

Inferior gluteal artery pseudoaneurysm after fall from a bicycle: case report

Pseudoaneurisma da artéria glútea inferior após queda de bicicleta: relato de caso

Renato Fanchiotti Costa¹, Ricardo de Alvarenga Yoshida², Rodrigo Jaldin Gibin², Marcone Lima Sobreira², Rafael Elias Fares Pimenta², Matheus Bertanha², Paula Angeleli Bueno de Camargo², Winston Bonetti Yoshida²

Abstract

Pseudoaneurysms of gluteal arteries are rare, especially involving the inferior gluteal artery. They are mainly associated with penetrating trauma, infections, or pelvic fractures. A minority of cases are caused by blunt traumas, with only six cases reported in English. We present a case of pseudoaneurysm of the right inferior gluteal artery after a bicycle fall, presenting with a large hematoma in the gluteal region, observed during clinical examination, and significantly reduced hemoglobin. CT angiography revealed a large hematoma, with contrast extravasation and pseudoaneurysm formation. Angiography revealed that the origin of the lesion was in the right inferior gluteal artery. This artery was embolized with coils. After the procedure, the patient was referred to an intensive care unit, from where he was later transferred to a different hospital, with bleeding controlled. Endovascular treatment of these cases is a safe, fast and an effective option.

Keywords: buttocks/blood supply; aneurysm, false; wounds and injury; accidents, traffic.

Resumo

Pseudoaneurismas de artérias glúteas são raros, especialmente os que envolvem a artéria glútea inferior. Eles estão associados principalmente a traumas penetrantes, infecções ou fraturas de pelve. Em uma minoria de casos, são causados por traumas fechados, havendo somente seis casos relatados na literatura. Apresenta-se aqui um caso de pseudoaneurisma da artéria glútea inferior direita após queda de bicicleta, evoluindo com grande hematoma na região glútea ao exame clínico e queda hematimétrica significativa. A angiotomografia revelou um grande hematoma na região glútea, com extravasamento de contraste e formação de pseudoaneurisma no local. A angiografia revelou que a origem da lesão era na artéria glútea inferior direita. Foi realizada embolização dessa artéria com molas. Após esse procedimento, o paciente foi encaminhado para a unidade de terapia intensiva, de onde foi posteriormente transferido para outro hospital, com o sangramento controlado. Para esses casos, o tratamento endovascular é uma opção segura, rápida e efetiva.

Palavras-chave: nádegas/irrigação sanguínea; falso aneurisma; ferimentos e lesões; acidentes de trânsito.

¹Clínica Angiovalle, São José dos Campos, SP, Brasil.

²Universidade Estadual Paulista – UNESP, Faculdade de Medicina de Botucatu, Departamento de Cirurgia e Ortopedia, Botucatu, SP, Brasil.

Financial support: None.

Conflicts of interest: No conflicts of interest declared concerning the publication of this article.

Submitted: May 16, 2018. Accepted: September 12, 2018.

The study was carried out at Clínica Angiovalle, São José dos Campos, SP, Brazil.

INTRODUCTION

Aneurysms of the gluteal arteries are rare conditions, accounting for less than 1% of all aneurysms.¹⁻³ The superior and inferior gluteal arteries are involved more frequently, while aneurysms of the persistent sciatic artery are less common. With these arteries, pseudoaneurysms are more common than true aneurysms, and frequency is greatest in the superior gluteal artery.¹

Reports published during the last 30 years describe pseudoaneurysms of the inferior gluteal artery caused by penetrating traumas, fractures of bones of the pelvis, or iatrogenic injuries during surgical procedures involving the pelvis or hips.¹ Pseudoaneurysms of the inferior gluteal artery after blunt trauma are even rarer, with just six cases reported in the literature.³

This article describes a case of inferior gluteal artery pseudoaneurysm after a blunt trauma (due to falling off a bicycle onto a stone, causing the blunt gluteal trauma). It illustrates the importance of considering an arterial injury in the gluteal region even after blunt trauma, in addition to describing endovascular treatment of the condition.

CASE DESCRIPTION

A male, 57-year-old patient collided with another competitor during a bicycle race and fell off, landing with his right gluteus hitting a stone. He presented at an emergency room with considerable pain and edema in the right gluteal region. According to the Advanced Trauma Life Support (ATLS) protocol, the patient's airway was clear, breathing was normal, he showed signs of class II shock (heart rate greater than 100 beats per minute), scored 15 on the Glasgow Coma Scale, and was free from signs of pelvic bone instability. During physical examination, a significant expanse of non-pulsating hematoma was noted in the right lumbar and gluteal region, painful on local palpation. The patient also complained of right foot paresthesia, probably caused by compression of the sciatic nerve. Laboratory test results showed reduced hemoglobin (< 7 g/dL), and replacement was initiated with packed red blood cells. An angiotomography of the abdomen and pelvis was performed, showing hematoma of the right gluteus, with contrast leakage, compatible with a pseudoaneurysm at that site (Figure 1). The patient was taken to a hemodynamic suite and underwent angiography, which confirmed a pseudoaneurysm of the inferior gluteal artery (Figure 2).

