruptura do LCA antes desse período. Não houve diferença significativa entre o escore de Tegner pré-operatório ( $p = 0,41$ ) e pós-operatório ( $p = 0,34$ ) entre os grupos (► Fig. 5). Houve diminuição significativa do escore de Tegner nos dois grupos após a cirurgia ( $p < 0,001$ ).

Em relação ao escore de Lysholm, não foi observada diferença significativa no pré-operatório ( $p = 0,06$ ) ou no pós-operatório ( $p = 0,51$ ) entre os grupos (► Fig. 6). Houve aumento significativo do escore de Lysholm nos dois grupos após a cirurgia ( $p < 0,001$ ).

## Discussão

O principal achado deste estudo foi a menor taxa de rerruptura no grupo de reconstrução do LCA com aumento por cerclagem interna em comparação ao grupo sem aumento, apesar da ausência de diferença estatisticamente significativa. A cerclagem interna é fixada de forma independente e com menos tensão do que o enxerto do LCA, e talvez funcione como um cinto de segurança, ao dissipar parte da energia somente quando uma carga maior é imposta ao enxerto, o que, portanto, evita a sua ruptura.<sup>19</sup> Assim, o uso do aumento por cerclagem interna pode proteger o enxerto do LCA durante a fase de cicatrização e permitir a reabilitação precoce, o que é consistente com um estudo biomecânico recente<sup>20</sup> que mostrou que o reforço com cerclagem na reconstrução do LCA em cadáveres reduziu significativamente o alongamento e as falhas do enxerto.

Outra vantagem do uso do aumento por cerclagem interna é a confiança em um programa acelerado de reabilitação com suporte precoce de peso, pois a cerclagem proporciona maior suporte articular. Nesse sentido, o aumento por cerclagem interna atua como um estabilizador secundário após o reparo, o que pode acelerar a reabilitação e o retorno às atividades.<sup>21</sup> O ligamento é estimulado a cicatrizar naturalmente, sem necessidade de dispositivos externos. Isto permite uma reabilitação mais rápida com mobilização precoce, e a cerclagem interna, teoricamente, protege contra a recorrência da lesão. Como resultado disso, a reabilitação após a cirurgia pode ser abordada de forma diferente daquela após a reconstrução padrão do LCA.<sup>22</sup>

Um estudo anterior<sup>23</sup> mostrou uma maior taxa de falha na reconstrução de revisão do LCA com reconstrução do aloen-

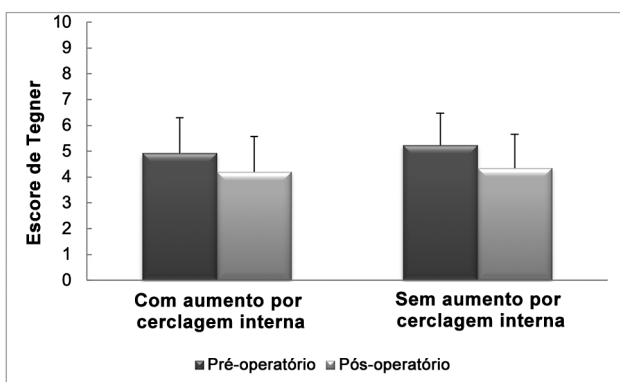


Fig. 5 Escore de Tegner antes e depois da cirurgia.

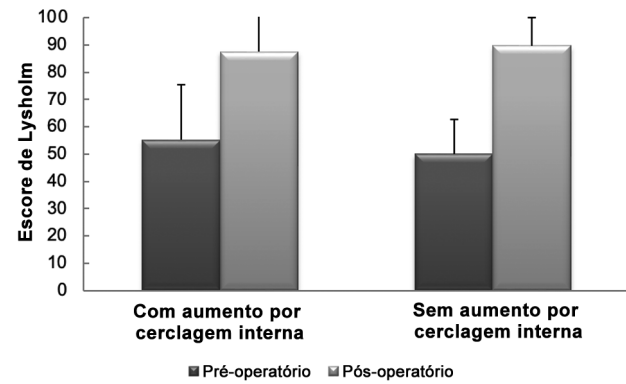


Fig. 6 Escore de Lysholm antes e depois da cirurgia.

xerto e aumento por cerclagem interna. No entanto, a literatura anterior descreveu<sup>24</sup> taxas semelhantes de falha entre grupos de reconstrução do LCA com e sem aumento por cerclagem interna. Além disso, o uso da cerclagem interna destina-se a reduzir tais complicações. Embora o acréscimo da cerclagem interna exponha o LCA a um novo tratamento com complicações ainda não bem definidas, seu uso tem sido estudado em cães e preveniu falhas precoces.<sup>25</sup> Outros dispositivos também foram descritos na literatura anterior,<sup>26</sup> que indicou menor taxa de falhas na reconstrução do LCA.

Os resultados do presente estudo demonstram melhora significativa do escore pós-operatório de Lysholm em comparação à análise pré-operatória dos dois grupos, mas sem diferenças entre eles. Também foi observada diminuição do escore pós-operatório de Tegner em comparação aos escores pré-operatórios em ambos os grupos, sem diferenças entre eles. Esse resultado pode ser explicado pelo acompanhamento de um ano, uma vez que a maioria dos pacientes ainda não retornou à prática esportiva neste momento.

