



Fraturas periprotéticas do fêmur no peroperatório das artroplastias totais primárias do quadril*

Periprosthetic Fractures of the Femur during the Operation of Primary Total Hip Arthroplasties

Conrado Auer Trentini^{1,2} Marcela de Andrade Balsano¹ Mark Deeke² Francisco José Zaniolo²

¹Ortopedia e Traumatologia, Hospital Universitário Regional dos Campos Gerais, Ponta Grossa, PR, Brasil

²Ortopedia e Traumatologia, Hospital Universitário Cajuru, Curitiba, PR, Brasil

Endereço para correspondência Marcela de Andrade Balsano, MD, Rua Venezuela, 74, apto.704, Ponta Grossa, PR, Brazil (e-mail: marcela.balsano@gmail.com).

Rev Bras Ortop

Resumo

Objetivo Determinar a incidência de fraturas periprotéticas do fêmur no peroperatório em artroplastias primárias do quadril e correlacioná-las com os fatores de risco inerentes aos pacientes, implantes e ao diagnóstico de coxoartrose e/ou fratura do colo do fêmur.

Métodos Estudo transversal, com análise retrospectiva de prontuários e exames de imagem de arquivos dos pacientes operados entre 2014 e 2019. As variáveis analisadas seguiram o proposto pela literatura mundial, sendo elas: idade, sexo, índice de Dorr, indicação cirúrgica, classificação de Vancouver, local, tipo de fixação (cimentada ou não cimentada), modelo do implante utilizado, diagnóstico intraoperatório e tratamento instituído. Todas as cirurgias utilizaram a mesma via de acesso póstero-lateral e foram realizadas pelo mesmo grupo de cirurgiões.

Resultados Dentro da amostra de 2.217 artroplastias (2.154 pacientes) foram identificadas 12 fraturas (0,56%) em 12 pacientes. A amostra foi composta por 8 pacientes do gênero feminino e 4 do gênero masculino, com média de idade de 62,53 anos. Em todos os casos diagnosticados foram adicionadas cerclagens de proteção ao nível do pequeno trocanter e ou do grande trocanter e em 3 casos houve mudança de hastes femorais não cimentadas para cimentadas e apenas 1 evoluiu com necessidade de revisão.

Conclusão A análise dos dados permite afirmar que o risco de fratura periprotética intraoperatória é maior em mulheres e com o uso de hastes não cimentadas. A ocorrência destas neste estudo teve taxa inferior a 1%.

Palavras-chave

- ▶ artroplastia
- ▶ complicações intraoperatórias
- ▶ fraturas do quadril
- ▶ fraturas periprotéticas

* Trabalho desenvolvido no Hospital Universitário Cajuru, Curitiba, PR, Brasil.

recebido
24 de Outubro de 2022
aceito
10 de Agosto de 2023

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0044-1779320>.
ISSN 0102-3616.

© 2024. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. All rights reserved.

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution-NonDerivative-NonCommercial-License, permitting copying and reproduction so long as the original work is given appropriate credit. Contents may not be used for commercial purposes, or adapted, remixed, transformed or built upon. (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Thieme Revinter Publicações Ltda., Rua do Matoso 170, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20270-135, Brazil

Abstract

Objective To determine the incidence of periprosthetic femoral fractures during the operation in primary hip arthroplasties and correlate them with the inherent risk factors associated with patients, implants, and the diagnosis of coxarthrosis and/or femoral neck fractures.

Methods Cross-sectional study, with retrospective analysis of medical records and image exams of patients operated between 2014 and 2019. The variables analyzed followed those proposed by the world literature, namely: age, sex, Dorr index, surgical indication, Vancouver classification, location, type of fixation (cemented or non-cemented), implant model used, intraoperative diagnosis, and corresponding treatment approach. All surgeries used the same posterolateral access route and were performed by the same group of surgeons.

Results Within the sample of 2,217 arthroplasties (2,154 patients), 12 fractures (0.56%) were identified in 12 patients. The sample consisted of 8 females and 4 males, with an average age of 62.53 years. In all diagnosed cases, protective cerclages were added at the level of the lesser trochanter and/or the greater trochanter, and, in 3 cases, there was a change from uncemented to cemented femoral stems and only 1 required revision.

