



# Precisão da ressonância magnética na detecção de rupturas do ligamento cruzado anterior e do ligamento cruzado posterior e correlações artroscópicas subsequentes: Uma investigação

## *Precision of Magnetic Resonance Imaging in Detection of Anterior Cruciate Ligament and Posterior Cruciate Ligament Ruptures, and Subsequent Arthroscopic Correlations: An Investigation*

Vijendra Yadav<sup>1</sup>  Chidanand Kaudki Janekunte Chandrashekhar<sup>1</sup>  Rishi Pothuri Ram<sup>1</sup>   
Rafeeq Mohammed<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Sanjay Gandhi Institute of Trauma and Orthopedics, Bangalore, Karnataka, Índia

Endereço para correspondência Rishi Ram, Sanjay Gandhi Institute of Trauma and Orthopaedics, Bangalore 560011, Karnataka, Índia (e-mail: rishiram.p@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(5):e707–e711.

### Resumo

**Objetivo** Este estudo examinou a precisão da ressonância magnética (RM) como modalidade diagnóstica para detecção da ruptura de ligamentos do joelho, em que a artroscopia é o padrão-ouro. O estudo investigou a sensibilidade, especificidade, valor preditivo positivo e valor preditivo negativo dos resultados da RM em uma coorte de 200 pacientes em comparação à artroscopia diagnóstica.

**Métodos** Nossa instituição realizou um exame clínico abrangente de todos os pacientes com lesões no joelho e aqueles com achados afirmativos sugestivos de ruptura ligamentar foram submetidos à RM. O estudo incluiu 200 pacientes com rupturas do ligamento cruzado anterior (LCA) e do ligamento cruzado posterior (LCP) confirmadas por RM que, posteriormente, foram submetidos à artroscopia para fins diagnósticos e terapêuticos. Os resultados foram submetidos a vários testes estatísticos para comparação e análise dos desfechos.

**Resultados** O estudo demonstrou sensibilidade e especificidade notavelmente altas, com acurácia quase ideal para o diagnóstico de lesões do LCA e do LCP por meio de RM em comparação à artroscopia. Os pacientes com resultados afirmativos à RM poderiam ser submetidos a procedimentos artroscópicos diagnósticos ou terapêuticos.

### Palavras-chave

- ▶ artroscopia
- ▶ imagem de ressonância magnética
- ▶ joelho
- ▶ ligamento cruzado anterior
- ▶ menisco

*Trabalho desenvolvido no Sanjay Gandhi Institute of Trauma and Orthopaedics, Índia.*

recebido  
03 de março de 2023  
aceito  
21 de julho de 2023

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0044-1785508>.  
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

**Conclusão** O estudo enfatiza a importância da RM como método não invasivo e altamente preciso para avaliação das lesões ligamentares do joelho. Embora a RM possa ser usada na investigação de primeira linha, deve-se enfatizar que a artroscopia continua a ser o padrão-ouro para o diagnóstico de rupturas do LCA e do LCP. Este estudo recomenda o uso da RM como uma valiosa ferramenta de triagem em pacientes com suspeita de ruptura de ligamentos do joelho, com potencial para reduzir o número de artroscopias diagnósticas em indivíduos com achados clínicos inconclusivos, o que minimiza o desconforto do paciente e os custos de saúde.

## Abstract

**Objective** The present study endeavors to scrutinize the precision of magnetic resonance imaging as a diagnostic modality for detecting ligament disruption of the knee, with arthroscopy serving as the gold standard. The study delves into the sensitivity, specificity, positive predictive value, and negative predictive value of magnetic resonance imaging (MRI) results in a cohort of 200 patients against diagnostic arthroscopy.

**Methods** Our institution conducted a comprehensive clinical examination of all patients with knee injuries, and those with affirmative findings suggestive of ligament disruption were subjected to an MRI scan. The study comprised 200 patients with MRI-confirmed anterior cruciate ligament (ACL) and posterior cruciate ligament (PCL) tears, who subsequently underwent arthroscopy for both diagnostic and therapeutic purposes. The results were subjected to various statistical tests to compare and analyze the outcomes.

**Results** The study has demonstrated a remarkably high sensitivity and specificity, providing near-optimal accuracy for the diagnosis of ACL and PCL injuries via MRI compared with arthroscopy. Patients with affirmative MRI findings could proceed to undergo diagnostic/therapeutic arthroscopic procedures.