Quanto às complicações, a incidência de artrofibrose foi igualmente descrita nos grupos estudados, o que corrobora a literatura anterior,<sup>20</sup> que relatou não haver diferença no uso do dispositivo. Um estudo<sup>25</sup> de modelos caninos de reconstrução do LCA com aloenxertos de tendão do quadríceps, com e sem aumento por cerclagem interna, não mostrou diferença significativa na constrição ou rigidez seis meses após o procedimento. Porém, apesar de ser uma complicação rara, aproximadamente 2% dos pacientes apresentaram rigidez pós-operatória, o que requer intervenção rápida, visando prevenir artrofibrose permanente, que pode ocorrer em ambos os grupos.<sup>26</sup>

Houve um caso relatado nesta análise com infecção comprovada e descrita na literatura médica estudada. Tal complicação foi relatada no grupo sem cerclagem interna, em que a taxa de infecção foi de 2,0%. Corroborando esses dados, a literatura anterior<sup>27</sup> mostrou que a infecção relacionada à reconstrução do LCA é uma complicação rara, mas potencialmente grave, com incidência entre 0,14% e 1,8%. Porém, vale ressaltar que sua ocorrência também está associada a outros fatores, como idade avançada, técnica cirúrgica adotada, experiência do cirurgião e preparo pré-cirúrgico do paciente.

Os procedimentos cirúrgicos estão associados a maiores riscos de trombose venosa profunda, embora o reconhecimento

dos fatores de risco, a mobilização precoce e a deambulação sejam formas de atuação preventiva.<sup>28</sup> Um paciente do grupo com aumento por cerclagem interna apresentou trombose venosa profunda, cuja taxa foi de 1,8%, sendo inferior aos 2,1% descritos em uma metanálise.<sup>29</sup> Entretanto, embora o paciente em questão tenha sido submetido à reconstrução do LCA com aumento por cerclagem interna, é pouco provável que o uso da cerclagem esteja relacionado a maiores taxas de complicações vasculares, visto que um grande estudo de coorte<sup>30</sup> sobre reconstruções primárias do LCA constatou que 0,4% dos pacientes apresentavam trombose venosa profunda, e o único fator responsável pela sua ocorrência foi a idade igual ou superior a 40 anos.

Este estudo tem limitações; uma delas é a não realização de avaliação objetiva dos pacientes, pois vários pacientes eram de outros estados e não retornaram para a avaliação clínica de um ano. Devido à natureza retrospectiva deste estudo, os pacientes não foram randomizados.

## Conclusão

Os resultados deste estudo mostram que menos casos de ruptura do LCA foram observados após a reconstrução do LCA com aumento por cerclagem interna, embora não tenha havido diferença nos escores funcionais em comparação à reconstrução do LCA sem aumento por cerclagem interna.

### Suporte Financeiro

Os autores declaram que não receberam financiamento de agências dos setores público, privado ou sem fins lucrativos para a realização deste estudo.

### Conflito de Interesses

Os autores não têm conflitos de interesses a declarar.