Conclusion Data analysis allows us to state that the risk of intraoperative periprosthetic fracture is greater in women and with the use of cementless stems. The occurrence of these in this study had a rate of less than 1%.

Keywords

- ▶ arthroplasty
- ▶ intraoperative complications
- ▶ hip fractures
- ▶ periprosthetic fractures

Introdução

A artroplastia total do quadril (ATQ) consiste em um procedimento cirúrgico comum e bem-sucedido no tratamento de pacientes com artrose ou fraturas do quadril, cujo principal objetivo consiste em proporcionar o alívio da dor e a restauração da biomecânica articular melhorando substancialmente a qualidade de vida do paciente.¹

Entre as complicações decorrentes de uma ATQ, cita-se a fratura periprotética. Esta é considerada uma complicação rara que quando não diagnosticada no ato operatório exige tratamento complexo, clinicamente relevante, e que geralmente está associada a um desfecho não favorável, como a necessidade de artroplastia de revisão precoce e recuperação funcional deficitária.² Por tais motivos, é importante identificar quais fatores predisponentes estão presentes nos casos a serem operados para que possamos diminuir os riscos desta complicação.³

As fraturas intraoperatórias em artroplastias primárias podem ser observadas no ato cirúrgico e estão relacionadas ao tipo de implante, próteses não cimentadas, incompatibilidade entre a raspa e o implante, interface articular, gênero e ou defeitos criados durante a osteotomia ou a fresagem do canal femoral.⁴ O diagnóstico da fratura pode ser dado através da visualização direta do traço, mudança no som durante a impacção das raspas, mudança súbita na resistência durante a implantação do componente femoral definitivo ou ainda através da radiografia de controle no pós-operatório imediato.⁵

Após o diagnóstico, é importante classificar as fraturas pois isto guiará a estratégia de tratamento. Para tal, utilizamos a classificação de Vancouver para fraturas intraoperatórias do fêmur, que leva em consideração a estabilidade do implante. Sendo que as do tipo A ocorrem na metáfise proximal, as do tipo B na diáfise e as do tipo C ocorrem distais à haste. Elas ainda podem ser subdivididas em tipo I (perfuração), tipo II (traço de fratura sem desvio) e tipo III (instáveis ou desviadas).⁴

Dorr et al.⁶ classificaram a conformação do fêmur proximal em tipos A, B e C com base na espessura das corticais e no formato do canal medular. Pacientes com Dorr femoral tipo C tiveram um risco 6,5 vezes maior de fratura periprotética pós-operatória em comparação com o tipo A, enquanto os pacientes do sexo feminino tiveram um risco 1,3 vezes maior de apresentar esta complicação.⁷ Considerando as fraturas intraoperatórias, 86% ocorrem durante o uso de hastes não cimentadas em pacientes com boa qualidade óssea, Dorr A ou B.⁸

As consequências das fraturas periprotéticas intraoperatórias são variadas, resultando em taxas de readmissão maiores, ônus financeiro, desfecho funcional inferior, aumento das taxas de revisão e aumento da mortalidade. Diante deste cenário, ressalta-se a importância de se diagnosticar estas fraturas intraoperatórias uma vez que o tratamento é altamente resolutivo e de baixa complexidade.⁹

Nesse cenário, este trabalho objetiva determinar a incidência de fraturas periprotéticas do fêmur no peroperatório em artroplastias primárias do quadril e correlacioná-las com

os fatores de risco inerentes aos pacientes, implantes e ao diagnóstico de coxoartrose e/ou fratura do colo do fêmur.

Materiais e métodos

Trata-se de um estudo transversal retrospectivo, baseado em prontuários e exames de imagem dos arquivos de 2 hospitais terciários no período de 01/01/2014 à 31/12/2019. Foram incluídos todos os pacientes submetidos à artroplastia total primária do quadril por via de acesso pósterolateral no período do estudo e com um período de pelo menos um ano de acompanhamento pós-operatório. Esta pesquisa foi submetida à análise do Comitê de Ética em Pesquisa do Hospital Universitário Cajuru- Curitiba/PR e Hospital Marcelino Champagnat- Curitiba/PR.

Foram excluídos os casos de pacientes submetidos à artroplastia de revisão, pacientes com cirurgias prévias no quadril afetado, artroplastia de ressecção, pacientes que perderam consulta de acompanhamento e os casos relacionados à fratura patológica.