**Conclusion** The study emphasizes the significance of MRI as a noninvasive and highly precise method for assessing ligament injuries in the knee. Although MRI can be used as a first-line investigation, it must be emphasized that arthroscopy remains the gold standard for diagnosing ACL and PCL tears. The current study recommends the use of MRI as a valuable screening tool in patients with suspected knee ligament disruption, with potential to reduce the number of diagnostic arthroscopies in patients with inconclusive clinical findings, thereby minimizing patient discomfort and healthcare costs.

## Keywords

- ▶ anterior cruciate ligament
- ▶ arthroscopy
- ▶ knee
- ▶ magnetic resonance imaging
- ▶ meniscus

## Introdução

Hoje, as lesões na articulação do joelho resultantes de acidentes de trânsito e atividades esportivas são onipresentes.<sup>1</sup> Essas lesões geralmente acometem os ligamentos e o menisco do joelho, alterando a estabilidade e a biomecânica normal da articulação e dificultando as atividades diárias rotineiras. Portanto, o diagnóstico e o manejo rápido e preciso de tais lesões são imperativos. Entre as lesões comuns do joelho estão aquelas que afetam o ligamento cruzado anterior (LCA) e/ou o ligamento cruzado posterior (LCP). A princípio, entre o final da década de 1960 e o início da década de 1970, os cirurgiões ortopédicos baseavam-se apenas no exame clínico, até que numerosos relatos sugeriram a eficácia da artroscopia no diagnóstico e tratamento de várias doenças dessa articulação.<sup>2</sup> O advento da

ressonância magnética (RM) revolucionou o diagnóstico e o tratamento das rupturas de LCA e menisco, diminuindo a necessidade de artroscopia. Este estudo teve como objetivo avaliar os achados radiológicos e artroscópicos do LCA e LCP, correlacionar os resultados de ambas as técnicas e determinar qual método é superior no diagnóstico preciso das lesões destes ligamentos.

## Métodos

Este estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética institucional sob número ECR/1092/Inst/KA/2018.

Foi realizado um estudo prospectivo em uma coorte de 200 indivíduos internados em um centro de saúde terciário com lesões no joelho decorrentes de diversas etiologias e que satisfizeram os critérios de inclusão. O

estudo foi conduzido entre novembro de 2019 e novembro de 2022.

### Critérios de inclusão

1. Pacientes entre 18 e 60 anos de idade.
2. Pacientes com resultados positivos à RM indicando lesões de LCA e/ou LCP.
3. Pacientes posteriormente submetidos à artroscopia para avaliação e tratamento adicionais.
4. Pacientes com lesões confirmadas de LCA e/ou LCP com base em exame artroscópico utilizando o método de rotina descrito a seguir.

### Método artroscópico de rotina

O método artroscópico de rotina usou portais anteromedial e lateral. A sondagem cuidadosa do LCP avaliou a presença de lassidão ou lesões. Nos casos com suspeita de lesões do LCP com base no exame clínico ou na RM pré-operatória, o portal posteromedial foi empregado consistentemente durante o exame artroscópico para confirmar esses achados e garantir a análise abrangente do LCP. A utilização do portal posteromedial permitiu a avaliação e caracterização mais completas das lesões do LCP identificadas por meio de exame clínico ou imagem pré-operatória.

Ao incorporar o método artroscópico de rotina nos critérios de inclusão, o artigo esclarece a metodologia utilizada no estudo, assegurando que os pacientes com resultados positivos à RM fossem submetidos à artroscopia seguindo um procedimento específico que inclui o uso de portais anteromediais e laterais, bem como o possível uso do portal posteromedial para avaliação abrangente de lesões do LCP.

### Critérios de exclusão

1. Pacientes com contraindicações para RM, como cliques de aneurisma intracerebral, marcapassos cardíacos, corpos estranhos metálicos no olho ou implantes na orelha média.
2. Pacientes com lesão recente no joelho, mas que, ao exame clínico, não apresentavam instabilidade.
3. Pacientes considerados maus candidatos à anestesia.

### Metodologia

Após a obtenção dos prontuários médicos, foi realizado um exame clínico abrangente, com diversos testes para avaliação da extensão da lesão no joelho. Especificamente, os testes de Lachman e de gaveta anterior foram empregados para análise da lesão do LCA, enquanto o sinal de afundamento de Godfrey e os testes de gaveta posterior foram empregados para avaliação das lesões do LCP.

