

Tuberculose osteoarticular do joelho como apresentação única em lactente de 10 meses: Um caso raro de diagnóstico comumente tardio

Osteoarticular Tuberculosis of the Knee as a Unique Presentation in a 10-month-old Infant: A Rare Case of Commonly Delayed Diagnosis

Carlos Gottschalk¹  Emanuela da Rocha Carvalho^{1,2} 

¹Departamento de Pediatria da Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brasil

²Departamento de Infectologia Pediátrica do Hospital Infantil Joana de Gusmão, Florianópolis, SC, Brasil

Endereço para correspondência Carlos Mota Gottschalk, MD, Acadêmico de Medicina da Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brasil (e-mail: carlos.gottschalk88@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(Suppl S1):56–59.

Resumo

A tuberculose osteoarticular do joelho é uma apresentação incomum da doença, especialmente em crianças com menos de 1 ano de idade. A característica paucibacilar da infecção torna o diagnóstico um desafio, levando em consideração métodos mais clássicos como a cultura e o anatomopatológico. Os fatores de risco são contato com indivíduos com tuberculose bacilífera, estar em uma região de alta prevalência, e populações pediátricas. O presente relato descreve um caso de monoartrite por *Mycobacterium tuberculosis*, de curso crônico e manifestações inflamatórias intermitentes em um paciente masculino de 10 meses, sem sintomatologia extra-articular e sem história de convívio ou contato prévio com tuberculose bacilífera. A cultura foi negativa e o exame anatomopatológico foi inconclusivo para o agente etiológico e o diagnóstico foi realizado pela detecção de traços de DNA de *M. tuberculosis* no teste rápido molecular (GeneXpert), utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase. O tratamento foi realizado com medicamentos antituberculose e houve resolução completa do quadro clínico-radiográfico. Este caso enfatiza a importância de considerar a tuberculose como parte dos diagnósticos etiológicos diferenciais iniciais das artrites e, portanto, a necessidade da investigação precoce específica a esta bactéria, ainda que a suspeição clínica não seja elevada.

Palavras-chave

- ▶ articulação do joelho
- ▶ artrite
- ▶ tuberculose osteoarticular

Estudo realizado no Hospital Infantil Joana de Gusmão – SES, Florianópolis, SC, Brasil.

recebido
26 de novembro de 2021
aceito
14 de março de 2022

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0042-1748944>.
ISSN 0102-3616.

© 2022. 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

Abstract

Osteoarticular tuberculosis of the knee is an uncommon disease presentation, especially in children under 1 year old. Diagnosis based on classic methods (such as culture and anatomopathological examination) is a challenge due to the paucibacillary characteristic of the infection. Risk factors include contact with individuals with bacilliferous tuberculosis, living in a region with high disease prevalence, and pediatric age group. We describe a case of chronic monoarthritis caused by *Mycobacterium tuberculosis* and intermittent inflammatory manifestations in a 10-month-old male patient with no extra-articular symptoms and no history of contact with bacilliferous tuberculosis. The culture was negative, and the anatomopathological examination was inconclusive for the etiologic agent. The detection of traces of *M. tuberculosis* DNA by a rapid molecular test (GeneXpert) based on the polymerase chain reaction technique established the diagnosis. The treatment consisted of antituberculosis drugs and led to complete resolution of the clinical-radiographic picture. This case emphasizes the importance of considering tuberculosis in the initial differential etiologic diagnoses of arthritis and, therefore, the need for an early, specific investigation, even when the clinical suspicion is not high.