Superselective embolization was performed to repair the pseudoaneurysm, occluding the branch involved proximal and distal of the lesion using controlled-release coils (Codman & Shurtleff, Inc.

brand; by Johnson & Johnson, Raynham, MA, United States) to completely stop the bleeding, during the same procedure as angiography (Figures 3B and 3C). After embolization, the hematoma was drained to reduce the risk of gluteal necrosis, relieve pain, and improve neurological signs and symptoms.



Figure 1. The arrow indicates the lesion in the tomographic image, with leakage of contrast in the right gluteal region and the associated hematoma.



Figure 2. Angiographic image with arrow indicating a pseudoaneurysm of the right inferior gluteal artery.

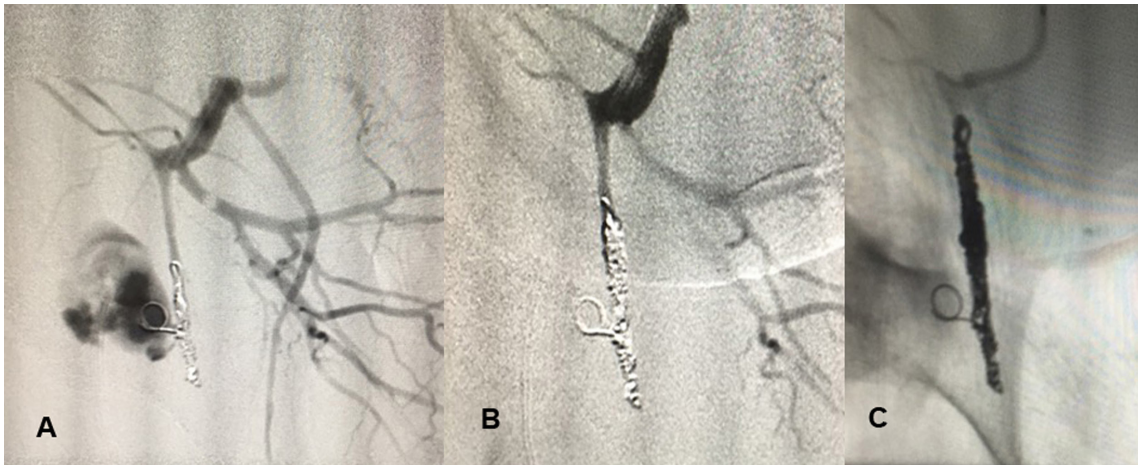


Figure 3. (A) Intraoperative angiographic image showing the patent pseudoaneurysm; (B and C) Final angiographic appearance after coil embolization, showing complete occlusion of the pseudoaneurysm.

The patient was transferred to the intensive care unit, where hemodynamic and laboratory parameters were monitored and volume resuscitation was supplemented. There was immediate improvement of gluteal pain and paresthesia. The patient was later transferred to another hospital, with bleeding controlled.

DISCUSSION

The most important arteries supplying the gluteal region are the superior and inferior gluteal arteries. The inferior gluteal artery is the largest terminal branch of the anterior segment of the internal iliac artery. A pseudoaneurysm is caused by a rupture of the vessel wall and presents as a pulsating hematoma that communicates with the artery. Normally, the branches of this artery irrigate a greater proportion of the gluteus than the branches of the superior gluteal artery.⁴ When a person falls onto the ground or other rigid surface, suffering a blunt trauma, the inferior gluteal artery and its branches are more likely to be injured than the superior gluteal artery, because of the paths they take through the gluteal region.^{1,3}

Fewer than 150 cases of pseudoaneurysms of the gluteal artery have been described in the literature to date.⁵ These injuries more commonly involve the superior gluteal artery and are related to penetrating traumas, iatrogenic injuries during pelvic or hip surgery, or fractures of pelvic bones, or occur after intramuscular injections.^{2,4} They may occur soon after the initial trauma or weeks, months, or years after the event.³ Less frequently, they may be caused by blunt traumas, as described here.