A RM foi então realizada usando o protocolo de 1,5 Tesla em um equipamento de 1,5 T da General Electric Healthcare Company (GE Signa Voyager 1.5T, Waukesha, Wisconsin, EUA). As sequências ponderadas em T1 e T2 foram obtidas nos planos axial, coronal e sagital. As imagens foram avaliadas de forma metódica por um radiologista altamente qualificado, que documentou cuidadosamente o estado dos ligamentos cruzados.

Depois, foi realizada cirurgia artroscópica sob raquianestesia com o paciente posicionado em decúbito dorsal e apoio lateral na coxa proximal. Um torniquete proximal na coxa foi utilizado para cada caso. O cirurgião não foi informado dos resultados da RM.

Os dados adquiridos foram analisados com a sofisticada ferramenta estatística do *software* SPSS Statistics 28.0, IBM Corporation (Armonk, New York, EUA). As variáveis contínuas foram analisadas calculando-se a sensibilidade, a especificidade, o valor preditivo positivo (VPP) e o valor preditivo negativo (VPN). O valor de *p* inferior a 0,05 foi considerado estatisticamente significativo.

Para verificar a sensibilidade, especificidade e acurácia da RM, os resultados do exame artroscópico foram considerados representativos do verdadeiro diagnóstico. A sensibilidade, que representa a capacidade da RM de identificar indivíduos com a doença, foi calculada como a razão entre resultados verdadeiro-positivos (VP) e a soma de resultados VP e falso-negativos (FN).

A especificidade, que reflete a capacidade da RM de identificar com acurácia aqueles sem a doença, foi determinada como a razão entre resultados verdadeiro-negativos (VN) e a soma de resultados VN e falso-positivos (FP).

A acurácia, que representa a capacidade geral da RM de identificar corretamente os casos positivos e negativos, foi calculada como a soma dos resultados VP e VN dividida pelo número total de pacientes submetidos à artroscopia.

Os dados combinados foram meticulosamente compilados e categorizados em quatro grupos distintos, com base na sua correlação com os resultados RM. Essas categorias foram as seguintes:

Na primeira categoria, o resultado VP indicou casos em que o diagnóstico à RM foi confirmado com acurácia pela artroscopia.

Na segunda, o resultado VN, referente aos casos em que a RM foi negativa para a lesão, o que foi corroborado pelo exame artroscópico.

Na terceira, o resultado FP, que representou situações em que a RM indicava a presença de lesão, mas a artroscopia não conseguia confirmar sua existência.

Na quarta e última categoria, o resultado FN, que se referia aos casos em que a artroscopia detectou a presença da lesão, mas a RM não revelou qualquer indício dela.

### Resultados

Um total de 200 pacientes com lesões traumáticas do LCA e LCP foram cuidadosamente identificados e examinados por meio de uma abordagem retrospectiva e prospectiva em que a avaliação por RM foi seguida por cirurgia artroscópica. Especificamente, os pacientes com suspeita de lesão do LCA ou LCP que atenderam aos critérios de inclusão pré-determinados foram cuidadosamente selecionados para inclusão no estudo.

Notavelmente, os indivíduos com alterações degenerativas ou evidências de corpos livres em radiografias simples, aqueles que foram considerados maus candidatos à anestesia e aqueles que foram submetidos a tratamentos não cirúrgicos

foram cuidadosamente excluídos do estudo para assegurar sua validade.

Os dados coletados foram analisados meticulosamente para determinar os resultados VP, VN, FP e FN associados ao estudo. Por meio da utilização de medidas de especificidade e sensibilidade, foram calculados o VPP e o VPN com auxílio do exame artroscópico, que foi o padrão-ouro para comparação.

### Distribuição etária

Este estudo foi realizado em pacientes com idade entre 18 e 60 anos, com idade média de 35,7 anos à admissão.

As maiores frequência e percentual foram observados na faixa etária de 20 a 24 anos com 60 indivíduos, o que representa 30% do total da amostra. As restantes faixas etárias variam entre 7 e 13% em frequência e 4 e 6% em percentagem.

### Modo de lesão

O acidente de trânsito foi o modo de lesão mais comum em nosso estudo, representando cerca de 60% dos casos.

