

Osteomielite fúngica do quadril associado a artrite séptica: Relato de caso

Fungal Osteomyelitis of the Hip with Septic Arthritis: Case Report

João Rodolfo Radtke Gonçalves^{1,2} Karine Emanuele Tres³ Laura Serraglio Narciso³
Ricardo Corrêa^{2,4} Rodrigo Duarte Perez⁵

¹Divisão em Cirurgia do Quadril, Instituto de Ortopedia e Traumatologia, Blumenau, SC, Brasil

²Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Hospital Santa Isabel (HSI), Blumenau, SC, Brasil

³Universidade Regional Blumenau (FURB), Blumenau, SC, Brasil

⁴Departamento de Ortopedia da Universidade Regional Blumenau (FURB), Blumenau, SC, Brasil

⁵Departamento de Infectologia, Hospital Santa Isabel (HSI), Blumenau, SC, Brasil

Endereço para correspondência João Rodolfo Radtke Gonçalves, Instituto de Ortopedia e Traumatologia de Blumenau, Rua Hermann Hering, 362, Blumenau, Santa Catarina, 89010-600, Brasil (e-mail: joaorodolfo@outlook.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(Suppl S1):e49–e51.

Resumo

Osteomielites fúngicas, principalmente associadas à artrite séptica, são incomuns no Brasil, e por isso às vezes de difícil diagnóstico e tratamento. Relatamos um caso de uma paciente jovem, sem fator de risco imunossupressor, com o desenvolvimento de uma osteomielite e evolução para artrite séptica do quadril. O diagnóstico foi realizado após a sua drenagem cirúrgica e visualização do *Cryptococcus Neoformans* à anatomia patológica. Foi instaurado o tratamento antifúngico, com remissão total dos sintomas. Como não há consenso em relação ao tratamento de osteomielites fúngicas, descrevemos este relato de caso para atentar ortopedistas sobre a importância do diagnóstico diferencial nas artrites de quadril e a boa evolução do tratamento clínico após a drenagem e isolamento do patógeno.

Abstract

Fungal osteomyelitis, especially associated with septic arthritis, is uncommon in Brazil; therefore, sometimes it is difficult to diagnose and treat it. We report the case of a young patient, with no immunosuppressive risk factor, with osteomyelitis leading to septic arthritis of the hip. The diagnosis was performed after surgical drainage and visualization of *Cryptococcus neoformans* at pathological anatomy. Antifungal treatment resulted in complete remission of the symptoms. Since there is no consensus on the treatment of fungal osteomyelitis, this case report aims to inform orthopedists about the importance of hip arthritis differential diagnosis and the good evolution of clinical treatment after drainage and pathogen isolation.

Keywords

- artrite infecciosa
- osteomielite
- procedimentos ortopédicos

Estudo realizado no Hospital Santa Isabel (HSI), Blumenau, SC, Brasil.

recebido

27 de agosto de 2021

aceito, após revisão

22 de novembro de 2021

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0042-1742604>.

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

Introdução

Como resultado da inoculação direta de microrganismos durante traumas, cirurgias e/ou procedimentos como injeção ou aspiração das articulações, além da disseminação hematogênica em pacientes imunossuprimidos—fonte mais comum—a osteomielite fúngica com artrite séptica associada surge como doença incomum e de difícil abordagem clínica. Pacientes imunossuprimidos, em uso de quimioterápicos, corticosteroides, drogas intravenosas ilícitas, antibióticos de amplo espectro, infecção por vírus da imunodeficiência humana (HIV), transplante de órgãos, entre outros, são mais suscetíveis a infecções e doenças relacionadas à via hematogênica.¹⁻⁴

Esta via é normalmente correlacionada com a patogênese devido à grande vascularização das sinovias e do tecido ósseo e por não possuir uma membrana basal que limite a entrada de microrganismos no espaço articular.⁵ A infecção destes locais se dissemina, sendo definida por fatores relativos ao patógeno e ao hospedeiro.

