

Os 100 artigos mais citados sobre o ligamento anterolateral: Uma análise bibliométrica e revisão

The Top 100 Most Cited Articles on Anterolateral Ligament: A Bibliometric Analysis and Review

Camilo Partezani Helito¹ Valdiane Pereira de Araujo² Sergio Marinho de Gusmao Canuto³
 Pedro Baches Jorge⁴ Vitor Barion Castro de Padua⁵ Diego Ariel de Lima⁶

¹ Grupo de Joelho, Instituto de Ortopedia e Traumatologia, Hospital das Clínicas (HCFMUSP), Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

² Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES), Montes Claros, MG, Brasil

³ Ortoclinica Hospital de Ortopedia, Maceió, AL, Brasil

⁴ Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

⁵ Universidade de Marília (UNIMAR), Marília, SP, Brasil

⁶ Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA), Mossoró, RN, Brasil

Endereço para correspondência Diego Ariel de Lima, MD, PhD, UFERSA, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, R. Francisco Mota, 572 - Pres. Costa e Silva, 59625-900, Mossoró, RN, Brazil (e-mail: arieldelima.diego@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2025;60(1):s00441800939.

Resumo

Objetivos Realizar uma análise bibliométrica visando avaliar os 100 artigos mais citados sobre o ligamento anterolateral (LAL).

Métodos Uma busca completa foi executada usando o banco de dados Scopus com a palavra-chave *anterolateral ligament* (ligamento anterolateral). A análise incorporou notas técnicas, revisões sistemáticas com foco em desfechos clínicos e/ou complicações, estudos clínicos e artigos científicos fundamentais (cadavéricos e biomecânicos). Relatos de caso ou opiniões pessoais foram omitidos da revisão. Os 100 artigos com os maiores números de citações foram examinados com o programa Bibliometrix R-package, que avaliou citações totais, tipo de estudo, país de origem, periódico de publicação, instituição afiliada e autores mais prolíficos.

Resultados Os 100 artigos acumularam 11.192 citações, variando de 44 a 703 por artigo. A maioria dos artigos (69) foi publicada entre 2015 e 2017, com foco predominante em estudos anatômicos e biomecânicos. Os Estados Unidos foram o principal país de publicação (29%), seguidos pelo Reino Unido (15%), Brasil (14%), França (13%) e Bélgica (8%). Os cinco principais periódicos foram o *American Journal of Sports Medicine* (31%), *Arthroscopy* (17%), *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy* (17%), *Arthroscopy Techniques* (5%) e *Skeletal Radiology* (4%). Os autores mais prolíficos foram Sonnery-Cottet (21), Helito (17) e Musahl, Saithna e Thaunat contribuíram com 11 artigos cada. Sonnery-Cottet teve o maior número de citações, com 2.421.

Palavras-chave

- análise bibliométrica
- joelho
- ligamentos, articulares
- publicações

Estudo desenvolvido na Universidade Federal Rural do Semiárido – UFERSA, Mossoró, RN, Brasil.

recebido

19 de agosto de 2024

aceito

02 de outubro de 2024

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0044-1800939>.

ISSN 0102-3616.

© 2025. 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

Conclusão A análise revela que a pesquisa sobre o LAL está crescendo, com contribuições significativas em anatomia e biomecânica. No entanto, estudos adicionais são necessários para estabelecer as melhores indicações para a reconstrução e as técnicas cirúrgicas ideais.

Abstract

Objectives To conduct a bibliometric analysis aimed at evaluating the 100 most frequently cited articles concerning the anterolateral ligament (ALL).

Methods A thorough search was executed using the Scopus database with the keyword “Anterolateral Ligament.” The analysis incorporated technical notes, systematic reviews focusing on clinical outcomes and/or complications, clinical studies, and foundational scientific articles (both cadaveric and biomechanical). Case reports or personal opinion articles were omitted from the review. The 100 articles with the highest citation counts were examined using the Bibliometrix R-package software, which evaluated total citations, study type, country of origin, journal of publication, affiliated institution, and most prolific authors.

Results The 100 articles accumulated 11,192 citations, ranging from 44 to 703 per article. Most articles (69) were published between 2015 and 2017, predominantly focusing on anatomical and biomechanical studies. The United States was the leading country of publication (29%), followed by the United Kingdom (15%), Brazil (14%), France (13%), and Belgium (8%). The top five journals were the American Journal of Sports Medicine (31%), Arthroscopy (17%), Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy Techniques (5%), and Skeletal Radiology (4%). The most prolific authors were Sonnery-Cottet (21), Helito (17), with Musahl, Saithna, and Thaunat each contributing 11 articles. Sonnery-Cottet had the highest citation count, with 2,421.

Conclusion The analysis reveals that research on the ALL is growing, with significant contributions in anatomy and biomechanics. However, further studies are needed to establish the best indications for reconstruction and optimal surgical techniques.

Keywords

- bibliometric analysis
- knee
- ligaments, articular
- publications

Introdução

O ligamento anterolateral (LAL) é uma estrutura que recentemente ganhou atenção significativa devido ao seu papel crítico na biomecânica do joelho, especialmente no que diz respeito à estabilidade rotacional anterolateral. Posicionado na região anterolateral do joelho (**►Fig. 1**), o LAL é vital para a estabilidade rotacional e contribui para limitar a translação anterior da tíbia em relação ao fêmur, embora em menor grau.¹ Sua importância é particularmente evidente no contexto de lesões do ligamento cruzado anterior (LCA), em que a estabilidade rotacional pode continuar comprometida mesmo após a reconstrução bem-sucedida do LCA.² Uma lesão no LAL pode contribuir para a falha da reconstrução do LCA devido ao seu papel crucial na manutenção da estabilidade rotacional do joelho. Portanto, a avaliação de sua integridade é essencial no diagnóstico e tratamento de lesões no joelho, especialmente em pacientes que apresentam instabilidade rotacional persistente após a reconstrução do LCA.³

Desde as primeiras descrições detalhadas do LAL por Helito et al.,⁴ Claes et al.⁵ e Vincent et al.⁶ em 2012 e 2013, houve um aumento notável nas publicações com foco na anatomia do ligamento, características biomecânicas, marcadores radiológicos, desfechos clínicos e complicações relacionadas à sua

reconstrução.¹ As análises bibliométricas surgiram como ferramentas valiosas para delinear áreas de consenso, identificar tópicos controversos, explorar fronteiras de pesquisa e rastrear tendências atuais em vários assuntos, dando aos leitores uma referência abrangente e atualizada. Uma revisão de estudos bibliométricos anteriores indexados nas bases de dados Scopus e PubMed revelou várias análises relacionadas à reconstrução dos ligamentos cruzado anterior,⁷ patelofemoral medial (LPFM),⁸ cruzado posterior (LCP),⁹ assim como da instabilidade patelar.¹⁰ No entanto, até o momento, não há análises bibliométricas especificamente sobre o LAL.

Dada a crescente aceitação da reconstrução do LAL como procedimento padrão, este estudo foi conduzido para identificar os 100 artigos mais citados já publicados. O objetivo foi realizar uma análise bibliométrica detalhada visando avaliar os 100 artigos mais citados sobre o LAL.

Materiais e Métodos

Coleta de Dados e Alocação

Uma busca abrangente foi realizada usando o banco de dados Scopus, que é reconhecido por seu extenso repositório de artigos científicos revistos por pares e dados detalhados de citações para dar suporte a esta revisão de literatura. A busca utilizou o