Keywords

- ▶ arthritis
- ▶ knee joint
- ▶ tuberculosis, osteoarticular

Introdução

A tuberculose é a doença infectocontagiosa causada pelo bacilo *M. tuberculosis*. É a maior causa de morte por um agente infeccioso único e uma das 10 principais causas de morte no mundo.¹ O Brasil é apontado como endêmico e está entre os 30 países de alta carga para tuberculose no mundo, sendo prioritário para o controle da doença.¹ A artrite é uma forma rara com incidência de 1 a 2% na população geral e na faixa pediátrica.² Os aspectos clínicos-radiográficos são inespecíficos e a identificação do agente etiológico complexa, tornando comum o diagnóstico tardio e aumentando as chances de complicação.^{2,3} Considerando a raridade da apresentação e a importância do diagnóstico precoce, apresentamos este estudo observacional e descritivo do tipo relato de caso de tuberculose articular do joelho. Houve consentimento dos responsáveis e aprovação em comitê de ética.

Relato de caso

Um paciente do sexo masculino, com 10 meses de idade, acompanhado pelos pais, apresentou-se à emergência ortopédica de um hospital terciário em 08/06/2018 com quadro de dor, limitação de movimento e edema intermitente em joelho direito há 6 meses. Nesse período, após investigação complementar, foi excluída artrite séptica e suspeitada causa reumatológica. O calendário vacinal estava atualizado. Os familiares negaram história prévia de febre, calafrios, tosse, perda de peso ou quaisquer sintomas respiratórios ou sistêmicos.

O paciente foi então encaminhado ao ambulatório de reumatologia. Mantinha-se apenas com leve desconforto em joelho direito, episódios esporádicos trimestrais de edema e limitação de movimento, sem outras queixas. Os marcadores reumatológicos eram negativos, apenas discreto aumento da velocidade de hemossedimentação (VHS) e da proteína C-reativa (PCR), conforme o **Quadro 1**. A ressonância

magnética (RNM) do joelho direito de 24/01/2018 descreve importante derrame articular, sinovite, linfonodomegalias em região posterior e edema de subcutâneo na face anterior. Os **Quadros 2 e 3** descrevem a evolução radiográfica.

Diante desse contexto, artrite idiopática juvenil foi considerada provável. Iniciou-se o tratamento imunossupressor com metotrexato, e foram realizadas infiltrações locais com corticoide em períodos de exacerbação. Por 20 meses, a clínica manteve-se apesar do aumento da dosagem e associação com ciclosporina. Pela recente disponibilidade, foi realizado um teste cutâneo tuberculínico (PPD) dia 03/02/2020, com resultado positivo (17 mm), iniciando a suspeita de tuberculose. Nenhum contato com tuberculose bacilífera

Quadro 1 Evolução das provas inflamatórias (VHS e PCR)

Data	VHS	PCR
12/12/2017	33	0
14/12/2017	18	0
21/21/2017	60	43,92
01/02/2018	7	0,6
07/06/2018	30	9,2
11/12/2018	30	0,8
26/02/2019	15	0,4
07/06/2019	15	0,001
21/08/2019	10	0,001
09/10/2019	15	1,67
29/11/2019	13	0,25
28/01/2020	22	6,31
06/02/2020	55	11
27/02/2020	25	2,9

Abreviaturas: PCR, proteína C-reativa; VHS, velocidade de hemossedimentação.

Quadro 2 Evolução radiográfica pela ultrassonografia do joelho direito

Data	Ultrassonografia do joelho direito
09/12/2016	Moderado espessamento sinovial distendendo o recesso sinovial suprapatelar. Linfonodomegalia na fossa poplítea.
12/12/2017	Derrame articular heterogêneo associado a espessamento sinovial. Linfonodomegalias na fossa poplítea.
27/04/2018	Moderado derrame articular associado a espessamento sinovial, compatível com sinovite. Linfonodos na fossa poplítea.
27/07/2019	Presença de derrame articular de pequenas/moderadas dimensões, associada a espessamento sinovial, sem fluxo definido ao doppler.