Em geral, os quadros de artrite fúngica por *Cryptococcus neoformans* são por espécies de fungo isoladas no aparelho osteolocomotor, ainda que haja poucos casos descritos na bibliografia.^{6,7} De fato, era previsto que a prevalência de artrites fúngicas aumentasse ao longo dos anos, já que os pacientes imunossuprimidos, que são os principais acometidos por doenças fúngicas sistêmicas, obtiveram aumento no número de diagnósticos. Cerca de metade dos pacientes acometidos por artrite criptocócica possuem algum fator predisponente, sendo que a monoartrite do joelho é o principal acometimento, ainda que existam casos de oligoartrite e poliartrite envolvendo outras articulações, como o cotovelo, a articulação sacroiliaca, o tornozelo e a esternoclavicular.⁸ Nos casos de infecção fúngica, o tratamento inicial consiste na limpeza cirúrgica associada ao uso de antifúngicos, sendo que um tratamento inadequado pode induzir invasão loco regional com evolução a óbito.⁷

A osteomielite fúngica de quadril constitui uma ocorrência rara, fato que motivou essa descrição. Relatamos um caso raro de uma jovem diagnosticada com osteomielite fúngica no quadril direito, em colo femoral, associado à artrite séptica.

Relato de caso

Uma paciente do sexo feminino, de 20 anos, caucasiana, relatou dor na região do quadril direito há aproximadamente 30 dias. Inicialmente, referiu dor ao andar, ao sentar-se por tempo prolongado e a ocorrência de calafrios e febre baixa (afeiri 37,5 °C) durante a noite. A paciente relatou uso ocasional de anti-inflamatório não esteroidal e contato direto com fezes de pombos em área rural, mas negou doenças associadas.

Ao exame físico, apresentava marcha claudicante, limitação da rotação interna do quadril direito em 15 graus, sinal do C, teste de flexão, adução, e rotação interna (FADURI) positivo.

Radiografia com lesão osteolítica em colo femoral (**Fig. 1**). O exame de ressonância magnética evidenciou,

em colo femoral, lesão hiperintensa, áreas de necrose no interior e aumento de líquido intra-articular, sugerindo osteomielite em combinação com artrite séptica do quadril (**Fig. 2**). Já o exame tomográfico evidenciou sequestro ósseo (**Fig. 3**).

Realizou-se biópsia cirúrgica aberta, coleta de osso e tecido sinovial para cultura, drenagem de artrite de quadril, e foi instaurada a antibioticoterapia por provável osteomielite bacteriana.

Houve evolução com melhora do quadro álgico e da febre. Nas culturas, não se evidenciou crescimento bacteriano, mas o exame anatomo-patológico revelou estruturas leveduriformes que podem corresponder a *Cryptococcus*, indicando diagnóstico de osteomielite fúngica.

Foi realizado tratamento endovenoso com anfotericina B por 2 semanas, e a paciente evoluiu com melhora completa da dor articular. Assim, a decisão médica foi de tratamento clínico da osteomielite seguido por fluconazol via oral por 6 meses.

Foi liberada a carga parcial por duas semanas, com carga progressiva após esse período. A paciente evoluiu sem queixas no quadril e sem sintomas colaterais pelo uso da medicação, relatando apenas queda de cabelo residual.

Radiografias de acompanhamento aos 45, 90, e 180 dias com melhora progressiva da lesão (**Fig. 4**), com a paciente sendo liberada para atividades de impacto após esse período. Após 1 ano, foi realizada ressonância de controle, na qual foi



Fig. 1 Radiografia inicial demonstrando lesão osteolítica no colo do fêmur. AP à esquerda e lateral à direita.

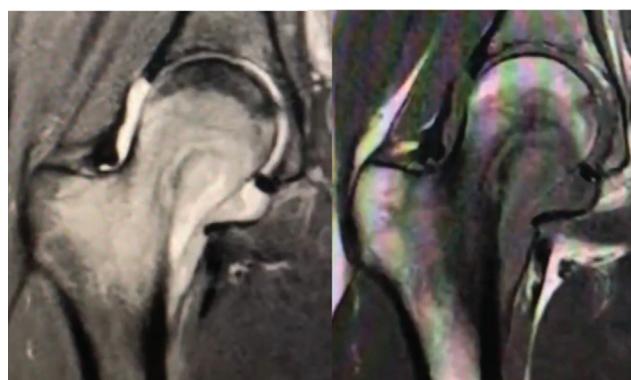


Fig. 2 Imagens de RM coronal iniciais, demonstrando edema de medula óssea e aumento do líquido intra-articular.