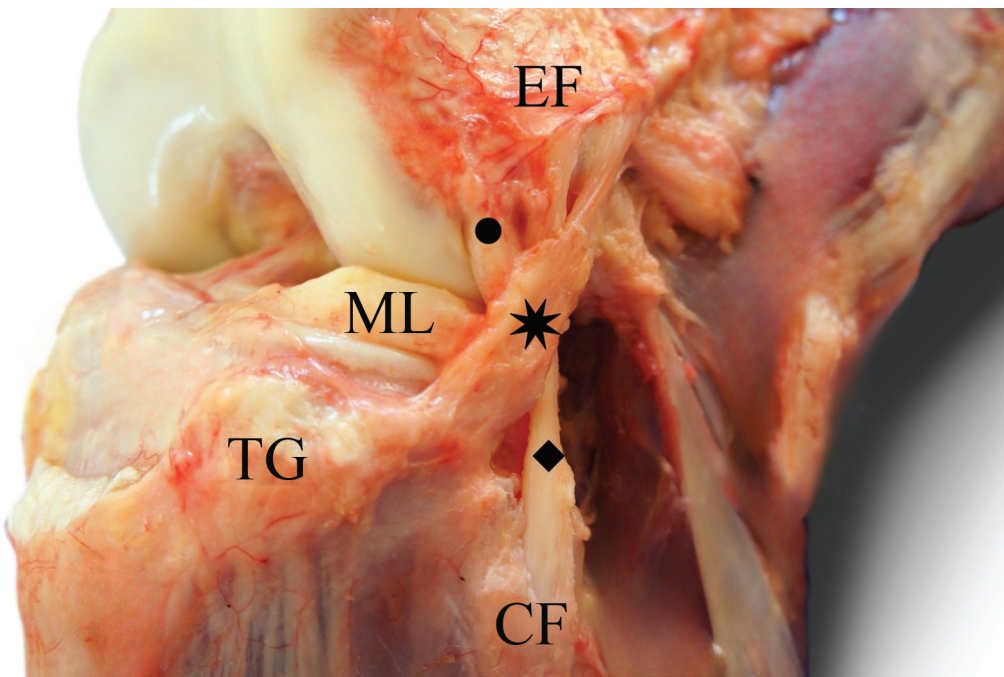


Fig. 1 Aspecto anterolateral do joelho, destacando a relação entre o Ligamento Anterolateral, o Ligamento Colateral Lateral e o Tendão Poplíteo. Notas: *Ligamento Anterolateral; ◆ Ligamento Colateral Lateral; • Tendão Poplíteo. Abreviações: CF, cabeça fibular; TG, tubérculo de Gerdy; ML, menisco lateral. Nota: Imagem gentilmente cedida por Ariel de Lima et al.²¹

termo *anterolateral ligament* (ligamento anterolateral") em todos os campos, com os resultados restritos a publicações em inglês e sem limitações nas datas de publicação. A busca incluiu notas técnicas, revisões sistemáticas focadas em desfechos clínicos e/ou complicações, estudos clínicos e artigos científicos fundamentais (cadavéricos e biomecânicos). Relatos de casos e opiniões pessoais foram excluídos. Para aumentar a precisão, dois dos autores selecionaram artigos independentemente para inclusão. A busca, concluída em julho de 2024, gerou 748 artigos publicados desde 2000.

Esses artigos foram classificados de acordo com o número de citações e, após excluir aqueles com menos de 30 citações, 146 artigos foram retidos para análise posterior. Títulos e resumos foram revisados minuciosamente e cada artigo foi categorizado em um dos cinco tipos de estudo: cadavérico (anatômico e/ou biomecânico), clínico, computacional/robótico, radiológico e revisões sistemáticas. Após excluir artigos irrelevantes e resolver quaisquer divergências quanto à inclusão, um total de 132 artigos foram mantidos. Os artigos definidos como "irrelevantes/controversos" foram aqueles com mais de 30 citações, mas que escaparam do primeiro filtro de critérios de exclusão (idioma além do inglês, relatos de caso e opiniões pessoais). Os 100 artigos mais citados foram, então, organizados por número de citações para a análise final (**Fig. 2**).

Extração de Dados

A análise de dados utilizou o programa Bibliometrix R-package (<https://www.bibliometrix.org>). Em julho de 2024, um arquivo com a extensão ".bib" foi extraído do Scopus. O texto completo de todos os artigos selecionados foi revisado e os dados foram extraídos, incluindo título, nomes dos autores, periódico, ano de publicação, número total de citações,

origem geográfica, instituição primária envolvida e tipo de estudo. Análises estatísticas e visualização de dados foram conduzidas usando R e RStudio (R Foundation for Statistical Computing, Viena, Áustria), duas plataformas de software estatístico de código aberto amplamente conhecidas.

Resultados

A **Tabela 1** mostra os 100 artigos mais citados sobre o LAL. Pesquisas nesse tópico são relativamente recentes, como mostram as datas de publicação dos primeiros artigos, em 2012⁶ e 2013,^{5,11} e o pequeno número total de artigos identificados em nossa extensa busca (748 resultados). Em comparação, uma busca no PubMed por *LCA* gerou mais de 38.000 resultados.

A maioria dos 100 principais artigos (69) foi publicada entre 2015 e 2017, como mostra a **Fig. 3**. O número total de citações desses artigos foi de 11.192, com citações individuais variando de 44 a 703. A redução no número dos 100 artigos mais citados após 2017 sugere que as citações estão concentradas nessas publicações anteriores. Apesar de um aumento na pesquisa recente sobre o LAL, as citações permanecem predominantemente focadas em trabalhos anteriores. Apenas os três primeiros artigos, publicados em 2012⁶ e 2013,^{5,11} foram responsáveis por 1.265 citações (11,3%).

Na categorização dos artigos por tipo de estudo (clínico, cadavérico, radiológico, revisões e estudos computacionais), os estudos cadavéricos foram responsáveis por 33% dos 100 artigos mais citados. Destes, 12 eram estudos puramente anatômicos e os restantes eram biomecânicos. Estudos clínicos foram a segunda categoria mais comum (22%), seguidos por estudos radiológicos (21%), revisões de literatura (18%) e estudos computacionais (6%).

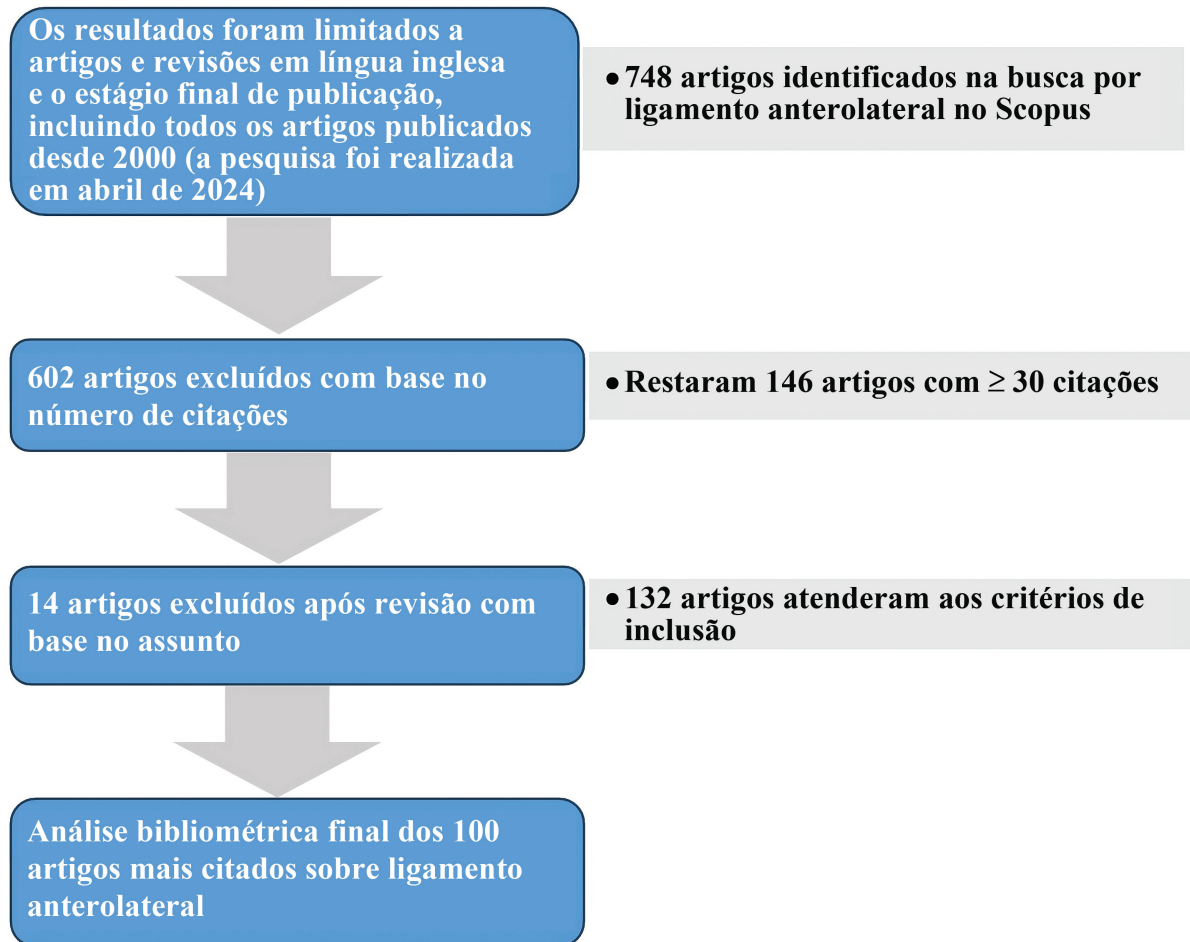


Fig. 2 Fluxograma ilustrando o procedimento de seleção de artigos para os 100 artigos mais citados sobre o Ligamento Anterolateral.