Pseudoaneurysms may be asymptomatic, but the most common presentation is with edema and/or painful hematoma in the gluteal region. Since symptoms are

nonspecific, there is a need to conduct differential diagnosis to rule out gluteal abscesses or pain of sciatic origin.⁴ The most common signs are pulsating hematoma and thrill in the gluteal region affected, which may be accompanied by local inflammation or symptoms of sciatic nerve compression.^{3,4} They may present with hemorrhagic shock, when the pseudoaneurysm ruptures, and this is the most severe form of presentation. An incorrect diagnosis of a local abscess can have catastrophic consequences.^{1,3,4} In the case described here, the signs observed were painful, non-pulsating hematoma of the right gluteal region.

Since there is a risk of a potentially fatal situation, early diagnosis and immediate treatment are of fundamental importance. Angiotomography is highly accurate for diagnosing pseudoaneurysms and for differentiating them from abscesses or soft tissue tumors.^{1,5,6} In the present case, the patient underwent angiotomography because he was hemodynamically stable. Ultrasonography with Doppler may be the first work-up examination to be used when the patient first presents because it is low cost and noninvasive and can show arterial flow within the hematoma interior and can differentiate other types of soft tissue injuries.^{1,5}

While angiography can be used both to confirm the pseudoaneurysm site and, if feasible, conduct endovascular treatment immediately, gluteal artery injuries can be treated either with conventional surgical approaches (Battle) or with minimally invasive endovascular techniques such as transcatheter embolization.^{7,8} The advantages of embolization include: absence of scars, reduced infection risk, preservation of the retroperitoneal space, lower risk of iatrogenic injuries to nerves or vessels, and shorter length of hospital stay.^{9,10} In this type of

case, superselective embolization is a safe, effective, and reliable method for stopping arterial bleeding, especially in the pelvic region.^{2,11,12} In the present case, emergency embolization successfully stopped the bleeding, avoiding potential permanent damage to the sciatic nerve by compression caused by the expanding gluteal hematoma. The potential risk of this type of procedure (embolization) is ischemia of the gluteal muscle.^{2,13,14} Superselective embolization with controlled release coils reduces this risk.^{1,11} Alternatives to coil embolization include embolization with glue or other emboligenic agents, such as cyanoacrylate glue and onyx.¹⁴

Some authors also recommend ultrasound-guided injections of thrombin into the lesion site as an alternative to coil embolization. This is a treatment method widely used with superficial and narrow-necked pseudoaneurysms, such as injuries to the common femoral artery after angiography.^{1,15} The risk of this procedure is possible reflux of thrombin into the arterial circulation, causing severe thrombosis of the vessels surrounding the lesion.⁴ In this case, the pseudoaneurysm of the gluteal artery was deep and surrounded by the hematoma, making puncture for direct injection difficult.

CONCLUSIONS

Pseudoaneurysm of the inferior gluteal artery is still a rare and difficult to diagnosis condition that challenges both trauma surgeons and vascular surgeons. Endovascular treatment is a feasible, safe, and effective option and should be the first-line choice when possible, because of the lower invasivity compared to conventional treatment.