As variáveis analisadas seguiram as sugeridas pela literatura e foram idade, sexo, índice de Dorr, indicação cirúrgica, classificação da fratura Vancouver, local, tipo de fixação femoral (cimentada ou não cimentada), modelo do implante utilizado, diagnóstico intra ou pós-operatório e tratamento instituído (► **Tabela 1**). Todos os casos foram operados por um grupo de 5 cirurgiões sendo 4 deles seniores, com mais de 6 anos de experiência, e um júnior com 2 anos de experiência no início do estudo.

A amostra foi de 2.217 artroplastias realizadas em 2.154 pacientes, tendo sido identificadas 12 fraturas (0,56%). Todas as radiografias do período pós-operatório imediato, como os exames de imagem de acompanhamento subsequentes

(15º dia, 4 e 6 semanas, 3 meses, 6 meses e anuais) foram analisadas.

Os dados obtidos foram analisados quantitativamente através do software Microsoft Excel Office 2010 (Microsoft Corporation, Redmond, WA, EUA) para medidas de frequência absoluta e relativa. As comparações entre as variáveis foram realizadas por meio do teste t de Student após verificação da normalidade e da variância dos dados. O significado estatístico foi de $p < 0,05$.

Resultados

Foram detectadas 12 fraturas do fêmur ocorridas intraoperatoriamente (0,56%) em um total de 2.117 artroplastias do quadril em 2.054 pacientes durante 6 anos (► **Tabela 2**).

O componente femoral foi cimentado em 1.208 casos (57,06%) e não cimentado em 909 casos (42,93%), havendo

Tabela 2 Artroplastias realizadas no período de 6 anos pelo grupo de cirurgiões, número total e porcentagem de fraturas periprotéticas intraoperatórias

| | Número total de cirurgias | Número total de fraturas periprotéticas | Porcentagem das fraturas periprotéticas |
|------|---------------------------|---|---|
| 2014 | 272 | 0 | 0% |
| 2015 | 280 | 1 | 0,35% |
| 2016 | 335 | 1 | 0,29% |
| 2017 | 382 | 0 | 0% |
| 2018 | 440 | 6 | 1,36% |
| 2019 | 408 | 4 | 0,98% |

Tabela 1 Casos

| Idade | Sexo | Porta | Indicação | Vancouver | Local | Haste cimentada | Modelo usado | Diagnóstico | Tratamento |
|-------|------|-------|-----------|-----------|---------|-----------------|----------------------|-------------|-----------------------|
| 74 | F | C | Fratura | A2 | GT | Não | Stryker-Accolade II | Sim | Conversão + cerclagem |
| 56 | M | B | Artrose | A2 | GT | Não | Zimmer-ML | Sim | Cerclagem |
| 73 | F | A | Artrose | A2 | Calcar | Não | Stryker-Accolade II | Sim | Cerclagem |
| 74 | F | B | Fratura | A2 | Calcar | Não | Jhonson-Corall | Sim | Cerclagem |
| 65 | F | B | Artrose | A2 | Calcar | Não | Jhonson-Corall | Sim | Conversão + cerclagem |
| 78 | F | A | Artrose | A2 | GT | Não | Aesculap- Bicontact | Não | RATQ |
| 67 | F | B | Artrose | A2 | Calcar | Não | Jhonson-Corall | Sim | Conversão + cerclagem |
| 47 | M | A | Artrose | A2 | Calcar | Não | Aesculap – Bicontact | Sim | Cerclagem |
| 83 | M | A | Artrose | A2 | Calcar | Não | Jhonson-Corall | Sim | Conversão + cerclagem |
| 62 | M | B | Artrose | B2 | Diafise | Sim | Baumer-Alpha | Sim | Cerclagem |
| 32 | F | A | Artrose | A2 | Calcar | Não | Aesculap- Bicontact | Sim | Cerclagem |
| 40 | F | B | Artrose | A2 | Calcar | Não | Aesculap- Bicontat | Sim | Cerclagem |

Abreviaturas: GT, grande trocanter; Conversão: substituição por haste femoral cimentada, RATQ, revisão de artroplastia.