Tabela 1 Os artigos mais citados sobre o ligamento anterolateral

| Rank | AU | PY | TI | SO | TC |
|------|-----------------------|------|--|--|-----|
| 1 | Claes et al. | 2013 | Anatomy of the Anterolateral Ligament of the Knee | Journal of Anatomy | 703 |
| 2 | Sonnery-Cottet et al. | 2015 | Outcome of a Combined Anterior Cruciate Ligament and Anterolateral Ligament Reconstruction Technique with a Minimum 2-Year Follow-Up | American Journal of Sports Medicine | 360 |
| 3 | Dodds et al. | 2014 | The Anterolateral Ligament: Anatomy, Length Changes and Association with the Segond Fracture | Bone and Joint Journal | 341 |
| 4 | Vincent et al. | 2012 | The Anterolateral Ligament of the Human Knee: An Anatomic and Histologic Study | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 337 |
| 5 | Sonnery-Cottet et al. | 2017 | Anterolateral Ligament Reconstruction is Associated with Significantly Reduced ACL Graft Rupture Rates at a Minimum Follow-Up of 2 Years: A Prospective Comparative Study of 502 Patients from the Santi Study Group | American Journal of Sports Medicine | 332 |
| 6 | Kennedy et al. | 2015 | The Anterolateral Ligament: An Anatomic, Radiographic, and Biomechanical Analysis | American Journal of Sports Medicine | 297 |
| 7 | Kittl et al. | 2016 | The Role of the Anterolateral Structures and the ACL in Controlling Laxity of the Intact and ACL-Deficient Knee | American Journal of Sports Medicine | 263 |

Tabela 1 (Continua)

| Rank | AU | PY | TI | SO | TC |
|------|-----------------------|------|--|---|-----|
| 8 | Parsons et al. | 2015 | The Biomechanical Function of the Anterolateral Ligament of the Knee | American Journal of Sports Medicine | 257 |
| 9 | Caterine et al. | 2015 | A Cadaveric Study of the Anterolateral Ligament: Reintroducing the Lateral Capsular Ligament | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 246 |
| 10 | Helito et al. | 2013 | Anatomy and Histology of the Knee Anterolateral Ligament | Orthopedic Journal of Sports Medicine | 225 |
| 11 | Getgood et al. | 2019 | The Anterolateral Complex of the Knee: Results from the International ALC Consensus Group Meeting | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 224 |
| 12 | Rasmussen et al. | 2016 | An In Vitro Robotic Assessment of the Anterolateral Ligament, Part 1 | American Journal of Sports Medicine | 218 |
| 13 | Spencer et al. | 2015 | Biomechanical Analysis of Simulated Clinical Testing and Reconstruction of the Anterolateral Ligament of the Knee | American Journal of Sports Medicine | 198 |
| 14 | Inderhaug et al. | 2017 | Biomechanical Comparison of Anterolateral Procedures Combined with Anterior Cruciate Ligament Reconstruction | American Journal of Sports Medicine | 195 |
| 15 | Sonnery-Cottet et al. | 2017 | Anterolateral Ligament Expert Group Consensus Paper on the Management of Internal Rotation and Instability of the Anterior Cruciate Ligament – Deficient Knee | Journal of Orthopedics and Traumatology | 188 |
| 16 | Sonnery-Cottet et al. | 2016 | The Involvement of the Anterolateral Ligament in Rotational Control of the Knee | American Journal of Sports Medicine | 184 |
| 17 | Claes et al. | 2014 | The Segond Fracture: A Bony Injury of the Anterolateral Ligament of the Knee | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 169 |
| 18 | Nitri et al. | 2016 | An In Vitro Robotic Assessment of the Anterolateral Ligament, Part 2 | American Journal of Sports Medicine | 166 |
| 19 | Claes et al. | 2014 | High Prevalence of Anterolateral Ligament Abnormalities in Magnetic Resonance Images of Anterior Cruciate Ligament-Injured Knees | Acta Orthopaedica Belgica | 154 |
| 20 | Kittl et al. | 2015 | Length Change Patterns in the Lateral Extra-articular Structures of the Knee and Related Reconstructions | American Journal of Sports Medicine | 153 |
| 21 | Schon et al. | 2016 | Anatomic Anterolateral Ligament Reconstruction of the Knee Leads to Overconstraint at any Fixation Angle | American Journal of Sports Medicine | 152 |
| 22 | Ferretti et al. | 2017 | Prevalence and Classification of Injuries of Anterolateral Complex In Acute Anterior Cruciate Ligament Tears | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 152 |
| 23 | Musahl et al. | 2016 | The Influence of Meniscal and Anterolateral Capsular Injury on Knee Laxity in Patients with Anterior Cruciate Ligament Injuries | American Journal of Sports Medicine | 146 |
| 24 | Helito et al. | 2014 | MRI Evaluation of the Anterolateral Ligament of the Knee: Assessment in Routine 1.5-T Scans | Skeletal Radiology | 137 |
| 25 | Daggett et al. | 2016 | Femoral Origin of the Anterolateral Ligament: An Anatomic Analysis | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 134 |
| 26 | Geeslin et al. | 2018 | Anterolateral Knee Extra-Articular Stabilizers: A Robotic Study Comparing Anterolateral Ligament Reconstruction and Modified Lemaire Lateral Extra-Articular Tenodesis | American Journal of Sports Medicine | 130 |

(Continued)

Tabela 1 (Continua)

| Rank | AU | PY | TI | SO | TC |
|------|---------------------|------|---|---|-----|
| 27 | Inderhaug et al. | 2017 | Anterolateral Tenodesis or Anterolateral Ligament Complex Reconstruction: Effect of Flexion Angle at Graft Fixation When Combined with ACL Reconstruction | American Journal of Sports Medicine | 126 |
| 28 | Thein et al. | 2016 | Biomechanical Assessment of the Anterolateral Ligament of the Knee: A Secondary Restraint in Simulated Tests of the Pivot Shift and of Anterior Stability | Jurnal of Bone and Joint Surgery – American Volume | 114 |
| 29 | Porrino et al. | 2015 | The Anterolateral Ligament of the Knee: MRI Appearance, Association with the Segond Fracture, and Historical Perspective | American Journal of Roentgenology | 113 |
| 30 | Mackay et al. | 2015 | A Review of Ligament Augmentation with the Internalbrace™: The Surgical Principle is Described for the Lateral Ankle Ligament and ACL Repair in Particular, and a Comprehensive Review of Other Surgical Applications and Techniques is Presented | Surgical Technology International | 103 |
| 31 | Sonny-Cottet et al. | 2018 | Epidemiological Evaluation of Meniscal Ramp Lesions in 3,214 Anterior Cruciate Ligament-Injured Knees from the Santi Study Group Database: A Rist Factor Analysis and Study of Secondary Meniscectomy Rates Following 769 Ramp Repairs | American Journal of Sports Medicine | 100 |
| 32 | Taneja et al. | 2015 | MRI Features of the Anterolateral Ligament of the Knee | Skeletal Radiology | 100 |
| 33 | Van Der Watt et al. | 2015 | The Structure and Function of the Anterolateral Ligament of the Knee: A Systematic Review | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 99 |
| 34 | Lee et al. | 2019 | Clinical Outcomes of Isolated Revision Anterior Cruciate Ligament Reconstruction or in Combination with Anatomic Anterolateral Ligament Reconstruction | American Journal of Sports Medicine | 99 |
| 35 | Helito et al. | 2017 | Assessment of the Anterolateral Ligament of the Knee by Magnetic Resonance Imaging in Acute Injuries of the Anterior Cruciate Ligament | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 97 |
| 36 | Helito et al. | 2018 | Combined Reconstruction of the Anterolateral Ligament in Chronic ACL Injuries Leads to Better Clinical Outcomes than Isolated ACL Reconstruction | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 93 |
| 37 | Helito et al. | 2014 | Radiographic Landmarks for Locating the Femoral Origin and Tibial Insertion of the Knee Anterolateral Ligament | American Journal of Sports Medicine | 91 |
| 38 | Ibrahim et al. | 2017 | Anatomic Reconstruction of the Anterior Cruciate Ligament of the Knee with or without Reconstruction of the Anterolateral Ligament: A Randomized Clinical Trial | American Journal of Sports Medicine | 91 |
| 39 | Sonny-Cottet et al. | 2018 | Anterolateral Ligament Reconstruction Protects the Repaired Medial Meniscus: A Comparative Study of 383 Anterior Cruciate Ligament Reconstructions From The Santi Study Group with a Minimum Follow-Up of 2 Years | American Journal of Sports Medicine | 90 |
| 40 | Noyes et al. | 2017 | Is an Anterolateral Ligament Reconstruction Required in ACL-Reconstructed Knees With Associated Injury to the Anterolateral Structures? A Robotic Analysis of Rotational Knee Stability | American Journal of Sports Medicine | 89 |
| 41 | Van Dyck et al. | 2016 | Anterolateral Ligament Abnormalities in Patients with Acute Anterior Cruciate Ligament Rupture are Associated with Lateral Meniscal and Osseous Injuries | European Radiology | 89 |