REFERENCES

1. Saad PF, Saad KR, Armstrong DM, Soares BL, de Almeida PH, Razuk Á Fo. Inferior gluteal artery pseudoaneurysm related to intramuscular injection. *Int J Case Reports*. 2015;6:29-32. PMID:25506847.
2. Zhang Q, Liu H, Smith WR, Pan J, Chen W, Zhang Y. Blunt injury to the inferior gluteal artery: case report of a rare "near miss" event. *Patient Saf Surg*. 2008;2(1):27. <http://dx.doi.org/10.1186/1754-9493-2-27>. PMID:18959806.
3. Babu A, Gupta A, Sharma P, Ranjan P, Kumar A. Blunt traumatic superior gluteal artery pseudoaneurysm presenting as gluteal hematoma without bony injury: a rare case report. *Chin J Traumatol*. 2016;19(4):244-6. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cjtee.2015.11.018>. PMID:27578385.
4. Taif S, Derweesh A, Talib M. Superior gluteal artery pseudoaneurysm presenting as a gluteal mass: case report and review of literature. *J Clin Imaging Sci*. 3:49. <http://dx.doi.org/10.4103/2156-7514>.
5. Corbacioglu KS, Aksel G, Yildiz A. Ruptured superior gluteal artery pseudoaneurysm with hemorrhagic shock: Case report. *Turk J Emerg Med*. 2016;16(1):26-8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tjem.2015.10.002>. PMID:27239635.
6. Bennett JD, Brown TC, Coates CF, MacKenzie D, Sweeney J. Pseudoaneurysm of the inferior gluteal artery. *Can Assoc Radiol J*. 1992;43(4):296-8. PMID: 1638430.
7. Aydin A, Lee CC, Schultz E, Ackerman J. Traumatic inferior gluteal artery pseudoaneurysm: case report and review of literature. *Am J Emerg Med*. 2007;25(4):488.e1-3. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajem.2006.11.015>. PMID:17499680.
8. Battle WH. Case of traumatic gluteal artery aneurysm. *BMJ*. 1898;2:1415.
9. Agarwal M, Giannoudis PV, Syed AA, Hinsche AF, Matthews SJ, Smith RM. Pseudoaneurysm of the inferior gluteal artery following polytrauma: diverse presentation of a dangerous complication: a report of two cases. *J Orthop Trauma*. 2003;17(1):70-4. <http://dx.doi.org/10.1097/00005131-200301000-00013>. PMID:12499973.
10. Dongola NA, Giles JA, Guy RL. Embolisation of a post-traumatic superior gluteal artery aneurysm: case report. *East Afr Med J*. 2004;81(8):433-5. <http://dx.doi.org/10.4314/eamj.v81i8.9207>. PMID:15622940.
11. Mouawad NJ, Haurani MJ, Mason T, Satiani B. Delayed presentation and management of blunt traumatic inferior gluteal artery pseudoaneurysm with associated arteriovenous fistula. *Vasc Endovascular Surg*. 2013;47(7):573-6. <http://dx.doi.org/10.1177/1538574413497272>. PMID:23883787.
12. Zhang Q, Chen W, Smith WR, Pan J, Liu H, Zhang Y. Superior gluteal artery injury presenting as delayed onset shock. *Arch Orthop Trauma Surg*. 2010;130(2):251-6. <http://dx.doi.org/10.1007/s00402-009-0916-7>. PMID:19533156.
13. Vauthey JN, Maddern GJ, Balsiger D, Blumgart LH, Triller J. Superselective embolization of superior gluteal artery pseudoaneurysms following intramuscular injection: case report. *J Trauma*. 1991;31(8):1174-5. <http://dx.doi.org/10.1097/00005373-199131080-00020>. PMID:1875445.
14. Keeling AN, Naughton PA, Leahy AL, et al. Traumatic inferior gluteal artery pseudoaneurysm and arteriovenous fistula managed with emergency transcatheter embolization. *Cardiovasc Interv Radiol*. 2008;31:S135-9. <http://dx.doi.org/10.1007/s00270-007-9150-2>. PMID: 17710471.
15. Kuzuya A, Fujimoto K, Iyomasa S, Matsuda M. Transluminal coil embolization of an inferior gluteal artery aneurysm by ultrasound-guided direct puncture of the target vessel. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2005;30(2):130-2. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2005.03.006>. PMID:15890542.

Correspondence

Renato Fanchiotti Costa
Clínica Angiovalle
Rua José Mattar – 40, Jardim São Dimas
CEP 12245-450 - São José dos Campos (SP), Brasil
Tel.: +55 (12) 3923-1258
E-mail: renato.fanchiotti@angiovalle.com.br

Author information

RFC - Vascular and endovascular surgeon, Clínica Angiovalle.
RAY - Collaborating assistant professor, disciplina de Cirurgia Vascular e Endovascular, Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista (UNESP).
RJC, MLS, REFP and MB - Assistant professors, disciplina de Cirurgia Vascular e Endovascular, Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista (UNESP).
PABC - Contract professor, disciplina de Cirurgia Vascular e Endovascular, Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista (UNESP).
WBY - Full professor, disciplina de Cirurgia Vascular e Endovascular, Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista (UNESP).

Author contributions

Conception and design: RFC, RAY, WBY
Analysis and interpretation: RFC, RAY, RJB, MLS, REFP, MB, PABC, WBY
Data collection: RFC, RAY, RJB, MLS, REFP, MB, PABC, WBY
Writing the article: RFC, RAY, WBY
Critical revision of the article: RFC, RAY, WBY
Final approval of the article*: RFC, RAY, RJB, MLS, REFP, MB, PABC, WBY
Statistical analysis: N/A
Overall responsibility: RFC, RAY

*All authors have read and approved of the final version of the article submitted to J Vasc Bras.

Pseudoaneurisma da artéria glútea inferior após queda de bicicleta: relato de caso

Inferior gluteal artery pseudoaneurysm after fall from a bicycle: case report

Renato Fanchiotti Costa¹, Ricardo de Alvarenga Yoshida², Rodrigo Jaldin Gibin², Marcone Lima Sobreira², Rafael Elias Fares Pimenta², Matheus Bertanha², Paula Angeleli Bueno de Camargo², Winston Bonetti Yoshida²

Abstract

Pseudoaneurysms of gluteal arteries are rare, especially involving the inferior gluteal artery. They are mainly associated with penetrating trauma, infections, or pelvic fractures. A minority of cases are caused by blunt traumas, with only six cases reported in English. We present a case of pseudoaneurysm of the right inferior gluteal artery after a bicycle fall, presenting with a large hematoma in the gluteal region, observed during clinical examination, and significantly reduced hemoglobin. CT angiography revealed a large hematoma, with contrast extravasation and pseudoaneurysm formation. Angiography revealed that the origin of the lesion was in the right inferior gluteal artery. This artery was embolized with coils. After the procedure, the patient was referred to an intensive care unit, from where he was later transferred to a different hospital, with bleeding controlled. Endovascular treatment of these cases is a safe, fast and an effective option.

