

# Anquilose do quadril após artrite séptica por *Escherichia coli* não tratada: Relato de caso

## *Hip Ankylosis after Untreated Septic Arthritis by Escherichia coli: A Case Report*

Sabit Sllamniku<sup>1</sup> Lul Raka<sup>2,3</sup> Emir Q. Haxhija<sup>4</sup> Ardiana Murtezani<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Ortopedia, Centro Clínico Universitário do Kosovo, Pristina, Kosovo

<sup>2</sup> Departamento de Microbiologia, Faculdade de Medicina, Instituto Nacional de Saúde Pública do Kosovo, Pristina, Kosovo

<sup>3</sup> Faculdade de Medicina, Universidade de Pristina, Pristina, Kosovo

<sup>4</sup> Departamento de Cirurgia Pediátrica e Adolescente, Universidade Médica Graz, Graz, Áustria

<sup>5</sup> Departamento de Medicina Física e Reabilitação, Centro Clínico Universitário do Kosovo, Pristina, Kosovo

Endereço para correspondência Sabit Sllamniku, PhD, MD, Departamento de Ortopedia, Centro Clínico Universitário do Kosovo, 10.000, Prishtina, Kosovo (e-mail: [sabit.sllamniku@uni-pr.edu](mailto:sabit.sllamniku@uni-pr.edu)).

Rev Bras Ortop 2024;59(Suppl S1):e22–e25.

### Resumo

A artrite séptica é geralmente relatada em pacientes idosos com outras condições médicas subjacentes. Artrite séptica por *Escherichia coli* é uma infecção rara. Descrevemos o caso de um paciente de 70 anos que apresentou uma fístula supurativa, movimentos limitados do membro inferior direito, e um trauma ocorrido aos 12 anos de idade. Durante todo esse tempo, a fístula esteve presente, secretando pus. Uma investigação clínica detalhada revelou uma infecção piogênica presente na epífise femoral seguida de uma taxa elevada de sedimentação. Após a intervenção cirúrgica, *E. coli* foi isolada das amostras clínicas, e tomou-se a decisão de colocar pérolas de gentamicina dentro da ferida cirúrgica. O paciente foi tratado com antibióticos. Quatro meses após a intervenção, a fístula supurativa foi completamente curada.

Mais tarde, o paciente não estava mais interessado em continuar com o plano de tratamento. Como ele se recusou a remover as pérolas da cadeia de gentamicina e a endoprótese de quadrile, ele foi posteriormente encaminhado para a clínica de atenção primária para manejo conservador e acompanhamento. Ele andava mancando usando sapatos ortopédicos, mas sem muletas ou qualquer outro tipo de dispositivo de auxílio para caminhar. Quatro anos após a intervenção cirúrgica, as pérolas da cadeia de gentamicina ainda estão inseridas no osso. A artrite séptica causada por *E. coli* pode ficar ativa por décadas, secretando pus e se isolando. Diagnóstico rápido, intervenção cirúrgica adequada, e terapia antimicrobiana são essenciais para o tratamento.

### Palavras-chave

- ▶ anquilose
- ▶ articulação do quadril
- ▶ artrite infecciosa
- ▶ *Escherichia coli*

Estudo realizado no Departamento de Ortopedia, Centro Clínico Universitário do Kosovo, Pristina, Kosovo.

recebido  
07 de abril de 2021  
aceito  
15 de junho de 2021

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0041-1736515>.  
ISSN 0102-3616.

© 2021. 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

Septic arthritis is usually reported in elderly patients with other underlying medical conditions. Septic arthritis by *Escherichia coli* is a rare infection. We are describing the case of a 70-years old patient who presented with a suppurative fistula, limited movements of the right lower limb, and a trauma that occurred at the age of 12. Throughout this time, the fistula had been present, secreting pus. A detailed clinical investigation revealed a pyogenic infection present in the femoral epiphysis followed by an elevated sedimentation rate. After the surgical intervention, *E. coli* was isolated from the clinical samples, and the decision to place gentamicin beads within the surgical wound was taken. The patient was treated with antibiotics. Four months after the intervention, the suppurative fistula was completely healed.