Tabela 3 Quantidade total de componentes femorais cimentados e não cimentados

| Ano | Cimentado | Não cimentado |
|------|-----------|---------------|
| 2014 | 156 | 116 |
| 2015 | 161 | 119 |
| 2016 | 176 | 159 |
| 2017 | 117 | 265 |
| 2018 | 179 | 261 |
| 2019 | 120 | 288 |

um aumento da frequência do uso dos implantes não cimentados no decorrer dos anos (►Tabela 3).

Onze fraturas foram detectadas no ato intraoperatório. Um caso em que não houve diagnóstico durante o ato cirúrgico, nem foi possível evidenciar a fratura na radiografia de controle imediata, o paciente evoluiu com desconforto pós-operatório e dor desproporcionais e no 13º dia apresentou-se ao pronto atendimento relatando dor de forte intensidade associada a impotência funcional sem histórico de trauma, sendo identificada a fratura, que ocorreu no período intraoperatório.

Em relação à cimentação do componente femoral ocorreu 1 caso (0,11%) envolvendo o uso de implante cimentado ($n=909$, $p=0,004$), e 11 casos (0,91%) durante o uso de implantes não cimentados ($n=1.208$, $p=0,005$). Dos 12 casos relatados, 8 ocorreram em mulheres (66,6%), e a idade dos pacientes variou entre 32 e 83 anos, com média de 62,5 anos.

Dez artroplastias ocorreram de maneira eletiva decorrentes de um processo de artrose, apenas duas foram indicadas por fraturas do colo femoral. Embora realizados por cirurgias diferentes, todos utilizaram a mesma via de acesso póstero-lateral, para todas as hastes a técnica cirúrgica consistiu em fresagens sequenciais do canal até atingir a estabilidade do implante. Nenhuma fratura ocorreu durante as reduções teste. Em 4 casos foi optado por substituição da haste femoral por uma haste cimentada e estabilização da fratura com cerclagem utilizando fio de aço 1,5 mm acima do

pequeno trocanter ou envolvendo o grande trocanter quando necessário. Nos demais casos, a haste foi mantida e o tratamento ocorreu utilizando cerclagem com fio de aço 1,5 mm, conforme exemplo na ►Fig. 1.

No caso em que a fratura não foi identificada no ato intraoperatório mas no retorno pós-operatório do paciente, na radiografia foi detectada uma fratura com início no grande trocanter e extensão para região metafisária (Vancouver B2) além de sinais compatíveis com a soltura do implante. Neste caso, foi realizada uma artroplastia de revisão com haste femoral de fixação distal (►Fig. 2).

Foi obtida estabilidade visual e tátil em todos os casos, sendo permitida descarga de peso pelo paciente conforme o tolerado.

Discussão

A fratura periprotética intraoperatória do fêmur é uma complicação muito descrita na literatura e carece de estudos com ampla amostragem. Quando não detectada no ato, acarreta em falha precoce do implante, aumento do tempo de internamento, aumento da morbidade e dos custos inerentes ao procedimento.¹⁰ Esta possui uma incidência variável na literatura, sendo de aproximadamente 0,62% para implantes cimentados e 0,87% para implantes não cimentados, em uma amostragem de 793.823 ATQs.¹¹ Atualmente, ocorre um aumento da incidência deste evento que está relacionado ao envelhecimento da população e ao aumento do uso de hastes não cimentadas.^{12,13}

No decorrer de 6 anos, obtivemos uma incidência de 0,11% utilizando hastes cimentadas e 0,91% utilizando hastes não cimentadas, dados compatíveis com a literatura mundial. O risco aproximadamente dobra em mulheres;¹⁴ nossos dados apontam para um aumento da prevalência de fraturas com um aumento da idade nas mulheres, o que não ocorre com os homens. Tal diferença pode existir porque as mulheres são mais afetadas pela osteoporose pós-menopausa, o que gera diminuição da resistência óssea.¹⁵

O aumento da idade já foi associado ao aumento de fraturas intraoperatórias;¹⁴ porém, os pacientes jovens podem ter um risco maior a sofrerem fraturas do calcar devido ao canal femoral proximal ser mais estreito e