Keywords: buttocks/blood supply; aneurysm, false; wounds and injury; accidents, traffic.

Resumo

Pseudoaneurismas de artérias glúteas são raros, especialmente os que envolvem a artéria glútea inferior. Eles estão associados principalmente a traumas penetrantes, infecções ou fraturas de pelve. Em uma minoria de casos, são causados por traumas fechados, havendo somente seis casos relatados na literatura. Apresenta-se aqui um caso de pseudoaneurisma da artéria glútea inferior direita após queda de bicicleta, evoluindo com grande hematoma na região glútea ao exame clínico e queda hematimétrica significativa. A angiotomografia revelou um grande hematoma na região glútea, com extravasamento de contraste e formação de pseudoaneurisma no local. A angiografia revelou que a origem da lesão era na artéria glútea inferior direita. Foi realizada embolização dessa artéria com molas. Após esse procedimento, o paciente foi encaminhado para a unidade de terapia intensiva, de onde foi posteriormente transferido para outro hospital, com o sangramento controlado. Para esses casos, o tratamento endovascular é uma opção segura, rápida e efetiva.

Palavras-chave: nádegas/irrigação sanguínea; falso aneurisma; ferimentos e lesões; acidentes de trânsito.

¹Clínica Angiovalle, São José dos Campos, SP, Brasil.

²Universidade Estadual Paulista – UNESP, Faculdade de Medicina de Botucatu, Departamento de Cirurgia e Ortopedia, Botucatu, SP, Brasil.

Fonte de financiamento: Nenhuma.

Conflito de interesse: Os autores declararam não haver conflitos de interesse que precisam ser informados.

Submetido em: Maio 16, 2018. Aceito em: Setembro 12, 2018.

O estudo foi realizado na Clínica Angiovalle, São José dos Campos, SP, Brasil.

INTRODUÇÃO

Aneurismas das artérias glúteas são condições raras, representando menos de 1% de todos os aneurismas¹⁻³. As artérias glúteas superior e inferior são as mais acometidas e, mais raramente, a artéria isquiática persistente. Os pseudoaneurismas dessas artérias são mais comuns que os aneurismas verdadeiros, com mais frequência na artéria glútea superior¹.

Nos relatos das últimas três décadas, os pseudoaneurismas da artéria glútea inferior foram causados por traumas penetrantes, fraturas de ossos da pelve ou lesões iatrogênicas durante procedimentos cirúrgicos da pelve ou do quadril¹. Pseudoaneurismas da artéria glútea inferior após trauma fechado são ainda mais raros, havendo somente seis casos relatados na literatura³.

Relata-se aqui um caso de pseudoaneurisma da artéria glútea inferior após trauma fechado (queda de bicicleta com trauma contuso de glúteo contra uma pedra). Este artigo destaca a importância de se considerar uma lesão arterial na região glútea mesmo após um trauma fechado, além do tratamento endovascular dessa afecção.

DESCRIÇÃO DO CASO

Paciente masculino, 57 anos, colidiu com outro ciclista durante uma competição e caiu sobre o glúteo direito contra uma pedra. Ele deu entrada no pronto-socorro com dor e edema importantes na região glútea direita. De acordo com o protocolo do Advanced Trauma Life Support (ATLS), o paciente estava com sua via aérea pérvia, respiração normal, com sinais de choque classe II (frequência cardíaca superior a 100 batimentos por minuto), apresentava escore 15 na escala de coma de Glasgow e sem sinais de instabilidade óssea pélvica. No exame físico, foi notado importante hematoma, não pulsátil, na região lombar e do glúteo direito, com dor à palpação local. O paciente também referia parestesia no pé direito, provavelmente causada por compressão do nervo ciático. Exames laboratoriais mostraram queda da hemoglobina (< 7 g/dL), iniciando-se a reposição com concentrado de hemácias. Foi realizada uma angiotomografia de abdome e pelve, a qual evidenciou hematoma no glúteo à direita com extravasamento de contraste, condizente com um pseudoaneurisma no local (Figura 1). O paciente foi então encaminhado para a sala de hemodinâmica e submetido a angiografia, que confirmou um pseudoaneurisma da artéria glútea inferior (Figura 2).