Fig. 3 Imagens axiais iniciais da tomografia computadorizada demonstrando erosão cortical e lesão cavitária.



Fig. 4 Radiografia realizada 180 dias após a cirurgia demonstrando formação óssea na lesão anterior.

observado aspecto cicatricial da osteomielite, e a paciente não relatou queixa de dor no quadril (**Fig. 5**).

Discussão

A maior parte das descrições de casos de osteomielite fúngica tem como patógeno a *Candida sp.*, sendo que a mais prevalente é a *Candida albicans*. Um microrganismo pouco relatado nos casos de osteomielite, gerando essa doença em aproximadamente 10% dos indivíduos infectados por ele, é o basidiomiceto *Cryptococcus*,^{1,2} que pode infectar a população através da sua inalação, inoculação através de traumas ou até mesmo pelo trato gastrointestinal, sendo ele associado a fezes de pombos.^{1-4,6} Geralmente, os casos de osteomielite fúngica gerados por *Cryptococcus* afetam os joelhos e as vertébras, porém citase também o cotovelo, o tornozelo, o punho, e as articulações sacroiliácas, entre outras,⁴ sendo mais prevalente em indivíduos entre 21 e 59 anos^{1,4} e não tendo distinção entre homens e mulheres.

Nos casos de osteomielite fúngica, a história clínica do paciente e o exame físico são imprescindíveis, uma vez que marcadores inflamatórios podem estar pouco elevados ou em valores normais. Nesses casos, os exames de imagem não são suficientes para realizar o diagnóstico correto e preciso, mas a não formação óssea e uma reação periosteal na área são indicativos de patógenos fúngicos. Os achados nesses pacientes indicam infiltração celular predominante de linfo-



Fig. 5 RM 1 ano após a cirurgia, demonstrando tecido cicatricial com remodelação óssea.

mononucleares, formação de granulomas não-caseosos e, eventualmente, polimorfonucleares com fungo em seu interior, sendo que o líquido sinovial é descrito como turvo, viscoso, e com presença de pus.^{5,8}

O manejo mais comumente relatado na literatura é realizar a coleta de cultura, solicitando análise microbiológica, drenar o abcesso e debridar o tecido infectado. Em geral, administra-se anfotericina B por curto período, e um composto azólico e fluconazol por longo período.^{5,7} Ainda que haja relatos de autores que realizam o tratamento apenas com antifúngicos e outros apenas a artrodese, existem evidências de que a combinação do manejo clínico com o cirúrgico promove melhores resultados.⁸

Suporte Financeiro

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

Conflito de Interesses

Os autores declaram não haver conflito de interesses

Referências

- Kohli R, Hadley S. Fungal arthritis and osteomyelitis. Infect Dis Clin North Am 2005;19(04):831-851
- Kemper CA, Deresinski SC. Fungal disease of bone and joint. In: Kibbler CC, Mackenzie DWR, Odds FC, editors. Principles and practice of clinical mycology. Chichester: John Wiley & Sons; 1996:49-68
- Bariteau JT, Waryasz GR, McDonnell M, Fischer SA, Hayda RA, Born CT. Fungal osteomyelitis and septic arthritis. J Am Acad Orthop Surg 2014;22(06):390-401
- Gamaletsou MN, Walsh TJ, Sipsas NV. Epidemiology of Fungal Osteomyelitis. Curr Fungal Infect Rep 2014;8(04):262-270
- Silva EK, Guedes-Barbosa LS, Batista MC. Bilateral cryptococcal sacroiliitis: case report and literature review. Rev Bras Reumatol 2006;46(03):225-229
- Kumashi PR, Safdar A, Chamilos G, Chemaly RF, Raad II, Kontoyannis DP. Fungal osteoarticular infections in patients treated at a comprehensive cancer centre: a 10-year retrospective review. Clin Microbiol Infect 2006;12(07):621-626
- Figueiredo GC, Figueiredo EC, Medeiros TO, Leite OM, Almeida LM. Septic arthritis of the knee by *Candida sp.* Two case reports. Rev Bras Ortop 1999;34(03):233-238
- Cuellar ML, Silveira LH, Espinoza LR. Fungal arthritis. Ann Rheum Dis 1992;51(05):690-697