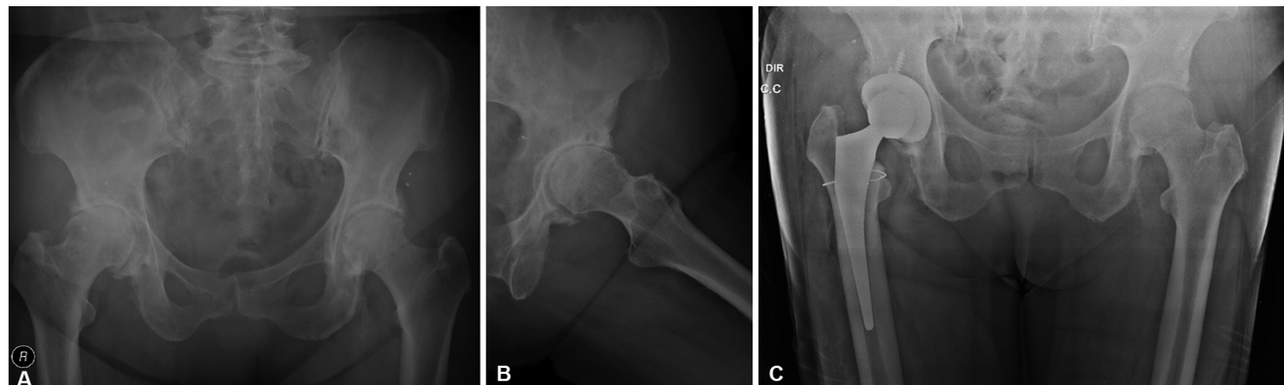


Fig. 1 (A-B) Radiografia pré-operatória, (C) Radiografia de controle imediato, manutenção da haste e cerclagem acima do pequeno trocanter. Fonte: acervo do pesquisador.



Fig. 2 (A) Radiografia de pós-operatório imediato, (B) Radiografia no 13º dia de evolução, (C) radiografia de controle após revisão. Fonte: acervo do pesquisador.

necessitar de uma fresagem mais prolongada e com maior força transmitida entre o osso e o instrumental.

A análise da **Tabela 2** nos mostra o aumento progressivo da utilização de hastes femorais não cimentadas em detrimento das cimentadas, uma mudança que aconteceu no decorrer dos anos em função de uma tendência global na mudança da técnica. Hastes não cimentadas, quando devidamente indicadas e executadas, podem diminuir o tempo cirúrgico e também as chances de embolia pulmonar decorrentes do processo de cimentação.¹⁶ Outra possível explicação desta migração deve-se ao fato das menores taxas de revisão devido à soltura asséptica.¹⁷

O modelo de haste não cimentada é o mais comum nas ATQs realizadas nos Estados Unidos, embora os estudos demonstrem excelentes resultados ao longo dos anos utilizando diferentes opções de fixação femoral, cenário que aponta para um aumento do risco de fratura intraoperatória no uso das hastes não cimentadas,¹⁴ como evidenciado em nossos dados. O correto planejamento da prótese com radiografias e com transparências é fundamental para diminuir esse risco, no qual existe a possibilidade de que parâmetros radiográficos específicos indiquem um risco maior de fratura periprotética, como por exemplo, os que possuem conformação Dorr tipo A e tipo B. Dentro de nossa amostragem, 42% das fraturas ocorreram em canais tipo B e 50% em canais tipo A.

As fraturas do calcar ou da diáfise tendem a ocorrer durante a preparação do canal ou inserção do implante,

aonde a maioria das hastes não cimentadas utiliza o conceito de *pressfit* que aumenta a tensão na cortical óssea. Dentre as causas de fraturas relacionadas a condições cirúrgicas inerentes ao ato operatório ocorridas na região proximal podemos citar a desproporção entre a fresa utilizada no preparo e o implante definitivo, também chamado de *mismatch*, ou pelo uso excessivo da força durante a exposição cirúrgica e ou no preparo do canal femoral. Por fim, as fraturas distais geralmente ocorrem por colisão da ponta reta do implante com a cortical curva do fêmur. O tipo de fratura em que o pequeno trocater é acometido ocorre secundário à propagação de microfaturas que podem ter ocorrido durante a lesão primária, no caso de uma fratura, ou durante a osteotomia. Já o padrão ao redor da haste ocorre devido à incompatibilidade da junção metáfise-diafisária da haste e o canal durante a implantação em fêmures osteoporóticos.¹⁸