Para a correção do pseudoaneurisma, foi realizada uma embolização superseletiva, ocluindo esse ramo pré e pós-lesão com molas de destaque controlado

(da marca Codman & Shurtleff, Inc; da empresa Johnson & Johnson, Raynham, MA, EUA) para a interrupção completa do sangramento no mesmo momento da angiografia (Figuras 3B e 3C). Após a embolização, o hematoma foi drenado para reduzir o risco de necrose glútea, diminuir a dor e melhorar



Figura 1. Seta representa a imagem tomográfica da lesão com extravasamento de contraste em região glútea direita e hematoma associado.



Figura 2. Seta representa o aspecto angiográfico do pseudoaneurisma da artéria glútea inferior direita.

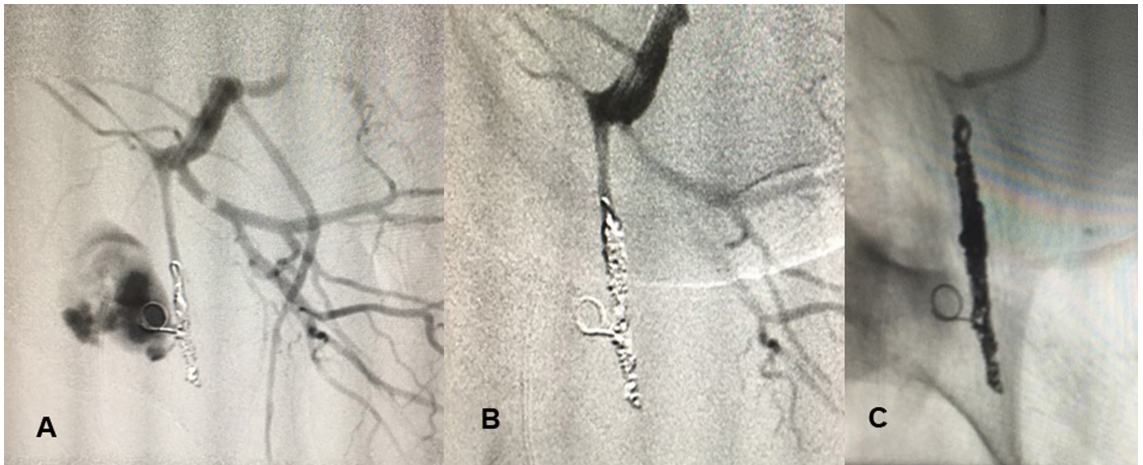


Figura 3. (A) Imagem angiográfica do intraoperatório evidenciando perviedade do pseudoaneurisma; (B e C) Aspecto angiográfico final após embolização com molas mostrando a completa oclusão do pseudoaneurisma.

os sinais e sintomas neurológicos. O paciente foi encaminhado para a unidade de terapia intensiva, onde foi realizado o controle dos parâmetros hemodinâmicos e laboratoriais e foi complementada a reposição volêmica. Houve melhora imediata da dor no glúteo e da parestesia. O paciente foi subsequentemente transferido para outro hospital, com o sangramento controlado.

DISCUSSÃO

As principais artérias que irrigam a região glútea são as artérias glúteas superior e inferior. A artéria glútea inferior é o maior ramo terminal do segmento anterior da artéria ilíaca interna. O pseudoaneurisma é causado por uma ruptura da parede do vaso, apresentando-se como um hematoma pulsátil que se comunica com a artéria. Normalmente, os ramos dessa artéria irrigam uma porção maior do glúteo em comparação aos ramos da artéria glútea superior⁴. Quando há uma queda contra o chão ou uma superfície rígida, ocasionando trauma contuso, a artéria glútea inferior e seus ramos têm potencial maior de lesão do que a artéria glútea superior devido ao trajeto que esses vasos percorrem na região glútea^{1,3}.

Foram descritos menos de 150 casos de pseudoaneurismas de artéria glútea até o momento na literatura⁵. Mais comumente, essas lesões ocorrem na artéria glútea superior, relacionadas a traumas penetrantes, lesões iatrogênicas durante cirurgias pélvicas ou do quadril, fraturas dos ossos da pelve ou após injeções intramusculares^{2,4}. Elas podem ocorrer logo depois do trauma inicial ou após semanas, meses ou anos do evento³. Menos frequentemente, são causadas por traumas fechados, como o aqui descrito.