Tabela 1 (Continua)

| Rank | AU | PY | TI | SO | TC |
|------|-----------------------|------|--|---|----|
| 42 | Helito et al. | 2019 | Combined Reconstruction of the Anterolateral Ligament in Patients with Anterior Cruciate Ligament Injury and Ligamentous Hyperlaxity Leads to Better Clinical Stability and a Lower Failure Rate than Isolated Anterior Cruciate Ligament Reconstruction | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 87 |
| 43 | Helito et al. | 2015 | Combined Intra- and Extra-Articular Reconstruction of the Anterior Cruciate Ligament: The Reconstruction of the Knee Anterolateral Ligament | Arthroscopy Techniques | 86 |
| 44 | Pomajzl et al. | 2015 | A Review of the Anterolateral Ligament of the Knee: Current Knowledge Regarding its Incidence, Anatomy, Biomechanics, and Surgical Dissection | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 83 |
| 45 | Thaunat et al. | 2017 | Reoperation Rates After Combined Anterior Cruciate Ligament and Anterolateral Ligament Reconstruction: A Series of 548 Patients from the Santi Study Group with a Minimum Follow-Up of 2 Years | American Journal of Sports Medicine | 80 |
| 46 | Kraeutler et al. | 2018 | Current Concepts of the Anterolateral Ligament of the Knee: Anatomy, Biomechanics, and Reconstruction | American Journal of Sports Medicine | 79 |
| 47 | Tavlo et al. | 2016 | The Role of the Anterolateral Ligament in ACL Insufficient and Reconstructed Knees on Rotatory Stability: A Biomechanical Study on Human Cadavers | Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports | 79 |
| 48 | Lutz et al. | 2015 | Behavior of the Anterolateral Structures of the Knee During Internal Rotation | Orthopedics and Traumatology: Surgery and Research | 78 |
| 49 | Stijak et al. | 2016 | Anatomic Description of the Anterolateral Ligament of the Knee | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 77 |
| 50 | Musahl et al. | 2017 | Contributions of the Anterolateral Complex and the Anterolateral Ligament to Rotatory Knee Stability in the Setting of ACL Injury: A Roundtable Discussion | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 75 |
| 51 | Smith et al. | 2015 | Combined Anterolateral Ligament and Anatomic Anterior Cruciate Ligament Reconstruction of the Knee | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 75 |
| 52 | Imbert et al. | 2016 | Isometric Characteristics of the Anterolateral Ligament of the Knee: A Cadaveric Navigation Study | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 74 |
| 53 | Sonnery-Cottet et al. | 2016 | Combined Anterior Cruciate Ligament and Anterolateral Ligament Reconstruction | Arthroscopy Techniques | 74 |
| 54 | Rahnemai-Azar et al. | 2016 | Structural Properties of the Anterolateral Capsule and Iliotibial Band of the Knee | American Journal of Sports Medicine | 74 |
| 55 | Noyes et al. | 2017 | Rotational Knee Instability in ACL-Deficient Knees: Role of the Anterolateral Ligament and Iliotibial Band as Defined by Tibiofemoral Compartment Translations and Rotations | Journal of Bone and Joint Surgery – American Volume | 73 |
| 56 | Zens et al. | 2015 | Length Changes of the Anterolateral Ligament During Passive Knee Motion | American Journal of Medicine | 72 |
| 57 | Dephillipo et al. | 2017 | Anterolateral Ligament Reconstruction Techniques, Biomechanics, and Clinical Outcomes: A Systematic Review | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 71 |
| 58 | Chahla et al. | 2016 | Anterolateral Ligament Reconstruction Technique: An Anatomic-Based Approach | Arthroscopy Techniques | 70 |

(Continued)

Tabela 1 (Continua)

| Rank | AU | PY | TI | SO | TC |
|------|-----------------------|------|---|---|----|
| 59 | Runer et al. | 2016 | The Anterolateral Ligament of the Knee: A Dissection Study | Knee | 69 |
| 60 | Grassi et al. | 2020 | Good Midterm Outcomes and Low Rates of Residual Rotatory Laxity, Complications and Failures After Revision Anterior Cruciate Ligament Reconstruction (ACL) and Lateral Extra-Articular Tenodesis (LET) | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 69 |
| 61 | Kosy et al. | 2015 | Characterization of the Anatomy of the Anterolateral Ligament of the Knee Using Magnetic Resonance Imaging | Skeletal Radiology | 67 |
| 62 | De Maeseneer et al. | 2015 | Segond Fracture: Involvement of the Iliotibial Band, Anterolateral Ligament, and Anterior Arm of the Biceps Femoris in Knee Trauma | Skeletal Radiology | 67 |
| 63 | Song et al. | 2016 | Bone Contusions After Acute Noncontact Anterior Cruciate Ligament Injury Are Associated With Knee Joint Laxity, Concomitant Meniscal Lesions, and Anterolateral Ligament Abnormality | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 66 |
| 64 | Saiegh et al. | 2017 | Sectioning the Anterolateral Ligament did not Increase Tibiofemoral Translation or Rotation in an ACL-Deficient Cadaveric Model | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 66 |
| 65 | Herbst et al. | 2017 | The Anterolateral Complex of the Knee: A Pictorial Essay | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 65 |
| 66 | Rosenstiel et al. | 2019 | Combined Anterior Cruciate and Anterolateral Ligament Reconstruction in the Professional Athlete: Clinical Outcomes from the Scientific Anterior Cruciate Ligament Network International Study Group in a Series of 70 Patients with a Minimum Follow-Up of 2 Years | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 64 |
| 67 | Inderhaug et al. | 2017 | The Effects of Anterolateral Tenodesis on Tibiofemoral Contact Pressures and Kinematics | American Journal of Sports Medicine | 64 |
| 68 | Geeslin et al. | 2018 | Anterolateral Knee Extra-Articular Stabilizers: A Robotic Sectioning Study of the Anterolateral Ligament and Distal Iliotibial Band Kaplan Fibers | American Journal of Sports Medicine | 63 |
| 69 | Cavaignac et al. | 2016 | Ultrasonographic Identification of the Anterolateral Ligament of the Knee | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 62 |
| 70 | Aariel de Lima et al. | 2019 | Anatomy of the Anterolateral Ligament of the Knee: A Systematic Review | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 62 |
| 71 | Delaloye et al. | 2020 | Anterolateral Ligament Reconstruction and Modified Lemaire Lateral Extra-Articular Tenodesis Similarly Improve Knee Stability After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Biomechanical Study | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 61 |
| 72 | Williams et al. | 2017 | The Scientific Rationale for Lateral Tenodesis Augmentation of Intra-Articular ACL Reconstruction Using a Modified 'Lemaire' Procedure | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 60 |
| 73 | Cavaignac et al. | 2017 | Ultrasonographic Evaluation of Anterolateral Ligament Injuries: Correlation with Magnetic Resonance Imaging and Pivot-Shift Testing | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 59 |
| 74 | Sonnery-Cottet et al. | 2021 | Long-Term Graft Rupture Rates After Combined ACL and Anterolateral Ligament Reconstruction | American Journal of Sports Medicine | 58 |