A durabilidade da haste não cimentada demonstrou ser maior em pacientes jovens talvez devido à melhor qualidade óssea, o que diminui o risco de fraturas.¹⁹ Porém, o aumento do risco de fratura intraoperatória e, consequentemente, suas complicações devem ser ponderados em relação à maior sobrevivência do implante, principalmente nos pacientes nos quais o fêmur proximal parece fraco ou nos casos que exigem preparo prolongado e maior utilização de força, como nos casos Dorr A.¹¹

A avaliação do design da haste é algo que sempre deve ser levado em consideração, já que a utilização de hastes em cunha revela um risco 10 vezes maior de causar fratura

intraoperatória quando comparada às hastes de primeira geração.²⁰ Em dois casos apresentados neste estudo foram utilizados implantes femorais de cunha simples com o conceito de *Fit and Fill* (Accolade II – Stryker Corporation, Kalamazoo, MI, USA), este design está associado à um aumento de 3 vezes nas taxas de fratura intraoperatória ($p < 0,001$) em comparação com as hastes anatômicas, totalmente revestidas e cônicas ou arredondadas.²¹ Quatro casos apresentados ocorreram utilizando hastes de preservação como a *Corail* ou *Bicontact*, sobre as existe um estudo que relaciona o modelo da haste com um maior risco de fratura. O modelo de raspas, no qual ocorre a impacção óssea metafisária que resulta em preservação óssea, aumentaria a tensão ao redor do canal no momento da introdução do implante definitivo, aumentando assim as chances de fraturas intraoperatórias.²²

É importante analisar se a indicação da artroplastia, por fratura ou artrose, interfere na ocorrência de fraturas intraoperatórias. Em nosso estudo, em apenas 2 casos (16,6%) a indicação foi por fratura do colo e em 10 casos (83,3%) por artrose. A literatura é controversa neste ponto. Os que advogam a favor do uso de hastes cimentadas usam como argumento o aumento do risco de fratura intraoperatória devido à fragilidade óssea pré-existente que teria culminado com a fratura do colo, em paralelo ao fato de que a utilização de hastes cimentadas poderia aumentar a mortalidade, por complicações decorrentes da cimentação femoral, e o aumento do tempo cirúrgico.¹⁶

Klein et al.,²³ em 2006, em um estudo que reuniu 85 casos de fraturas de colo, com idade média de 78 anos, tratados com haste não cimentada, demonstraram que não há um aumento significativo no caso de fraturas intraoperatórias e que os pacientes apresentaram boa recuperação funcional. Richardson et al.,²⁴ em 2020, com a análise de 5.883 casos de artroplastia total em fraturas de colo, compararam as taxas de mortalidade nas duas técnicas e obtiveram como resultado a diminuição nas taxas de mortalidade ao utilizar hastes cimentadas com 30, 90 e 365 dias após a cirurgia. Esta diferença se deve principalmente à ocorrência de fraturas intraoperatórias e, consequentemente, reoperações quando utilizadas hastes não cimentadas. Ekman et al.,²⁵ em 2019, estudaram os efeitos da cimentação em 10.677 artroplastias totais e parciais, concluindo que não há diferença na mortalidade. A literatura ainda é muito controversa neste ponto e carece de mais estudos.

Considerando que a maior complicação da fratura intraoperatória é justamente não a diagnosticar no ato cirúrgico, é importante atentar para os sinais desta intercorrência. Ela é definida como a fratura identificada durante o procedimento cirúrgico ou diagnosticada na radiografia de controle imediata; alguns sinais, como a mudança súbita de resistência durante a inserção do componente definitivo, parada do implante definitivo abaixo do nível da osteotomia, ruído audível, implante definitivo com tamanho diferente do planejado e ou perda da estabilidade, nos sugerem uma eventual fratura.⁵

No geral, o tratamento das fraturas periprotéticas agudas está relacionada a um alto índice de complicações (63%) e

reoperações (23%), e o diagnóstico intraoperatório resulta em uma alta resolução favorável e com baixa complexidade do procedimento. A tática consiste em aplicação de uma cerclagem circunferencial com fio de aço acima do pequeno trocanter e uso do mesmo implante após a cerclagem com estabilização da fratura.⁹

Neste estudo, a falha do diagnóstico intraoperatório gerou a necessidade de uma artroplastia de revisão no 13º dia de pós-operatório. A revisão dos exames mostrou tratar-se de uma fratura oculta, que após intervenção evoluiu com a consolidação da fratura e total recuperação funcional. Em três casos, houve a troca do implante não cimentado por uma haste cimentada e associação de cerclagem no trocanter, sendo esta opção devido à maior fragilidade óssea femoral, detectada pelo cirurgião. Todos os casos evoluíram com consolidação óssea, recuperação funcional total do paciente, e sem a soltura do implante no decorrer dos anos.