Os pseudoaneurismas podem ser assintomáticos; porém, a apresentação mais comum é com edema e/ou hematoma doloroso na região glútea. Como os sintomas não são específicos, há a necessidade de ser feito o diagnóstico diferencial de abscesso glúteo ou de dor de origem ciática⁴. Os sinais mais comuns são hematoma pulsátil e sopro na região glútea acometida, que podem estar associados a inflamação local ou ainda a sintomas de compressão do nervo ciático^{3,4}. Podem apresentar-se como choque hemorrágico, quando há rotura do pseudoaneurisma, configurando-se essa como a forma de apresentação mais grave. Um diagnóstico errôneo de abscesso local pode resultar em evolução catastrófica^{1,3,4}. No caso descrito aqui, os sinais identificados foram hematoma doloroso e não pulsátil em glúteo direito.

Devido ao risco de uma situação potencialmente fatal, o diagnóstico precoce e o tratamento imediato são fundamentais. A angiotomografia tem grande acurácia para o diagnóstico do pseudoaneurisma e para diferenciá-lo de um abscesso ou tumoração de tecidos moles^{1,5,6}. No presente caso, o paciente foi submetido a angiotomografia, pois encontrava-se estável hemodinamicamente. A ultrassonografia com Doppler pode ser o primeiro exame complementar a ser realizado na entrada do paciente, pois é de baixo custo e não invasivo, podendo revelar fluxo arterial no interior do hematoma e fazer a diferenciação de outras lesões em partes moles^{1,5}.

Apesar de a angiografia permitir confirmar o sítio do pseudoaneurisma e se o tratamento endovascular imediato é factível, as lesões das artérias glúteas podem ser tratadas tanto pela abordagem cirúrgica convencional (Battle) quanto por técnicas endovasculares, que são minimamente invasivas, como as embolizações

transcatereter^{7,8}. As vantagens da embolização incluem: ausência de cicatriz, redução do risco de infecção, preservação do espaço retroperitoneal, menor risco de lesões iatrogênicas de nervo ou vasculares, e menor tempo de permanência no hospital^{9,10}. Nesse tipo de caso, a embolização superseletiva é um método efetivo, seguro e confiável para a interrupção do sangramento arterial, especialmente na região pélvica^{2,11,12}. No presente caso, a embolização foi realizada com sucesso, em regime de urgência, para interromper o sangramento e evitar o potencial dano permanente ao nervo ciático pela compressão causada pelo hematoma glúteo em expansão. O risco potencial desse tipo de procedimento (embolização) é a ocorrência de isquemia do músculo glúteo^{2,13,14}. A realização de uma embolização superseletiva com molas de destaque controlado reduz esse risco^{1,11}. Como alternativa à embolização com molas, pode-se realizar a embolização com cola ou outros materiais embolizáveis, como as colas de cianoacrilato e ônix¹⁴.

Como alternativa à embolização com molas, alguns autores também sugerem a injeção de trombina guiada por ultrassom no local da lesão. Essa é uma forma de tratamento amplamente utilizada em pseudoaneurismas superficiais e de colo estreito, como as lesões de artéria femoral comum pós-angiografia^{1,15}. O risco desse procedimento é o possível refluxo da trombina para a circulação arterial, causando uma grave trombose dos vasos ao redor da lesão⁴. Neste caso, o pseudoaneurisma da artéria glútea era profundo e circundado pelo hematoma, o que dificultaria uma punção para injeção direta.

CONCLUSÃO

O pseudoaneurisma da artéria glútea inferior ainda é uma afecção rara, de difícil diagnóstico e que desafia tanto o cirurgião do trauma quanto o cirurgião vascular. O tratamento endovascular é factível, seguro e eficaz, devendo ser a primeira escolha, quando viável, devido a sua menor invasividade quando comparado ao tratamento convencional.

REFERÊNCIAS

1. Saad PF, Saad KR, Armstrong DM, Soares BL, de Almeida PH, Razuk Á. Inferior gluteal artery pseudoaneurysm related to intramuscular injection. *Int J Case Reports*. 2015;6:29-32. PMID:25506847.
2. Zhang Q, Liu H, Smith WR, Pan J, Chen W, Zhang Y. Blunt injury to the inferior gluteal artery: case report of a rare "near miss" event.

Patient Saf Surg. 2008;2(1):27. <http://dx.doi.org/10.1186/1754-9493-2-27>. PMID:18959806.

