

Treatment of bilateral popliteal artery aneurysms

Tratamento de aneurisma de artéria poplítea bilateral

José Aderval Aragão^{1,2} , Fabio Guilherme Gonçalves de Miranda³, Iapunira Catarina Sant'Anna Aragão⁴, Felipe Matheus Sant'Anna Aragão⁴, Francisco Prado Reis²

Abstract

Popliteal artery aneurysms are the most frequent type of peripheral aneurysm, accounting for 85% of the all of these aneurysms. Usually asymptomatic, they are generally diagnosed during clinical examination. Incidence is higher among males and seniors. They are bilateral in 50% of the cases and 60% are associated with abdominal aortic aneurysms. This paper describes a 72-year-old male patient who presented with two bilateral pulsatile masses, one in each popliteal region, was otherwise asymptomatic, and had a history of hypertension and dyslipidemia. Clinical examination and ultrasound imaging confirmed a diagnosis of bilateral aneurysms of the popliteal arteries. Popliteal artery aneurysms can be treated with open bypass surgery, with or without aneurysm resection, or with endovascular surgery. This Therapeutic Challenge discusses these possibilities.

Keywords: aneurysm, popliteal artery; peripheral arterial disease; peripheral vascular diseases; chronic disease; hypertension; vascular surgical procedures.

Resumo

O aneurisma de artéria poplítea (AAP) é o mais frequente dos aneurismas periféricos, correspondendo a 85% do total de aneurismas. Normalmente, são assintomáticos, e o diagnóstico, em geral, é feito por meio do exame físico, tendo uma maior incidência no sexo masculino e em idosos. São bilaterais em 50% dos casos e, em 60% das vezes, estão associados a aneurisma de aorta abdominal. Apresentamos um paciente do sexo masculino com 72 anos de idade, com duas massas pulsáteis em ambas as regiões poplíteas, assintomático, com história de hipertensão arterial e dislipidemia. Os exames clínico e de imagem ultrassonográfica confirmaram o diagnóstico de aneurisma bilateral de artéria poplítea. Os AAP podem ser operados por meio de derivações por cirurgia aberta, com ou sem ressecção do aneurisma ou por meio de cirurgia endovascular. Esse desafio discute estas possibilidades.

Palavras-chave: aneurisma; artéria poplítea; doença arterial periférica; doenças vasculares periféricas; doença crônica; hipertensão arterial sistêmica; procedimentos cirúrgicos vasculares.

How to cite: Aragão JA, Miranda FGG, Sant'Anna Aragão IC, Sant'Anna Aragão FM, Reis FP. Treatment of bilateral popliteal artery aneurysms. *J Vasc Bras.* 2020;19:e20180142. <https://doi.org/10.1590/1677-5449.180142>

¹ Universidade Federal de Sergipe – UFS, Aracaju, SE, Brasil.

² Universidade Tiradentes – UNIT, Aracaju, SE, Brasil.

³ Fundação Beneficência Hospital Cirurgia, Serviço de Cirurgia Vascular, Aracaju, SE, Brasil.

⁴ Centro Universitário de Volta Redonda – UNIFOA, Volta Redonda, RJ, Brasil.

Financial support: None.

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

Submitted: January 02, 2019. Accepted: August 14, 2019.

The study was carried out at Serviço de Cirurgia Vascular Dr. José Calumbry Filho, Fundação Beneficência Hospital de Cirurgia, Aracaju, SE, Brazil.

INTRODUCTION

Popliteal artery aneurysms account for approximately 85% of all peripheral arterial aneurysms and are bilateral in 50% of patients.^{1,2} They are more common among males and the elderly.³ Among younger patients, a relationship has been observed with osteochondroma.^{4,5} In the majority of cases, these aneurysms are asymptomatic, although as volume increases they can cause pain and edema due to compression of nerves and veins.⁶

Popliteal artery aneurysms rarely rupture and their most significant complications are thrombosis and embolization.⁷ Treatment is surgical, which can be accomplished using endovascular procedures or open surgery (interposition or bypass with the great saphenous vein reversed or a prosthetic graft), with or without resection of the aneurysm.⁸⁻¹⁰ This Therapeutic Challenge will discuss these possibilities.