### Ligamento cruzado anterior

Sensibilidade:  $VP / (VP + FN) = 138 / (138 + 16) = 0,896$  ou 89,6%

Especificidade:  $VN / (VN + FP) = 37 / (37 + 9) = 0,804$  ou 80,4%

VPP:  $VP / (VP + FP) = 138 / (138 + 9) = 0,939$  ou 93,9%

VPN:  $VN / (VN + FN) = 37 / (37 + 16) = 0,698$  ou 69,8%

Acurácia:  $(VP + VN) / (VP + VN + FP + FN) = (138 + 37) / 200 = 0,875$  ou 87,5%

Portanto, o exame de RM tem alta sensibilidade (89,6%), indicando que identifica corretamente a maioria dos casos artroscopicamente positivos, mas uma especificidade menor (80,4%), mostrando que também identifica alguns casos artroscopicamente negativos como positivos. O VPP do teste é alto (93,9%), o que significa que se o exame de RM for positivo, há uma grande probabilidade de o paciente ser verdadeiramente positivo à artroscopia. Porém, o VPN é menor (69,8%), indicando que se a RM for negativa, ainda há uma probabilidade significativa de o paciente ser artroscopicamente positivo. De modo geral, a RM tem acurácia de 87,5%, um valor relativamente bom, mas não perfeito.

### Ligamento cruzado posterior

Sensibilidade:  $VP / (VP + FN) = 45 / (45 + 15) = 0,75$  ou 75%

Especificidade:  $VN / (VN + FP) = 123 / (123 + 17) = 0,878$  ou 87,8%

VPN:  $VN / (VN + FN) = 45 / (45 + 17) = 0,726$  ou 72,6%

VPP:  $VP / (VP + FP) = 123 / (123 + 15) = 0,891$  ou 89,1%

Acurácia:  $(VP + VN) / (VP + VN + FP + FN) = (45 + 123) / 200 = 0,84$  ou 84%

Portanto, a RM tem sensibilidade de 75%, indicando que identifica corretamente 75% dos casos artroscopicamente

positivos. A especificidade é maior, de 87,8%, indicando que identifica corretamente uma proporção maior de casos artroscopicamente negativos. O VPP é de 72,6%, indicando que se a RM for positiva, há 72,6% de probabilidade de o paciente ser verdadeiramente positivo à artroscopia. O VPN é maior, de 89,1%, indicando que se a RM for negativa, há maior probabilidade de o paciente ser realmente negativo à artroscopia. De modo geral, a RM tem acurácia de 84%, um valor moderadamente bom, mas não perfeito.

### Discussão

A RM da articulação do joelho é considerada uma ferramenta diagnóstica não invasiva eficaz e uma alternativa preferida à artroscopia diagnóstica. Na prática clínica atual, a RM é realizada rotineiramente para confirmar o diagnóstico de lesões do LCA e LCP. No entanto, discernir rupturas parciais pode representar desafios e variar dependendo do observador e da sensibilidade do equipamento.

Este estudo teve como objetivo comparar e correlacionar os achados de RM e artroscópicos no diagnóstico de lesões do LCA e LCP. A coorte do estudo abrangeu indivíduos com idade entre 18 e 60 anos, sendo o paciente mais jovem do sexo masculino com 18 anos e o paciente mais velho do sexo feminino com 60 anos. Os homens eram mais propensos a lesões nos joelhos e foram submetidos a cirurgias em idades menores, principalmente devido ao seu envolvimento ativo em esportes. Além disso, o joelho direito foi mais comumente acometido do que o esquerdo.<sup>3</sup>

Estudos anteriores relataram alta sensibilidade e especificidade no diagnóstico de rupturas do LCA usando exames de RM. Rubin et al.<sup>4</sup> relataram sensibilidade de 93% para o diagnóstico de rupturas isoladas do LCA. Uma sensibilidade entre 92 e 100% e especificidade entre 93 e 100% foi observada para o diagnóstico por RM de rupturas do LCA demonstradas por estudos semelhantes no passado.<sup>5</sup> Nosso estudo observou uma sensibilidade de 90,90% e uma especificidade de 78,26% para RM em diagnosticar rupturas do LCA, apresentando uma boa correlação com a artroscopia. A acurácia da RM na detecção de rupturas do LCA foi de 88%, categorizando-a no grupo de interpretação “muito boa” (80–90%). Os resultados foram consistentes com a literatura, sugerindo uma faixa de acurácia de 80 a 94% na detecção de rupturas de ligamentos cruzados. O VPP da RM foi de 93,33%, enquanto o VPN foi de 72%.