**Fig. 1** Imagem de corte sagital da ressonância magnética do joelho direito (17/02/2020) em T1 mostrando derrame articular, sinovite, linfonodos aumentados e formações ovaladas em região posterior.

foi identificado. Na RNM de 17/02/2020, o paciente mantém-se com derrame articular, sinovite e linfonodomegalias, mas agora com formações ovaladas, vide ►Fig. 1. A biópsia aberta realizada em 10/03/2020 revelou tecido granulomatoso e a cultura foi negativa; já o teste molecular GeneXpert identificou traços de DNA de *M. tuberculosis*. Iniciou-se esquema terapêutico com comprimidos dispersíveis preconizado pelo Ministério da Saúde para crianças menores de 10 anos, completando 12 meses de isoniazida e rifampicina, nos primeiros 2 meses acrescidos de pirazinamida. Após 2 meses do início do tratamento, houve resolução sintomática, e a

Quadro 3 Evolução radiográfica pela ressonância magnética do joelho direito

Data	Ressonância magnética do joelho direito
24/01/2018	Importante derrame articular, associado a exuberante espessamento sinovial com captação de contraste, compatível com sinovite. Linfonodos na região posterior do joelho, maior medindo 1,1 × 1,7 cm. Edema no tecido subcutâneo na face anterior do joelho.
17/02/2020	Volumoso derrame articular com extensa sinovite, associados a formações ovaladas envoltas por alterações inflamatórias localizadas no aspecto posterior do joelho, em íntimo contato com a cápsula articular, além de linfonodomegalias adjacentes e avançada tenossinovite do poplíteo. Estes achados formam a favor de artrite séptica, porém não são específicos, devendo ser considerada reativação de artrite idiopática juvenil no diagnóstico diferencial.
23/08/2021	Resolução completa do derrame articular e da sinovite em relação ao exame anterior. Resolução da linfonodomegalia na fossa poplítea. Na zona de apoio de carga do côndilo femoral lateral observa-se pequena alteração de sinal óssea subcondral, focal, de aspecto inespecífico, e a critério clínico manter sob controle.

RNM de 23/08/2021 demonstrou melhora radiológica das lesões, como mostra a ►Fig. 2.

Discussão

Este caso demonstra a importância de considerar a tuberculose como diagnóstico diferencial das artrites, os desafios da identificação do agente etiológico, e a necessidade de sua investigação precoce para evitar sequelas e deformidades graves.

O acometimento ocorre por invasão direta de *M. tuberculosis* no espaço articular associado a uma disseminação linfo-hematogênica decorrente de uma infecção primária latente ou causado por reação inflamatória a algum foco extra-articular.² A clínica envolve episódios de dor, edema, diminuição da amplitude de movimento articular que resolvem parcial ou completamente em semanas, sem manifestações sistêmicas. O curso insidioso com sintomatologia intermitente torna a clínica indistinguível de outras formas de artrites subagudas ou crônicas.^{2,4}

Os achados laboratoriais resumem-se em discreto aumento de provas inflamatórias, como a PCR e a VHS.² A ultrassonografia é utilizada para identificar derrame articular e auxiliar procedimentos de coleta de material. Para análises mais detalhadas, a RNM é o exame de escolha, podendo apontar lesões na medula óssea, derrame articular, sinovite, erosões ósseas ou cartilaginosas e diminuição do espaço articular.⁵ A progressão radiográfica sucede com osteopenia local, possível edema de partes moles, evoluindo para uma ou mais áreas de erosão óssea e, por fim, diminuição do espaço articular, com ou sem desorganização



Fig. 2 Imagem de corte sagital da ressonância magnética do joelho direito (23/08/2021) em T1 sem alterações, após esquema terapêutico para tuberculose.

anatômica. Esta sequência relaciona-se não só ao tempo de decorrência da doença, como também à resposta imunológica do paciente.⁶