Later on, the patient was no longer interested anymore in continuing with the treatment plan. As he refused to remove the gentamicin chain beads and the hip endoprosthesis, he was subsequently referred to the primary care clinic for conservative management and follow-up. He walked with a limp wearing orthopedic shoes and not using crutches or any other type of walking-aid. Four years after the surgical intervention, the gentamicin chain beads are still within the bone. Septic arthritis caused by *E. coli* can remain active for decades, secreting pus and self-isolating. Prompt diagnosis, adequate surgical intervention, and antimicrobial therapy are essential for the treatment.

## Keywords

- ▶ ankylosis
- ▶ arthritis, infectious
- ▶ hip joint
- ▶ *Escherichia coli*

## Introdução

Em adultos que apresentam artrite monoarticular aguda, é fundamental considerar a artrite séptica, que geralmente se localiza nas articulações do joelho e do quadril.<sup>1,2</sup> Atrasos na prescrição de antibióticos adequados nas primeiras 48 horas de início dos sintomas podem resultar em perda óssea subcondral e disfunção articular permanente.<sup>1</sup>

Muitos isolados bacterianos foram relatados na etiologia da artrite séptica. A etiologia mais comum é o *Staphylococcus aureus*, responsável por 37% a 65% dos casos, dependendo da distribuição geográfica, da incidência da doença reumática comórbida, e da proporção de infecções envolvendo articulações. Há um aumento nas afecções articulares causadas por *S. aureus* resistente à meticilina (*methicillin-resistant S. aureus*, MRSA, em inglês), particularmente em idosos e pacientes recentemente submetidos a cirurgia ortopédica. Os bacilos Gram-negativos representam de 5% a 20% dos casos. Os organismos Gram-negativos mais comuns são *Pseudomonas aeruginosa* e *Escherichia coli*, geralmente em pacientes com histórico de uso de drogas intravenosas, recém-nascidos, idosos, e pacientes imunodeficientes.<sup>1-4</sup>

Os fatores de risco independentes em casos de artrite infecciosa incluem bacteriúria, envolvimento articular do quadril, e uso de esteroides. Idade avançada e fragilidade, imunidade comprometida, infecções de pele, infecção do trato urinário recorrente, e cirurgia abdominal recente são fatores de risco previamente conhecidos para artrite infecciosa. No entanto, as evidências ainda não estão claras.<sup>4,5</sup>

Este artigo tem como objetivo apresentar um caso de artrite de quadril supurativa de longa duração sem infecções anteriores ou doenças causadas por *E. coli*.

## Relato de caso

Um aposentado de 70 anos, que pesava 80 kg, não fumante, não alcoólatra, sem qualquer doença concomitante e cirurgias anteriores. Ele trabalhava como segurança de uma escola primária, e foi internado na clínica de ortopedia e traumatologia devido a uma fístula com secreção e vermelhidão em volta da região do trocânter maior do fêmur direito (– Fig. 1).

Ele relatou não ter histórico de dor e febre. Os movimentos da articulação do quadril direito estavam limitados a flexão de 30°, abdução de 10°, e sem rotação. O paciente mancava