3. Babu A, Gupta A, Sharma P, Ranjan P, Kumar A. Blunt traumatic superior gluteal artery pseudoaneurysm presenting as gluteal hematoma without bony injury: a rare case report. *Chin J Traumatol*. 2016;19(4):244-6. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cjtee.2015.11.018>. PMID:27578385.
4. Taif S, Derweesh A, Talib M. Superior gluteal artery pseudoaneurysm presenting as a gluteal mass: case report and review of literature. *J Clin Imaging Sci*. 3:49. <http://dx.doi.org/10.4103/2156-7514>.
5. Corbacioglu KS, Aksel G, Yildiz A. Ruptured superior gluteal artery pseudoaneurysm with hemorrhagic shock: Case report. *Turk J Emerg Med*. 2016;16(1):26-8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tjem.2015.10.002>. PMID:27239635.
6. Bennett JD, Brown TC, Coates CF, MacKenzie D, Sweeney J. Pseudoaneurysm of the inferior gluteal artery. *Can Assoc Radiol J*. 1992;43(4):296-8. PMID: 1638430.
7. Aydin A, Lee CC, Schultz E, Ackerman J. Traumatic inferior gluteal artery pseudoaneurysm: case report and review of literature. *Am J Emerg Med*. 2007;25(4):488.e1-3. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajem.2006.11.015>. PMID:17499680.
8. Battle WH. Case of traumatic gluteal artery aneurysm. *BMJ*. 1898;2:1415.
9. Agarwal M, Giannoudis PV, Syed AA, Hinsche AF, Matthews SJ, Smith RM. Pseudoaneurysm of the inferior gluteal artery following polytrauma: diverse presentation of a dangerous complication: a report of two cases. *J Orthop Trauma*. 2003;17(1):70-4. <http://dx.doi.org/10.1097/00005131-200301000-00013>. PMID:12499973.
10. Dongola NA, Giles JA, Guy RL. Embolisation of a post-traumatic superior gluteal artery aneurysm: case report. *East Afr Med J*. 2004;81(8):433-5. <http://dx.doi.org/10.4314/eamj.v81i8.9207>. PMID:15622940.
11. Mouawad NJ, Haurani MJ, Mason T, Satiani B. Delayed presentation and management of blunt traumatic inferior gluteal artery pseudoaneurysm with associated arteriovenous fistula. *Vasc Endovascular Surg*. 2013;47(7):573-6. <http://dx.doi.org/10.1177/1538574413497272>. PMID:23883787.
12. Zhang Q, Chen W, Smith WR, Pan J, Liu H, Zhang Y. Superior gluteal artery injury presenting as delayed onset shock. *Arch Orthop Trauma Surg*. 2010;130(2):251-6. <http://dx.doi.org/10.1007/s00402-009-0916-7>. PMID:19533156.
13. Vauthey JN, Maddern GJ, Balsiger D, Blumgart LH, Triller J. Superselective embolization of superior gluteal artery pseudoaneurysms following intramuscular injection: case report. *J Trauma*. 1991;31(8):1174-5. <http://dx.doi.org/10.1097/00005373-199131080-00020>. PMID:1875445.
14. Keeling AN, Naughton PA, Leahy AL, et al. Traumatic inferior gluteal artery pseudoaneurysm and arteriovenous fistula managed with emergency transcatheter embolization. *Cardiovasc Interv Radiol*. 2008;31:S135-9. <http://dx.doi.org/10.1007/s00270-007-9150-2>. PMID: 17710471.
15. Kuzuya A, Fujimoto K, Iyomasa S, Matsuda M. Transluminal coil embolization of an inferior gluteal artery aneurysm by ultrasound-guided direct puncture of the target vessel. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2005;30(2):130-2. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2005.03.006>. PMID:15890542.

Correspondência

Renato Fanchiotti Costa
Clínica Angiovalle
Rua José Mattar, 40 – Jardim São Dimas
CEP 12245-450 - São José dos Campos (SP), Brasil
Tel.: (12) 3923-1258
E-mail: renato.fanchiotti@angiovalle.com.br

Informações sobre os autores

RFC - Cirurgião vascular e endovascular, Clínica Angiovalle.
RAY - Professor assistente colaborador, disciplina de Cirurgia Vascular e Endovascular, Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista (UNESP).
RJC, MLS, REFP e MB - Professores assistentes, disciplina de Cirurgia Vascular e Endovascular, Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista (UNESP).
PABC - Professora contratada, disciplina de Cirurgia Vascular e Endovascular, Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista (UNESP).
WBY - Professor titular, disciplina de Cirurgia Vascular e Endovascular, Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista (UNESP).

Contribuições dos autores

Concepção e desenho do estudo: RFC, RAY, WBY
Análise e interpretação dos dados: RFC, RAY, RJB, MLS, REFP, MB, PABC, WBY
Coleta de dados: RFC, RAY, RJB, MLS, REFP, MB, PABC, WBY
Redação do artigo: RFC, RAY, WBY
Revisão crítica do texto: RFC, RAY, WBY
Aprovação final do artigo*: RFC, RAY, RJB, MLS, REFP, MB, PABC, WBY
Análise estatística: N/A
Responsabilidade geral pelo estudo: RFC, RAY

*Todos os autores leram e aprovaram a versão final submetida ao J Vasc Bras.