Tabela 1 (Continua)

| Rank | AU | PY | TI | SO | TC |
|------|-----------------------|------|---|---|----|
| | | | Versus Isolated ACL Reconstruction: A Matched-Pair Analysis from the Santi Study Group | | |
| 75 | Marom et al. | 2020 | Lateral Extra-Articular Tenodesis Reduces Anterior Cruciate Ligament Graft Force and Anterior Tibial Translation in Response to Applied Pivoting and Anterior Drawer Loads | American Journal of Sports Medicine | 58 |
| 76 | Rezansoff et al. | 2015 | Radiographic Landmarks for Surgical Reconstruction of the Anterolateral Ligament of the Knee | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 57 |
| 77 | Saithna et al. | 2018 | Subspecialty Procedures: Combined ACL and Anterolateral Ligament Reconstruction | JBJS Essential Surgical Techniques | 57 |
| 78 | James et al. | 2015 | Anatomy and Biomechanics of the Lateral Side of the Knee and Surgical Implications | Sports Medicine and Arthroscopy Review | 57 |
| 79 | Musahl et al. | 2016 | Anterolateral Ligament of the Knee, Fact or Fiction? | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 56 |
| 80 | Sonnery-Cottet et al. | 2016 | Minimally Invasive Anterolateral Ligament Reconstruction in the Setting of Anterior Cruciate Ligament Injury | Arthroscopy Techniques | 56 |
| 81 | Daggett et al. | 2016 | Surgical Dissection of the Anterolateral Ligament | Arthroscopy Techniques | 54 |
| 82 | Dombrowski et al. | 2016 | Macroscopic Anatomical, Histological and Magnetic Resonance Imaging Correlation of the Lateral Capsule of the Knee | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 53 |
| 83 | Helito et al. | 2015 | Evaluation of the Anterolateral Ligament of the Knee by Means of Magnetic Resonance Examination [Avaliação do ligamento anterolateral do joelho por meio de exame de ressonância magnética] | Revista Brasileira de Ortopedia | 53 |
| 84 | Hartigan et al. | 2016 | Visibility of Anterolateral Ligament Tears in Anterior Cruciate Ligament-Deficient Knees with Standard 1.5-Tesla Magnetic Resonance Imaging | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 52 |
| 85 | Roessler et al. | 2016 | The Anterolateral Ligament (ALL) and its Role in Rotational Extra-Articular Stability of the Knee Joint: A Review of Anatomy and Surgical Concepts | Archives of Orthopedic and Trauma Surgery | 52 |
| 86 | Bonanzinga et al. | 2017 | Kinematics of ACL and Anterolateral Ligament. Part I: Combined Lesion | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 51 |
| 87 | Monaco et al. | 2019 | Correlation Between Magnetic Resonance Imaging and Surgical Exploration of the Anterolateral Structures of the Acute Anterior Cruciate Ligament-Injured Knee | American Journal of Sports Medicine | 49 |
| 88 | Wytrykowski et al. | 2016 | Cadaveric Study Comparing the Biomechanical Properties of Grafts Used for Knee Anterolateral Ligament Reconstruction | Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery | 48 |
| 89 | Herbst et al. | 2017 | The Anterolateral Complex of the Knee | Orthopedic Journal of Sports Medicine | 48 |
| 90 | Helito et al. | 2017 | Anterolateral Ligament Abnormalities Are Associated with Peripheral Ligament and Osseous Injuries in Acute Ruptures of the Anterior Cruciate Ligament | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 48 |
| 91 | Thaunat et al. | 2014 | The Arcuate Ligament Revisited: Role of the Posterolateral Structures in Providing Static Stability in the Knee Joint | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy: Official Journal of the ESSKA | 48 |

(Continued)

Tabela 1 (Continua)

| Rank | AU | PY | TI | SO | TC |
|------|-----------------------|------|--|--|----|
| 92 | Zens et al. | 2015 | Mechanical Tensile Properties of the Anterolateral Ligament | Journal of Experimental Orthopedics | 48 |
| 93 | Sonnery-Cottet et al. | 2018 | Clinical Outcomes of Extra-Articular Tenodesis/Anterolateral Reconstruction in the ACL Injured Knee | Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy | 47 |
| 94 | Lording et al. | 2017 | Rotational Laxity Control by the Anterolateral Ligament and the Lateral Meniscus is Dependent on Knee Flexion Angle: A Cadaveric Biomechanical Study | Clinical Orthopedics and Related Research | 47 |
| 95 | McDonald et al. | 2017 | Passive Anterior Tibial Subluxation in the Setting of Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Comparative Analysis of Ligament-Deficient States | American Journal of Sports Medicine | 46 |
| 96 | Cianca et al. | 2014 | Musculoskeletal Ultrasound Imaging of the Recently Described Anterolateral Ligament of the Knee | American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation | 45 |
| 97 | Helito et al. | 2016 | The Meniscal Insertion of the Knee Anterolateral Ligament | Surgical and Radiological Anatomy | 45 |
| 98 | Musahl et al. | 2018 | The Anterolateral Complex and Anterolateral Ligament of the Knee | Journal of the American Academy of Orthopedic Surgeons | 45 |
| 99 | Ferretti et al. | 2019 | High Prevalence of Anterolateral Ligament Abnormalities on MRI in Knees with Acute Anterior Cruciate Ligament Injuries: A Case-Control Series from the Santi Study Group | Orthopedic Journal of Sports Medicine | 44 |
| 100 | Thaunat et al. | 2019 | Hamstring Tendons or Bone-Patellar Tendon-Bone Graft for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction? | Orthopedics and Traumatology: Surgery and Research | 44 |

Abreviações: AP, ano de publicação; classificação, classificação em ordem descendente de acordo com o número de citações; TC, total de citações.

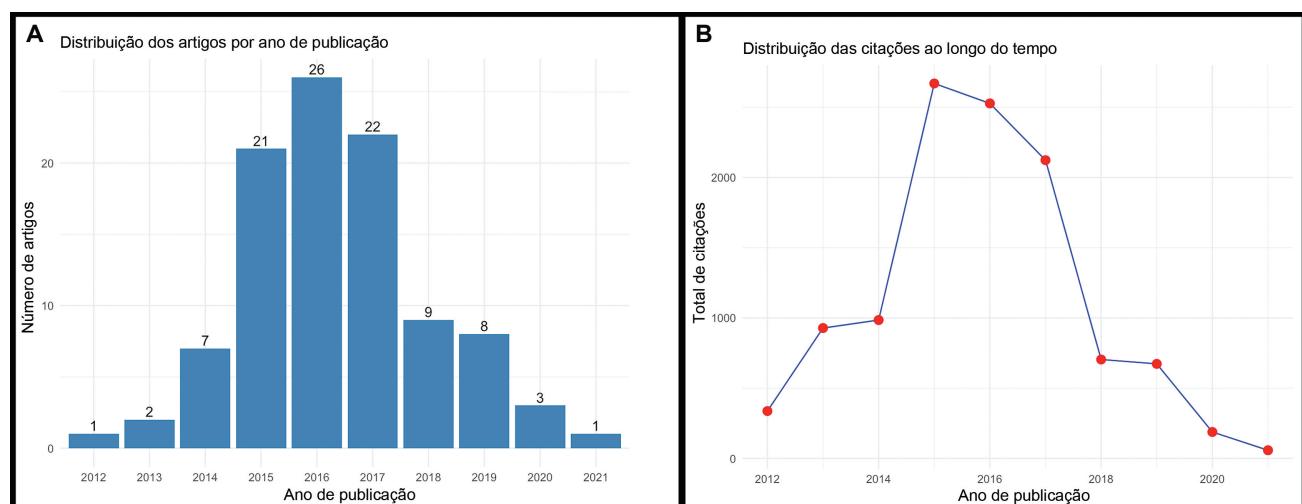


Fig. 3 Distribuição dos 100 artigos mais citados sobre o ligamento anterolateral (LAL) ao longo dos anos. (A) Todos os artigos mais citados foram publicados entre 2012 e 2021. (B) Distribuição de citações dos artigos mais citados sobre LAL ao longo dos anos.

Uma análise dos artigos por país revelou que os Estados Unidos foram o primeiro país de publicação (29%), seguidos por Reino Unido (15%), Brasil (14%), França (13%) e Bélgica (8%), como notado na ►Fig. 4.