Quando diagnosticada intraoperatoriamente e tratada com a técnica da cerclagem acima do pequeno trocanter, a fratura periprotética possui alta taxa de resolutividade e garantia de um bom desfecho. Já o diagnóstico tardio acarreta um tratamento mais complexo e com maiores chances de complicações, quando devemos utilizar a classificação de Vancouver para fraturas periprotéticas pós-operatórias, que norteará a estratégia de tratamento mais adequada.²⁶

Assim, o desenvolver de habilidades pelo cirurgião, como reconhecer uma morfologia femoral específica, pode alterar o planejamento cirúrgico e mesmo a seleção da haste femoral.²⁷

Este estudo fornece informações sobre a incidência, riscos e fatores associados à fratura periprotética intraoperatória do fêmur durante a ATQ. Entender como ela ocorre e identificar possíveis fatores que indiquem tal complicação é fundamental para que possamos diminuir as complicações, pois uma vez diagnosticada intraoperatoriamente esta possui um tratamento menos complexo e com melhores resultados.

Conclusões

A análise dos dados permite afirmar que o risco de fratura periprotética intraoperatória é maior em mulheres e com o uso de hastes não cimentadas. A ocorrência destas neste estudo teve taxa inferior a 1%.

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

- Galia CR, Diesel CV, Guimarães MR, Ribeiro TA. Atualização em artroplastia total de quadril: uma técnica ainda em desenvolvimento. *Rev Bras Ortop* 2017;52(05):521–527
- Hoskins W, Bingham R, Lorimer M, Hatton A, de Steiger RN. Early rate of revision of total hip arthroplasty related to surgical