Tendo em vista a limitação da clínica e dos exames complementares, quase sempre é necessária uma punção aspirativa ou uma biópsia.^{2,3,7} Tradicionalmente, a confirmação diagnóstica dá-se pela presença de granuloma caseoso em análise histológica ou pela cultura positiva. A característica paucibacilar das manifestações extrapulmonares, acesso difícil à lesão e a quantidade limitada de material dificultam a identificação do bacilo pelos métodos clássicos. Testes que utilizam a técnica da reação em cadeia da polimerase, como o teste rápido molecular têm demonstrado grande eficiência diagnóstica, tanto pela rapidez quanto pela boa sensibilidade, independente do material coletado.^{7,8} A prova tuberculínica é positiva na maioria dos imunocompetentes com artrite tuberculosa. Apesar de ser um exame simples, é essencial e deve constar no início da investigação das artrites, principalmente em regiões endêmicas. No caso apresentado, a realização tardia deste exame decorreu do desabastecimento do PPD utilizado para realização do teste no período de 2014 a 2018.⁹

A maioria dos pacientes tem boa resposta à terapia medicamentosa quando precoce, sendo as intervenções

cirúrgicas reservadas aos quadros mais graves em que há diminuição expressiva do espaço articular ou alteração anatômica importante. Em menores de 10 anos, o regime indicado atualmente é a terapia com 2 meses com isoniazida, rifampicina e pirazinamida, seguidos da fase de manutenção de 10 meses com isoniazida e rifampicina na formulação de comprimidos dispersíveis, melhorando a adesão ao tratamento.¹⁰ A sintomatologia local tende a regredir completamente com 2 meses de tratamento e a melhora radiográfica já é notável em cerca de 6 semanas.

A artrite do joelho é uma apresentação incomum da tuberculose extrapulmonar em lactentes, que pelo quadro clínico e exames complementares inespecíficos, torna o diagnóstico difícil e tardio na maioria dos casos. O tratamento não cirúrgico é eficaz nos estágios iniciais da doença. Para evitar as complicações graves da doença, a tuberculose deve ser considerada como diagnóstico diferencial de artrites a esclarecer e sua investigação deve ser realizada precocemente.

Suporte Financeiro

Não houve apoio financeiro de fontes públicas, comerciais ou sem fins lucrativos.

Conflito de Interesses

Os autores declaram não haver conflito de interesses.

Referências

- 1 World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2020. Geneva, Switzerland; 2020
- 2 Carender CN, Akoh CC, Kowalski HR. Mycobacterium Tuberculosis Monoarthritis of the Knee in Children: A Case Report. *Iowa Orthop J* 2018;38:17–23
- 3 Hoffman EB, Allin J, Campbell JA, Leisegang FM. Tuberculosis of the knee. *Clin Orthop Relat Res* 2002;(398):100–106
- 4 Al-Matar MJ, Cabral DA, Petty RE. Isolated tuberculous monoarthritis mimicking oligoarticular juvenile rheumatoid arthritis. *J Rheumatol* 2001;28(01):204–206
- 5 Teo HE, Peh WC. Skeletal tuberculosis in children. *Pediatr Radiol* 2004;34(11):853–860
- 6 Kerri O, Martini M. Tuberculosis of the knee. *Int Orthop* 1985;9(03):153–157
- 7 Enache SD, Pleșea IE, Anușca D, Zaharia B, Pop OT. Osteoarticular tuberculosis—a ten years case review. *Rom J Morphol Embryol* 2005;46(01):67–72
- 8 Shen Y, Yu G, Zhong F, Kong X. Diagnostic accuracy of the Xpert MTB/RIF assay for bone and joint tuberculosis: A meta-analysis. *PLoS One* 2019;14(08):e0221427
- 9 Tribunal de Contas da União (TCU). Relatório de Inspeção (RI): 00746120178. Disponível em: <https://tcu.jusbrasil.com.br/jurisprudencia/499590198/relatorio-de-inspecao-ri-746120178/inteiro-teor-499590231>
- 10 Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil. Brasília (DF):Ministério da Saúde; 2019