As instituições com os 100 artigos mais citados sobre LAL são:

- Centre Orthopédique Paul Santy, Lyon, França;

- Instituto de Ortopedia e Traumatologia, Universidade de São Paulo (IOT-HCFMUSP), São Paulo, Brasil;
- Steadman Philippon Research Institute, Vail, Colorado, Estados Unidos;
- Departamento de Cirurgia Ortopédica, University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh, Estados Unidos;
- Kansas City University, Kansas City, Estados Unidos;

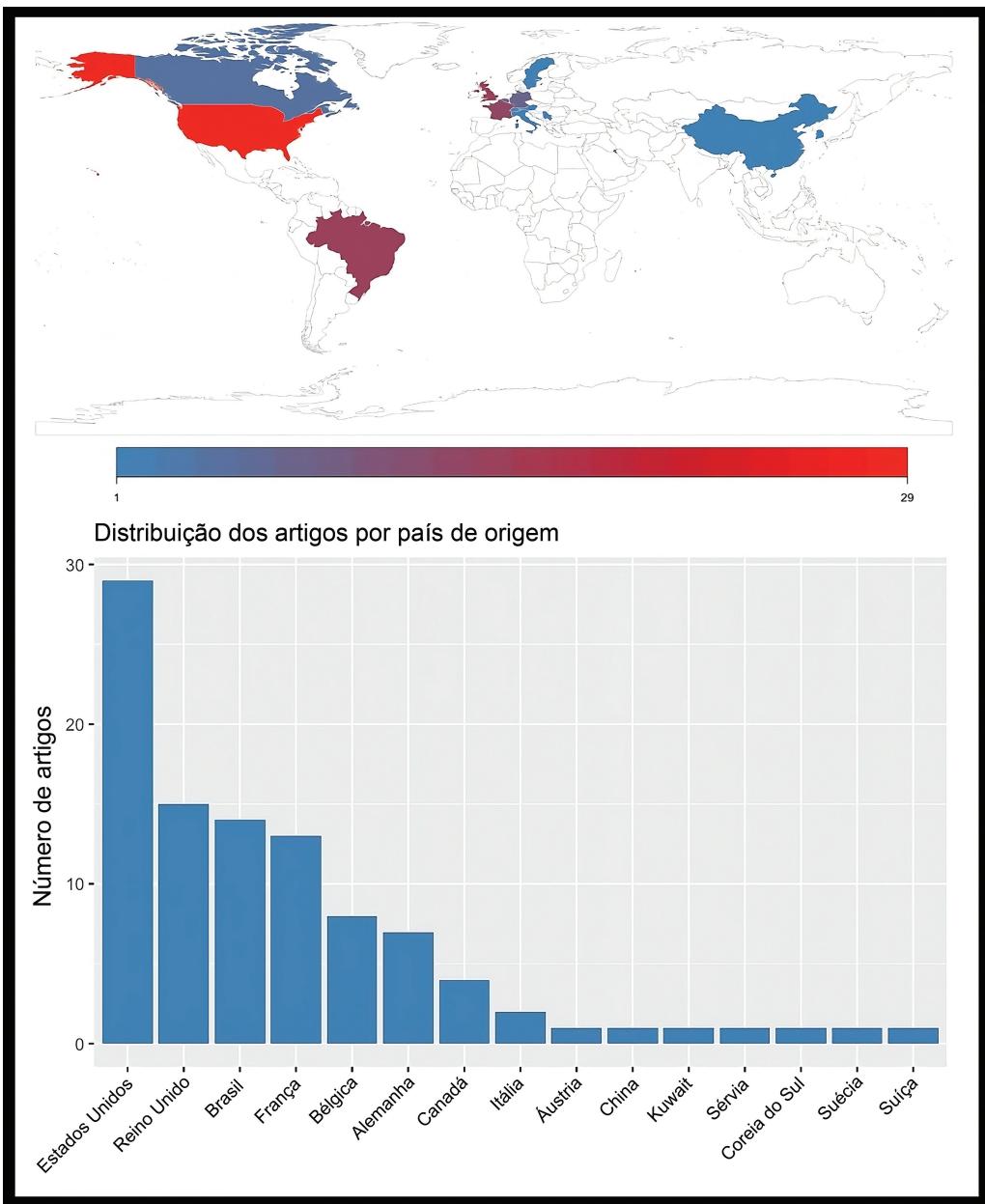


Fig. 4 Distribuição dos 100 artigos mais citados sobre o ligamento anterolateral (LAL) por país de origem.

- Grupo de Biomecânica, Departamento de Engenharia Mecânica, Imperial College London, Londres, Reino Unido;
- Ormskirk Hospital, Ormskirk, Lancashire, Reino Unido;
- Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, University Hospitals Leuven, Leuven, Bélgica;
- Unidade Ortopédica e Centro Kirk Kilmour de Lesões Desportivas, Sant'Andrea University Hospital, "Sapienza" University of Rome, Roma, Itália;
- Hospital Sírio Libanês, São Paulo, Brasil.

Artigos e citações por periódico também foram analisados. Em relação ao número dos 100 artigos mais citados, os cinco periódicos com mais publicações foram o *American Journal of Sports Medicine* (31%), *Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery* (17%), *Knee Surgery, Sports*

Traumatology, Arthroscopy (17%), *Arthroscopy Techniques* (5%) e *Skeletal Radiology* (4%).

No entanto, quando analisamos os periódicos pelo número de citações, a ordem dos periódicos mudou ligeiramente para *American Journal of Sports Medicine* (4.380 citações), *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy* (1.699 citações), *Arthroscopy – Journal of Arthroscopic and Related Surgery* (1.440 citações), *Journal of Anatomy* (703 citações) e *Skeletal Radiology* (471 citações).

Em relação aos autores dos 100 artigos mais citados sobre LAL, em termos de número de artigos, temos Sonnery-Cottet (21), seguido por Helito (17) e, empatados em terceiro lugar, com 11 artigos entre os 100 principais cada, Musahl, Saithna e Thaunat. Ao considerar o número de citações, temos Sonnery-Cottet com 2.421, Claes com 2.170, Helito com 1.935, Williams com 1.501 e, por fim, Daggett com 1.410 citações (►Fig. 5).

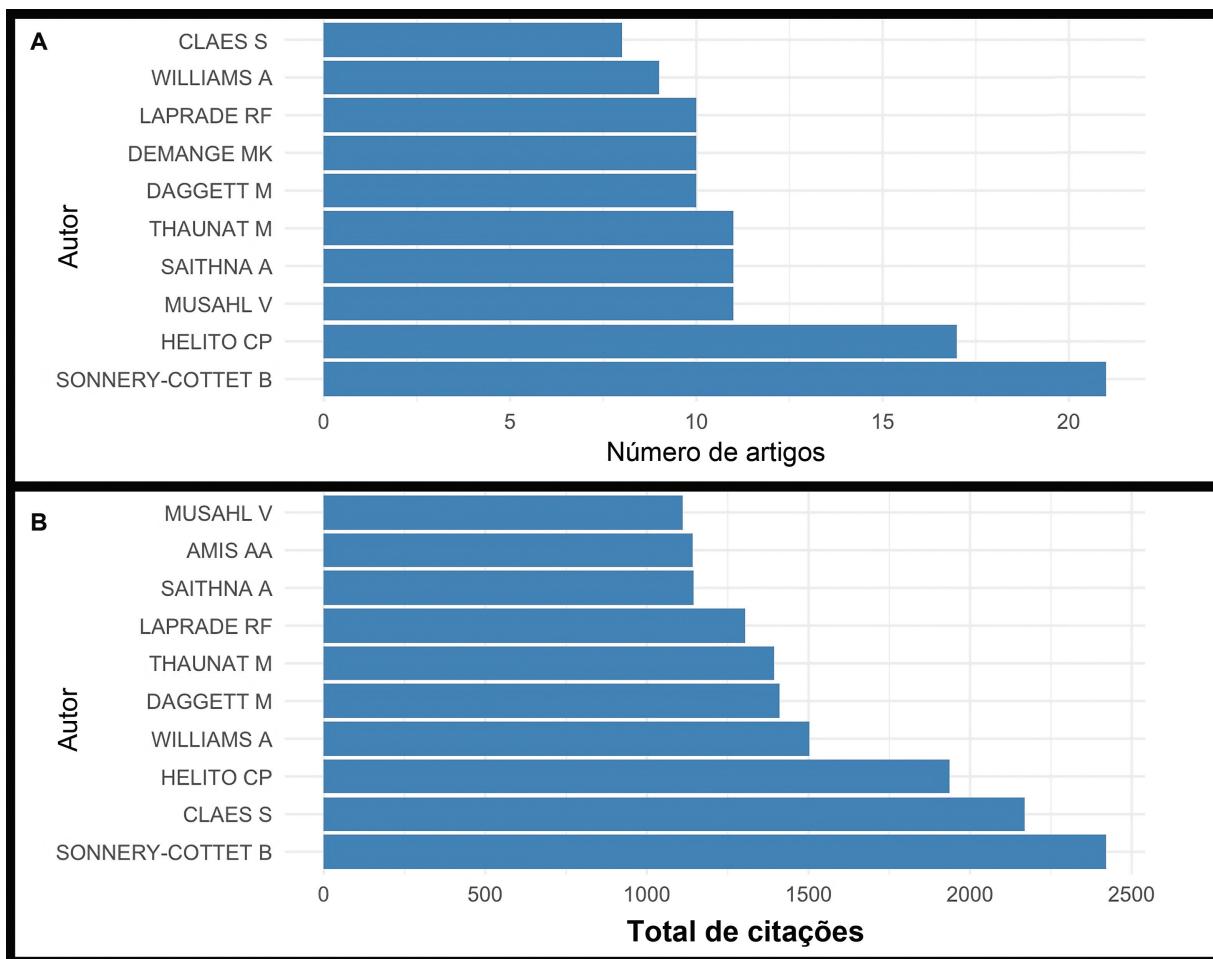


Fig. 5 Distribuição dos 100 artigos mais citados sobre o ligamento anterolateral. (A) Dez principais autores com os artigos mais citados. (B) Dez principais autores com mais citações.