**Fig. 1** Fístula supurativa por artrite do quadril.

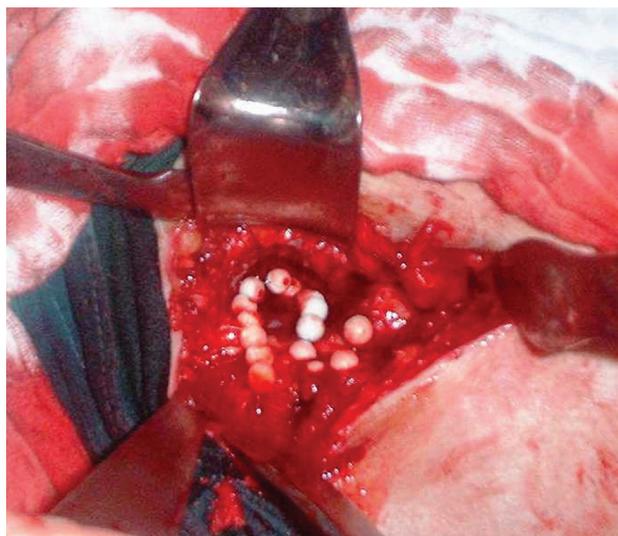


**Fig. 2** Radiografia simples de bacia, evidenciando anquilose do quadril direito.

enquanto caminhava devido ao encurtamento da perna de ~ 5 cm. De acordo com seu histórico de vida, aos 12 anos, ele sofreu um trauma contundente em um acidente. Por 58 anos consecutivos, o paciente relata que a fístula esteve presente em seu membro, secretando pus. Ao dar entrada no hospital, a radiografia simples e a fistulografia por raios-X revelaram foco de infecção localizado na epífise femoral (► **Fig. 2**).

As investigações laboratoriais mostraram uma taxa de sedimentação ligeiramente elevada (22/45), e o resultado do exame dos níveis de proteína C-reativa (PCR) foi de 12 mg/l. Outras investigações respiratórias, digestivas, e do trato urinário eram resultados completamente normais, e não apontaram nenhuma doença concomitante. A urinalise também apresentou valores médios. Após exame clínico e avaliação laboratorial, em fevereiro de 2017, foi realizada intervenção cirúrgica sob anestesia espinal. Da amostra colhida dentro da cavidade óssea pela curetagem, *E. coli* foram isolados dos focos purulentos como bactérias causais, e esse isolado foi sensível a cefalosporinas de terceira geração, gentamicina e fluoroquinolones, mas resistente à amoxicilina e tetraciclina. Após a remoção da fístula da pele e do osso, e de irrigação, foram introduzidas 15 pérolas de cadeia de gentamicina (► **Fig. 3**).

O dreno foi removido 48 horas após a intervenção. O paciente foi tratado com ceftriaxona 2 g durante a intervenção, ceftriaxona 2 g 2 vezes ao dia nas primeiras 3 semanas após a intervenção, e ciprofloxacino 750 mg 2x vezes ao dia por mais 3 semanas. Quatro meses após a intervenção, a fístula serosa foi completamente curada. As taxas de sedimentação sanguínea diminuíram para 18/30, e o teste de PCR foi negativo. Nove meses após a intervenção, as taxas de sedimentação caíram para 6/12, e o teste de PCR continuou negativo. Um ano após o manejo cirúrgico, considerando a normalização dos resultados laboratoriais, a radiografia simples, a condição clínica, e o melhor interesse do paciente, sugerimos continuar com o plano de tratamento e remover as pérolas da cadeia de gentamicina e a endoprótese do quadril. O paciente recusou, por sua satisfação com os resultados da intervenção. Ele andava mancando usando sapatos ortopédicos, sem usar muletas ou qualquer outro tipo de auxílio.



**Fig. 3** Fístula óssea ampliada preenchida com 15 pérolas de cadeia de gentamicina.



**Fig. 4** Cicatriz pós-operatória na região do trocânter maior sem fístula e vermelhidão.

Como cuidamos muito bem de nossos pacientes, honramos a autonomia do nosso paciente para decidir e, posteriormente o encaminhamos para gestão conservadora e acompanhamento. Quatro anos após a intervenção cirúrgica ser realizada, as pérolas da cadeia de gentamicina ainda estão dentro do osso (► **Figs. 4 e 5**). Nenhum efeito colateral, como vermelhidão, inchaço, calor, ototoxicidade, ou nefrotoxicidade foi relatado até o momento.