- approach: an analysis of 122,345 primary total hip arthroplasties. *J Bone Joint Surg Am* 2020;102(21):1874–1882
- 3 Mayle RE, Della Valle CJ. Intra-operative fractures during THA: see it before it sees us. *J Bone Joint Surg Br* 2012;94(11, Suppl A)26–31
 - 4 Davidson D, Pike J, Garbuz D, Duncan CP, Masri BA. Intraoperative periprosthetic fractures during total hip arthroplasty. Evaluation and management. *J Bone Joint Surg Am* 2008;90(09):2000–2012
 - 5 Liu B, Ma W, Li H, Wu T, Huo J, Han Y. Incidence, classification, and risk factors for intraoperative periprosthetic femoral fractures in patients undergoing total hip arthroplasty with a single stem: a retrospective study. *J Arthroplasty* 2019;34(07):1400–1411
 - 6 Dorr LD, Faugere MC, Mackel AM, Gruen TA, Bogner B, Malluche HH. Structural and cellular assessment of bone quality of proximal femur. *Bone* 1993;14(03):231–242
 - 7 Miettinen SS, Mäkinen TJ, Kostensalo I, et al. Risk factors for intraoperative calcar fracture in cementless total hip arthroplasty. *Acta Orthop* 2016;87(02):113–119
 - 8 Ponzio DY, Shahi A, Park AG, Purtill JJ. Intraoperative Proximal Femoral Fracture in Primary Cementless Total Hip Arthroplasty. *J Arthroplasty* 2015;30(08):1418–1422
 - 9 Sheth NP, Brown NM, Moric M, Berger RA, Della Valle CJ. Operative treatment of early peri-prosthetic femur fractures following primary total hip arthroplasty. *J Arthroplasty* 2013;28(02):286–291
 - 10 Haynes JA, Hopper RH Jr, Ho H, McDonald JF III, Parks NL, Hamilton WG. Direct Anterior Approach for Primary Total Hip Arthroplasty Lowers the Risk of Dislocation Compared to the Posterior Approach: A Single Institution Experience. *J Arthroplasty* 2022;37(03):495–500
 - 11 Lamb JN, Matharu GS, Redmond A, Judge A, West RM, Pandit HG. Risk Factors for Intraoperative Periprosthetic Femoral Fractures During Primary Total Hip Arthroplasty. An Analysis From the National Joint Registry for England and Wales and the Isle of Man. *J Arthroplasty* 2019;34(12):3065–3073.e1
 - 12 Nichols CI, Vose JG, Nunley RM. Clinical outcomes and 90-day costs following hemiarthroplasty or total hip arthroplasty for hip fracture. *J Arthroplasty* 2017;32(9S):S128–S134
 - 13 Trousdale WH, Abdel MP, Viste A, Trousdale RT, Callaghan JJ, Berry DJ. Seasonality of periprosthetic femur fractures in 12,700 primary and revision total hip arthroplasties. *J Arthroplasty* 2017;32(06):2000–2004
 - 14 Abdel MP, Watts CD, Houdek MT, Lewallen DG, Berry DJ. Epidemiology of periprosthetic fracture of the femur in 32 644 primary total hip arthroplasties: a 40-year experience. [published correction appears in *Bone Joint J* 2020;102-B(12):1782] *Bone Joint J* 2016;98-B(04):461–467
 - 15 Osterhoff G, Morgan EF, Shefelbine SJ, Karim L, McNamara LM, Augat P. Bone mechanical properties and changes with osteoporosis. *Injury* 2016;47(Suppl 2):S11–S20
 - 16 Olsen F, Kotyra M, Houltz E, Ricksten SE. Bone cement implantation syndrome in cemented hemiarthroplasty for femoral neck fracture: incidence, risk factors, and effect on outcome. *Br J Anaesth* 2014;113(05):800–806
 - 17 Gundtoft PH, Varnum C, Pedersen AB, Overgaard S. The Danish Hip Arthroplasty Register. *Clin Epidemiol* 2016;8:509–514
 - 18 Chana R, Mansouri R, Jack C, et al. The suitability of an uncemented hydroxyapatite coated (HAC) hip hemiarthroplasty stem for intra-capsular femoral neck fractures in osteoporotic elderly patients: the Metaphyseal-Diaphyseal Index, a solution to preventing intra-operative periprosthetic fracture. *J Orthop Surg Res* 2011;6:59
 - 19 Wangen H, Havelin LI, Fenstad AM, et al. Reverse hybrid total hip arthroplasty. *Acta Orthop* 2017;88(03):248–254
 - 20 Colacchio ND, Robbins CE, Aghazadeh MS, Talmo CT, Bono JV. Total Hip Intraoperative Femur Fracture: Do the Design Enhancements of a Second-Generation Tapered-Wedge Stem Reduce the Incidence? *J Arthroplasty* 2017;32(10):3163–3168
 - 21 Carli AV, Negus JJ, Haddad FS. Periprosthetic femoral fractures and trying to avoid them: what is the contribution of femoral component design to the increased risk of periprosthetic femoral fracture? *Bone Joint J* 2017;99-B(1, Supple A)50–59
 - 22 Zhao R, Cai H, Liu Y, Tian H, Zhang K, Liu Z. Risk factors for intraoperative proximal femoral fracture during primary cementless THA. *Orthopedics* 2017;40(02):e281–e287
 - 23 Klein GR, Parvizi J, Vegari DN, Rothman RH, Purtill JJ. Total hip arthroplasty for acute femoral neck fractures using a cementless tapered femoral stem. *J Arthroplasty* 2006;21(08):1134–1140
 - 24 Richardson CG, Lethbridge LN, Dunbar MJ. Increased mortality with the use of cementless fixation for femoral neck fractures: analysis of 5883 hip arthroplasty cases. *J Arthroplasty* 2020;35(12):3627–3630
 - 25 Ekman E, Laaksonen I, Isotalo K, Liukas A, Vahlberg T, Mäkelä K. Cementing does not increase the immediate postoperative risk of death after total hip arthroplasty or hemiarthroplasty: a hospital-based study of 10,677 patients. *Acta Orthop* 2019;90(03):270–274
 - 26 Berend KR, Lombardi AV Jr. Intraoperative femur fracture is associated with stem and instrument design in primary total hip arthroplasty. *Clin Orthop Relat Res* 2010;468(09):2377–2381
 - 27 Bigart KC, Nahhas CR, Ruzich GP, et al. Does Femoral Morphology Predict the Risk of Periprosthetic Fracture After Cementless Total Hip Arthroplasty? *J Arthroplasty* 2020;35(6S):S359–S363