## Referências

- Gföller P, Abermann E, Runer A, et al. Non-operative treatment of ACL injury is associated with opposing subjective and objective outcomes over 20 years of follow-up. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2019;27(08):2665–2671
- Mai HT, Chun DS, Schneider AD, et al. Performance-based outcomes after anterior cruciate ligament reconstruction in professional athletes differ between sports. *Am J Sports Med* 2017;45(10):2226–2232
- Paterno MV, Rauh MJ, Schmitt LC, Ford KR, Hewett TE. Incidence of contralateral and ipsilateral anterior cruciate ligament (ACL) injury after primary ACL reconstruction and return to sport. *Clin J Sport Med* 2012;22(02):116–121
- Nwachukwu BU, Voleti PB, Berkanish P, et al. Return to play and patient satisfaction after ACL reconstruction: Study with minimum 2-year follow-up. *J Bone Joint Surg Am* 2017;99(09):720–725
- Arnoczky SP, Tarvin GB, Marshall JL. Anterior cruciate ligament replacement using patellar tendon. An evaluation of graft revascularization in the dog. *J Bone Joint Surg Am* 1982;64(02):217–224
- Gans I, Retzky JS, Jones LC, Tanaka MJ. Epidemiology of Recurrent Anterior Cruciate Ligament Injuries in National Collegiate Athletic Association Sports: The Injury Surveillance Program, 2004–2014. *Orthop J Sports Med* 2018;6(06):2325967118777823
- Chen JL, Allen CR, Stephens TE, et al; Multicenter ACL Revision Study (MARS) Group. Differences in mechanisms of failure, intraoperative findings, and surgical characteristics between single- and multiple-revision ACL reconstructions: a MARS cohort study. *Am J Sports Med* 2013;41(07):1571–1578
- Clancy WG Jr, Narechania RG, Rosenberg TD, Gmeiner JG, Wisniewski DD, Lange TA. Anterior and posterior cruciate ligament reconstruction in rhesus monkeys. *J Bone Joint Surg Am* 1981;63(08):1270–1284
- Shelbourne KD, Nitz P. Accelerated rehabilitation after anterior cruciate ligament reconstruction. *Am J Sports Med* 1990;18(03):292–299
- Gilmer BB, Crall T, DeLong J, Kubo T, Mackay G, Jani SS. Biomechanical analysis of internal bracing for treatment of medial knee injuries. *Orthopedics* 2016;39(03):e532–e537
- Whelan D, Leiter J, Sasyniuk T, et al. Double-row repair of the distal attachment of the superficial medial collateral ligament: a basic science pilot study. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2015;23(10):2820–2824
- Lubowitz JH, MacKay G, Gilmer B. Knee medial collateral ligament and posteromedial corner anatomic repair with internal bracing. *Arthrosc Tech* 2014;3(04):e505–e508
- Lee KW, Yang DS, Lee GS, Choy WS. Suture Bridge fixation technique for posterior cruciate ligament avulsion fracture. *Clin Orthop Surg* 2015;7(04):505–508
- Witt BL, Hyer CF. Achilles tendon reattachment after surgical treatment of insertional tendinosis using the suture bridge technique: a case series. *J Foot Ankle Surg* 2012;51(04):487–493
- Cho BK, Park KJ, Kim SW, Lee HJ, Choi SM. Minimal invasive suture-tape augmentation for chronic ankle instability. *Foot Ankle Int* 2015;36(11):1330–1338
- Dugas JR, Walters BL, Beason DP, Fleisig GS, Chronister JE. Biomechanical comparison of ulnar collateral ligament repair with internal bracing versus modified Jobe reconstruction. *Am J Sports Med* 2016;44(03):735–741
- Heusdens CHW, Zazulia K, Roelant E, et al. Study protocol: a single-blind, multi-center, randomized controlled trial comparing dynamic intraligamentary stabilization, internal brace ligament augmentation and reconstruction in individuals with an acute anterior cruciate ligament rupture: LIBRE study. *BMC Musculoskelet Disord* 2019;20(01):547
- Lubowitz JH. All-inside anterior cruciate ligament graft link: graft preparation technique. *Arthrosc Tech* 2012;1(02):e165–e168
- Smith PA, Bley JA. Allograft anterior cruciate ligament reconstruction utilizing internal brace augmentation. *Arthrosc Tech* 2016;5(05):e1143–e1147
- Bachmaier S, Smith PA, Bley J, Wijdicks CA. Independent suture tape reinforcement of small and standard diameter grafts for anterior cruciate ligament reconstruction: A biomechanical full construct model. *Arthroscopy* 2018;34(02):490–499
- De Smet E, Heusdens CHW, Parizel PM, Van Dyck P. MRI following primary repair of the anterior cruciate ligament. *Clin Radiol* 2019;74(08):649.e1–649.e10
- Irfan A, Kerr S, Hopper G, Wilson W, Wilson L, Mackay G. A Criterion Based Rehabilitation Protocol for ACL Repair with Internal Brace Augmentation. *Int J Sports Phys Ther* 2021;16(03):870–878
- Bottoni CR, Smith EL, Shaha J, et al. Autograft versus allograft anterior cruciate ligament reconstruction: A prospective, randomized clinical study with a minimum 10-year follow-up. *Am J Sports Med* 2015;43(10):2501–2509
- Bodendorfer BM, Michaelson EM, Shu HT, et al. Suture Augmented Versus Standard Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Matched Comparative Analysis. *Arthroscopy* 2019;35(07):2114–2122
- Cook JL, Smith P, Stannard JP, et al. A canine arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction model for study of synthetic

- augmentation of tendon allografts. *J Knee Surg* 2017;30(07): 704–711
- 26 Batty LM, Norsworthy CJ, Lash NJ, Wasiak J, Richmond AK, Feller JA. Synthetic devices for reconstructive surgery of the cruciate ligaments: a systematic review. *Arthroscopy* 2015;31(05): 957–968
- 27 Schuster P, Schulz M, Immendoerfer M, Mayer P, Schlumberger M, Richter J. Septic arthritis after arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction: Evaluation of an arthroscopic graft-retaining treatment protocol. *Am J Sports Med* 2015;43(12): 3005–3012
- 28 Gomes JLE, Marczyk LRS. Complicações pré e pós operatórias nas reconstruções ligamentares. *Clin Ortop* 2000;3:669–673
- 29 Janssen RP, Reijman M, Janssen DM, van Mourik JB. Arterial complications, venous thromboembolism and deep venous thrombosis prophylaxis after anterior cruciate ligament reconstruction: A systematic review. *World J Orthop* 2016;7(09): 604–617
- 30 Kraus Schmitz J, Lindgren V, Janarv PM, Forssblad M, Stålmán A. Deep venous thrombosis and pulmonary embolism after anterior cruciate ligament reconstruction: incidence, outcome, and risk factors. *Bone Joint J* 2019;101-B(01):34–40