## Discussão

A artrite séptica é uma infecção aguda da articulação que ocorre mais comumente em crianças pequenas; é principalmente monoarticular, e está frequentemente localizada nas articulações do joelho e do quadril.<sup>2</sup> A incidência de artrite



**Fig. 5** Radiografia simples do quadril direito mostrando a contenção das pérolas de gentamicina.

séptica tem uma ampla gama, entre 4 e 29 casos por 100 mil habitantes/ano. A rota mais comum de entrada na articulação é a propagação hematogena durante a bacteremia. Os patógenos também podem entrar por inoculação direta (por exemplo: por artrose, artroscopia, trauma) ou se propagar continuamente por infecções locais (por exemplo: osteomielite, bursite séptica, abscesso).<sup>1</sup>

Apesar de inúmeros fatores de risco independentes,<sup>4,5</sup> infecções de quadril por *E. coli* podem ocorrer sem qualquer histórico anterior da doença.

Devido a alguns organismos mais virulentos, como *S. Aureus* produtor de superantígeno e certos bacilos Gram-negativos, o desfecho em pacientes com artrite séptica é ruim, apesar da ótima terapia. A limpeza de material purulento por métodos cirúrgicos é necessária, e então os antibióticos são ajustados com base nos resultados de cultura e sensibilidade. A drenagem adequada da articulação é um método preferencial de intervenção.<sup>1-3</sup>

Além da cirurgia, da administração intravenosa e oral dos antibióticos, em nosso tratamento também realizamos a

aplicação local de antibióticos na forma de pérolas de gentamicina.<sup>6</sup>

Não consideramos a opção de uma ressecção do tipo Girdlestone durante o primeiro procedimento porque o paciente não relatou dor. Este procedimento teria encurtado mais o comprimento da perna e aumentado a anormalidade assimétrica da marcha, o que tornaria a caminhada mais difícil, e a tendência de mancar, mais óbvia e enfatizada.<sup>7</sup>

*E. coli* raramente é o organismo causador da artrite supurativa aguda, e muitas revisões da literatura sobre artrite supurativa aguda não mencionam o seu papel. Além disso, mesmo na forma não supurativa, a artrite é uma manifestação incomum da septicemia por *E. coli*.<sup>8</sup>

A artrite séptica causada pela bactéria *E. coli* pode ficar ativa por décadas, secretando e se isolando. Diagnóstico imediato, intervenção cirúrgica adequada e terapia antimicrobiana são essenciais no tratamento, até mesmo em casos de infecção de longa duração. Complicações da articulação, como a anquilose, podem ocorrer.

#### Suporte Financeiro

Este trabalho não recebeu nenhuma bolsa específica de agências nos setores, público, privado, ou sem fins lucrativos.

#### Conflito de Interesses

Os autores não têm conflito de interesses a declarar.

#### Referências

- Horowitz DL, Katzap E, Horowitz S, Barilla-LaBarca ML. Approach to septic arthritis. *Am Fam Physician* 2011;84(06):653-660
- Saavedra-Lozano J, Falup-Pecurariu O, Faust SN, et al. Bone and Joint Infections. *Pediatr Infect Dis J* 2017;36(08):788-799
- Shirtliff ME, Mader JT. Acute septic arthritis. *Clin Microbiol Rev* 2002;15(04):527-544
- Lee Y, Cho YS, Sohn YJ, et al. Clinical Characteristics and Causative Pathogens of Infective Arthritis and Risk Factors for Gram-Negative Bacterial Infections. *Infect Chemother* 2020;52(04):503-515
- Lin WT, Tang HJ, Lai CC, Chao CM. Clinical manifestations and bacteriological features of culture-proven Gram-negative bacterial arthritis. *J Microbiol Immunol Infect* 2017;50(04):527-531
- Neut D, van de Belt H, van Horn JR, van der Mei HC, Busscher HJ. Residual gentamicin-release from antibiotic-loaded polymethylmethacrylate beads after 5 years of implantation. *Biomaterials* 2003;24(10):1829-1831
- Vincenten CM, Gosens T, van Susante JC, Somford MP. The Girdlestone situation: a historical essay. *J Bone Jt Infect* 2019;4(05):203-208
- Brandt AA, Leibowitz S, Saphra I. Acute suppurative arthritis due to *Escherichia coli* septicemia. *Ann Intern Med* 1956;44(05):1031-1036