A interpretação dos resultados da RM depende muito da experiência e do treinamento do radiologista.<sup>6–8</sup> A artroscopia é uma referência na maioria dos estudos de RM do joelho devido às suas demandas técnicas, e os resultados estão sujeitos à experiência do cirurgião, principalmente em casos desafiadores. A RM continua a ser a ferramenta diagnóstica por excelência para lesões do LCA e do LCP, com acurácia relatada entre 70 e 100%.<sup>9</sup> No entanto, a artroscopia deve ser considerada um complemento de um exame clínico abrangente, incluindo anamnese completa, exame físico e radiografias apropriadas. As alternativas cirúrgicas são discutidas minuciosamente com o paciente antes do procedimento, e o procedimento cirúrgico definitivo ocorre durante o exame artroscópico.

Diversos estudos validaram a utilidade da RM no diagnóstico de lesões do LCA e LCP. Apesar da variabilidade do observador na interpretação dos resultados da RM, esta técnica ainda é uma ferramenta diagnóstica indispensável na prática clínica atual.<sup>10</sup> A artroscopia, entretanto, deve ser usada em conjunto com um exame clínico abrangente, fornecendo um diagnóstico definitivo e um plano de tratamento para os pacientes.

## Conclusão

Nosso estudo demonstrou conclusivamente que a RM é uma ferramenta extremamente confiável no diagnóstico de lesões do LCA e do LCP na articulação do joelho. A sensibilidade, especificidade e acurácia global da RM são excepcionalmente altas, afirmando assim o seu papel indispensável na identificação de tais lesões. Como tal, é uma ferramenta de rastreamento ideal, tornando a artroscopia diagnóstica desnecessária para o diagnóstico na grande maioria dos pacientes.

Notavelmente, a RM é precisa e não invasiva, tornando-a uma modalidade ideal para avaliação de lesões ligamentares. À luz destes achados, concluímos que a RM deve ser a investigação de primeira linha em pacientes com lesão no joelho e suspeita de acometimento ligamentar.

### Conflito de Interesses

Os autores não têm conflito de interesses a declarar.

## Referências

- 1 Kaplan PA, Walker CW, Kilcoyne RF, Brown DE, Tusek D, Dussault RG. Occult fracture patterns of the knee associated with anterior cruciate ligament tears: assessment with MR imaging. *Radiology* 1992;183(03):835–838
- 2 Levine WN, Bergfeld JA, Tessler W, Moorman CT. Intracapsular and extracapsular structure relationships at the knee: magnetic resonance imaging and arthroscopic correlation. *Arthroscopy* 1997;13(02):166–1707
- 3 Avcu S, Altun E, Akpınar I, Bulut MD, Eresov K, Biren T. Knee joint examinations by magnetic resonance imaging: The correlation of pathology, age, and sex. *N Am J Med Sci* 2010;2(04):202–204
- 4 Rubin DA, Kettering JM, Towers JD, Britton CA. MR imaging of knees having isolated and combined ligament injuries. *AJR Am J Roentgenol* 1998;170(05):1207–1213
- 5 Lee K, Seigel MJ, Lau DM, Hildebolt CF, Matava MJ. Anterior cruciate ligament tears: MR imaging-based diagnosis in a pediatric population. *Radiology* 1999;213(03):697–704
- 6 Oei EH, Nikken JJ, Verstijnen AC, Ginai AZ, Myriam Hunink MG. MR imaging of the menisci and cruciate ligaments: a systematic review. *Radiology* 2003;226(03):837–848
- 7 Esmaili Jah AA, Keyhani S, Zarei R, Moghaddam AK. Accuracy of MRI in comparison with clinical and arthroscopic findings in ligamentous and meniscal injuries of the knee. *Acta Orthop Belg* 2005;71(02):189–196
- 8 Navali AM, Bazavar M, Mohseni MA, Safari B, Tabrizi A. Arthroscopic evaluation of the accuracy of clinical examination versus MRI in diagnosing meniscus tears and cruciate ligament ruptures. *Arch Iran Med* 2013;16(04):229–232
- 9 Li K, Du J, Huang LX, Ni L, Liu T, Yang HL. The diagnostic accuracy of magnetic resonance imaging for anterior cruciate ligament injury in comparison to arthroscopy: a meta-analysis. *Sci Rep* 2017;7(01):7583
- 10 Shantanu K, Singh S, Srivastava S, Saroj AK. The Validation of Clinical Examination and MRI as a Diagnostic Tool for Cruciate Ligaments and Meniscus Injuries of the Knee Against Diagnostic Arthroscopy. *Cureus* 2021;13(06):e15727