Discussão

A pesquisa sobre o LAL tem potencial considerável, especialmente à luz dos avanços significativos feitos desde 2012. Os 100 artigos mais citados nesse tema receberam coletivamente 11.192 citações, superando as 7.908 citações obtidas pelos 50 artigos mais citados sobre o LCP desde 1975. Esse número é aproximadamente $\frac{1}{3}$ das 29.629 citações acumuladas pelos 100 artigos mais citados sobre o LCA desde 1975 e é bastante comparável às 16.358 citações relacionadas ao LPFM.⁸

O *American Journal of Sports Medicine* continua a ser o periódico líder em termos de número de artigos altamente citados, consistente com os achados de estudos bibliométricos sobre LCA, LCP e LPFM. Os Estados Unidos permanecem na vanguarda da pesquisa de LAL, com contribuições significativas também vindas do Reino Unido, Brasil, França e Bélgica.

Um caso interessante é o *Journal of Anatomy*, já que seu único artigo dentre os 100 principais o colocou entre os cinco maiores, sendo ele por Claes et al.⁵ com 703 citações, demonstrando como uma única publicação pode ter impacto e relevância significativos.

Quanto à autoria, como mostrado na ►Fig. 5, os dez principais autores responsáveis pelos artigos mais citados sobre o LAL coletivamente fizeram 118 publicações. Isso

reflete um alto nível de colaboração entre esses pesquisadores, ressaltando um forte ambiente cooperativo, o que é bastante notável dado o foco relativamente recente nesse tópico.

Ao revisar as publicações mais recentes, identificamos diversas áreas-chave de controvérsia na pesquisa da LAL, incluindo medidas; trajetória e inserções; função e biomecânica; histologia; vascularização; inervação; ultrassom; ressonância magnética; e reconstrução combinada do LAL e do LCA.

Medidas do LAL

A maioria dos estudos relata que o LAL tem entre 33,0 e 42,0 mm de comprimento, aumentando durante a flexão do joelho e a rotação interna da tíbia. A largura do ligamento é tipicamente de 4,0 a 7,0 mm, enquanto sua espessura varia de 1,0 a 2,0 mm.^{1,4} Daggett et al.,¹² em um estudo abrangente com mais de 160 espécimes, observaram que a espessura média do LAL em homens é aproximadamente o dobro da observada em mulheres.

Trajetória e Inserções do LAL

O LAL é caracterizado por três pontos de fixação primários: femoral, tibial e meniscal. Este ligamento se origina do fêmur,

próximo ao epicôndilo lateral, e segue uma trajetória anteroinferior em direção ao aspecto anterolateral da tíbia.¹ A inserção meniscal fica entre o corpo e o corno anterior do menisco lateral. Antes de se conectar com o menisco, o LAL se abre em leque, aumentando a área de inserção.^{13,14}

A inserção tibial está localizada a meio caminho entre a cabeça da fíbula e o tubérculo de Gerdy, cerca de 4,0 a 7,0 mm distal ao platô tibial.¹⁵

A origem femoral do LAL mostra a maior variabilidade entre os estudos e os marcos anatômicos frequentemente incluem o epicôndilo lateral do fêmur e a origem do ligamento colateral lateral (LCL). A maioria dos estudos descreve o LAL com origem posterior e proximal ao epicôndilo lateral.¹

Função e Biomecânica do LAL

A função primária do LAL é dar estabilidade anterolateral ao joelho, ajudando a prevenir a subluxação anterior e lateral da tíbia em relação ao fêmur distal.² Esse efeito estabilizador é, em parte, atribuído à inserção relativamente posterior e proximal do LAL em comparação ao LCL.¹⁶

Histologia do LAL

A análise histológica do LAL revelou fibras colágenas densas e bem-organizadas, compostas predominantemente por colágeno de tipo I, com densidade média de 121 fibroblastos/mm² em adultos e 1.631 em fetos, juntamente com tecido vascular condizente com a morfologia típica do ligamento.¹

Macchi et al.¹⁷ descreveram o LAL como composto principalmente por colágeno de tipo I (90%), com quantidades menores de III (5%), VI (3%) e fibras elásticas mínimas (1%). O colágeno de tipo I foi organizado em paralelo, com fibrilas onduladas cercadas por tipo VI.

Vascularização do LAL

Situado na terceira camada do aspecto anterolateral do joelho, o LAL está intimamente associado aos vasos geniculares inferiores laterais, que são separados por uma fina camada de tecido adiposo.¹⁷ Esses vasos estão situados entre o LAL e o menisco lateral, servindo como um marco anatômico para identificação.^{18,19}

Inervação do LAL

Caterine et al.²⁰ identificaram a presença de proteína neurofilamento dentro do LAL, sugerindo que sua inervação é feita por nervos periféricos. Sua pesquisa revelou estruturas circulares que provavelmente correspondem a pequenos nervos periféricos ou mecanorreceptores. Ariel de Lima et al.,²¹ por meio de um estudo de imunofluorescência usando a proteína produto do gene 9.5, determinaram que o esse ligamento contém estruturas nervosas periféricas, principalmente mecanorreceptores dos tipos I e IV. Estes achados implicam que o LAL desempenha um papel significativo na propriocepção e contribui para a estabilização anterolateral do joelho.

Ultrassonografia do LAL

Cianca et al.²² e os dois estudos de Cavaignac et al.,^{23,24} utilizando ultrassonografia, relataram uma taxa de sucesso de 100% na visualização do LAL. Oshima et al.²⁵ descobriram

que a maioria dos segmentos poderia ser claramente identificada, estabelecendo a ultrassonografia como uma ferramenta valiosa para o diagnóstico de lesões deste ligamento. Por outro lado, Capo et al.,²⁶ que atingiram uma taxa de visualização de 75%, observaram que o ultrassom não foi consistentemente eficaz na identificação confiável das origens tibial e femoral do ligamento.

Ressonância Magnética do LAL

O LAL pode ser visualizado em exames de ressonância magnética (RM) convencionais de 1,5 T, particularmente em cortes coronais e imagens ponderadas em T2 com saturação de gordura. A taxa de visualização pode chegar a 97,8%, sendo a porção meniscal a mais observada (94,8%).¹⁹ Catherine et al.,²⁰ em um estudo usando RM de 3,0 T em cadáveres, obtiveram 100% de visualização. No entanto, em muitos casos, a origem femoral não era distintamente visível em imagens do plano coronal, em especial devido à associação próxima do LAL com outras estruturas ligamentares. Ainda assim, as inserções tibial e meniscal eram identificáveis.

Kosy et al.²⁷ e Helito et al.,²⁸ em estudos de RM de 1,5 T, relataram bons resultados na identificação da porção meniscal do LAL. Taneja et al.,²⁹ por outro lado, em estudos com RM de 1,5 e 3,0 T, não foram capazes de identificar a inserção meniscal.

Reconstrução Combinada do Ligamento Anterolateral e do Ligamento Cruzado Anterior

Em um estudo de revisão, Ariel de Lima et al.³ concluíram que as principais indicações cirúrgicas para reconstrução combinada do LCA e do LAL são cirurgia de revisão, exame físico com pivot shift graus 2 ou 3, participação em esportes com mecanismo de pivot e/ou altos níveis de atividade, lassidão ligamentar e presença de fratura de Segond. Indicações secundárias podem incluir aqueles com idade abaixo de 25 anos, lesão crônica do LCA e sinais radiológicos de depressão do côndilo femoral lateral.

Limitações

Nossa pesquisa incluiu apenas artigos publicados em inglês, com possível negligência de estudos de alta qualidade em outros idiomas. Além disso, a coleta de dados foi limitada ao banco de dados Scopus por ser conhecido por sua precisão, ampla cobertura e permitir a exportação de dados de citação; outros bancos de dados, como PubMed ou Cochrane Library, não foram incluídos em nossa busca. Além disso, nossa busca foi restrita ao ligamento especificamente descrito como “ligamento anterolateral”, o que pode ter excluído estudos relevantes que se referem a ele por outros nomes, como “ligamento capsular lateral” ou “banda oblíqua anterior”.

Outra limitação surge da natureza da pesquisa bibliométrica em si, pois os artigos incluídos podem não representar totalmente o padrão atual de cuidado e evidência. Apesar disso, a análise bibliométrica dos 100 artigos mais citados sobre o LAL oferece uma base valiosa para identificar tendências de pesquisa e destacar os principais centros acadêmicos. Essa análise também fornece uma lista com curadoria de artigos influentes, servindo como material de leitura

essencial para pesquisadores e novos residentes que buscam desenvolver o corpo de literatura existente nesse tópico.

Conclusão

A presente análise revela que a pesquisa sobre o LAL está crescendo, com contribuições significativas em anatomia e biomecânica. No entanto, estudos adicionais são necessários para estabelecer as melhores indicações para a reconstrução e as técnicas cirúrgicas ideais.

Contribuições dos autores

Cada autor contribuiu individual e significativamente para o desenvolvimento deste artigo: DAL e CPH projetaram e realizaram a pesquisa e analisaram os dados. VPA e SMGC coletaram os dados e contribuíram igualmente para a redação do manuscrito. PBJ e VBCP supervisionaram a redação deste manuscrito. Todos os autores leram e aprovaram o manuscrito final.

Suporte Financeiro

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

Conflito de Interesses

Os autores não têm conflito de interesses a declarar.

Referências

- 1 Ariel de Lima D, Helito CP, Lacerda de Lima L, de Castro Silva D, Costa Cavalcante ML, Dias Leite JA. Anatomy of the Anterolateral Ligament of the Knee: A Systematic Review. *Arthroscopy* 2019;35(02):670–681
- 2 Van der Watt I, Khan M, Rothrauff BB, et al. The structure and function of the anterolateral ligament of the knee: a systematic review. *Arthroscopy* 2015;31(03):569–82.e3
- 3 Ariel de Lima D, Helito CP, Lima FRA, Leite JAD. Surgical indications for anterior cruciate ligament reconstruction combined with extra-articular lateral tenodesis or anterolateral ligament reconstruction. *Rev Bras Ortop* 2018;53(06):661–667
- 4 Helito CP, Demange MK, Bonadio MB, et al. Anatomy and Histology of the Knee Anterolateral Ligament. *Orthop J Sports Med* 2013;1(07):2325967113513546
- 5 Claes S, Vereecke E, Maes M, Victor J, Verdonk P, Bellemans J. Anatomy of the anterolateral ligament of the knee. *J Anat* 2013;223(04):321–328
- 6 Vincent JP, Magnussen RA, Gezmez F, et al. The anterolateral ligament of the human knee: an anatomic and histologic study. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2012;20(01):147–152
- 7 Tang N, Zhang W, George DM, Su Y, Huang T. The Top 100 Most Cited Articles on Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Bibliometric Analysis. *Orthop J Sports Med* 2021;9(02):2325967120976372
- 8 Panagopoulos A, Giannatos V, Antzoulas P, Lakoumentas J, Raoulis V, Hantes M. The 100 Top-Cited Articles on Medial Patellofemoral Ligament: A Bibliometric Analysis and Review. *Orthop J Sports Med* 2024;12(01):23259671231223525
- 9 Kumar A, Sinha S, Arora R, Gaba S, Khan R, Kumar M. The 50 Top-Cited Articles on the Posterior Cruciate Ligament: A Bibliometric Analysis and Review. *Orthop J Sports Med* 2021;9(11):23259671211057851
- 10 Zheng Z, Xu W, Xue Q. Research Hotspots and Trends Analysis of Patellar Instability: A Bibliometric Analysis from 2001 to 2021. *Front Surg* 2022;9:870781
- 11 Helito CP, Miyahara HS, Bonadio MB, et al. Anatomical study on the anterolateral ligament of the knee. *Rev Bras Ortop* 2013;48(04):368–373
- 12 Daggett M, Helito C, Cullen M, et al. The Anterolateral Ligament: An Anatomic Study on Sex-Based Differences. *Orthop J Sports Med* 2017;5(02):2325967116689387
- 13 Helito CP, do Prado Torres JA, Bonadio MB, et al. Anterolateral Ligament of the Fetal Knee: An Anatomic and Histological Study. *Am J Sports Med* 2017;45(01):91–96
- 14 Helito CP, Bonadio MB, Soares TQ, et al. The meniscal insertion of the knee anterolateral ligament. *Surg Radiol Anat* 2016;38(02):223–228
- 15 Pomajzl R, Maerz T, Shams C, Guettler J, Bicos J. A review of the anterolateral ligament of the knee: current knowledge regarding its incidence, anatomy, biomechanics, and surgical dissection. *Arthroscopy* 2015;31(03):583–591
- 16 Ariel de Lima D, Helito CP, Daggett M, et al. Anterolateral ligament of the knee: a step-by-step dissection. *BMC Musculoskelet Disord* 2019;20(01):142
- 17 Macchi V, Porzionato A, Morra A, et al. The anterolateral ligament of the knee: a radiologic and histotopographic study. *Surg Radiol Anat* 2016;38(03):341–348
- 18 Parker M, Smith HF. Anatomical variation in the anterolateral ligament of the knee and a new dissection technique for embalmed cadaveric specimens. *Anat Sci Int* 2018;93(02):177–187
- 19 Helito CP, Helito PV, Costa HP, et al. MRI evaluation of the anterolateral ligament of the knee: assessment in routine 1.5-T scans. *Skeletal Radiol* 2014;43(10):1421–1427
- 20 Caterine S, Litchfield R, Johnson M, Chronik B, Getgood A. A cadaveric study of the anterolateral ligament: re-introducing the lateral capsular ligament. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2015;23(11):3186–3195
- 21 Ariel de Lima D, Helito CP, Lacerda de Lima L, Dias Leite JA, Costa Cavalcante ML. Study of the Nerve Endings and Mechanoreceptors of the Anterolateral Ligament of the Knee. *Arthroscopy* 2019;35(10):2918–2927
- 22 Cianca J, John J, Pandit S, Chiou-Tan FY. Musculoskeletal ultrasound imaging of the recently described anterolateral ligament of the knee. *Am J Phys Med Rehabil* 2014;93(02):186
- 23 Cavaignac E, Wytrykowski K, Reina N, et al. Ultrasonographic Identification of the Anterolateral Ligament of the Knee. *Arthroscopy* 2016;32(01):120–126
- 24 Cavaignac E, Faruch M, Wytrykowski K, et al. Ultrasonographic Evaluation of Anterolateral Ligament Injuries: Correlation With Magnetic Resonance Imaging and Pivot-Shift Testing. *Arthroscopy* 2017;33(07):1384–1390
- 25 Oshima T, Nakase J, Numata H, Takata Y, Tsuchiya H. Ultrasonography imaging of the anterolateral ligament using real-time virtual sonography. *Knee* 2016;23(02):198–202
- 26 Capo J, Kaplan DJ, Fralinger DJ, et al. Ultrasonographic visualization and assessment of the anterolateral ligament. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2017;25(10):3134–3139
- 27 Kosy JD, Mandalia VI, Anaspure R. Characterization of the anatomy of the anterolateral ligament of the knee using magnetic resonance imaging. *Skeletal Radiol* 2015;44(11):1647–1653
- 28 Helito CP, Helito PV, Bonadio MB, et al. Correlation of Magnetic Resonance Imaging With Knee Anterolateral Ligament Anatomy: A Cadaveric Study. *Orthop J Sports Med* 2015;3(12):2325967115621024
- 29 Taneja AK, Miranda FC, Braga CA, et al. Erratum to: MRI features of the anterolateral ligament of the knee. *Skeletal Radiol* 2015;44(03):411