Part I – Clinical situation

The patient was a 72-year-old male who presented with bilateral popliteal artery aneurysms, was otherwise asymptomatic, and had a history of arterial hypertension and dyslipidemia. On physical examination there were palpable pulsatile masses suggestive of aneurysms in both popliteal regions, with no thrill or murmur in either limb. Dorsal pedal and posterior tibial pulses

were palpable and the ankle-brachial index at rest was normal on both sides. No signs of ischemia were observed and no other vascular disorders were found in the lower limbs. Duplex scanning of the lower limbs revealed two popliteal artery aneurysms: one on the right measuring approximately 2.05 cm at its maximum diameter and 3.43 cm in length (Figure 1A), and the other on the left, with a maximum diameter of 1.67 cm and length of 3.26 cm (Figure 1B). There are a number of therapeutic possibilities in such a situation:

- 1- Endovascular procedure;
- 2- Open surgery via medial access with interposition or bypass using the great saphenous vein or prosthetic graft, with or without resection of the aneurysm sac;
- 3- Open surgery via posterior access with interposition of the great saphenous vein or prosthetic graft, with or without resection of the aneurysm sac.

Part II – What was done

Under epidural anesthesia, a surgical procedure to resect the aneurysm was performed in each lower limb, with a 90-day interval. The popliteal fossae were approached via a longitudinal, S-shaped incision through the skin and subcutaneous tissue. After dissection and

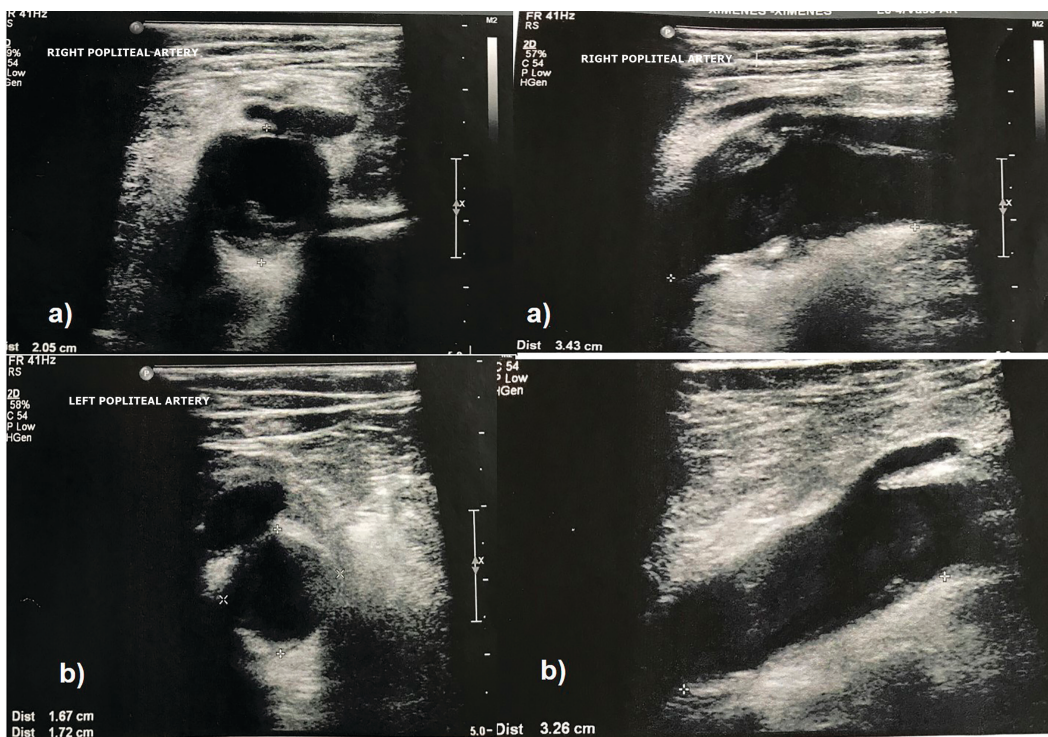


Figure 1. Aneurysmal dilatation of the right (a) and left (b) popliteal arteries, with mural thrombus visible on ultrasound.

exposure of the popliteal artery aneurysms (Figure 2), the proximal and distal portions were repaired and clamped and the isolated stumps were sectioned, followed by resection of the PAAs (Figure 3) and interposition of the reversed great saphenous veins in the popliteal-popliteal segment (Figure 4).

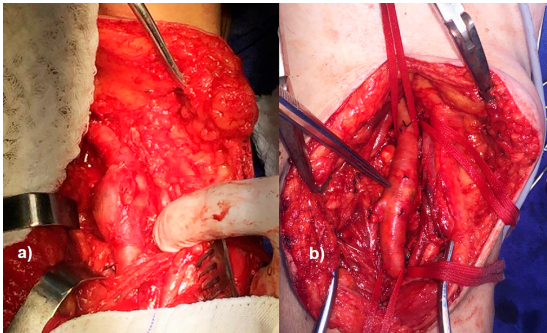


Figure 2. Surgical exposure of popliteal artery aneurysms, a sacular aneurysm on the right (a) and a fusiform aneurysm on the left (b).



Figure 3. Surgical resection of a popliteal artery aneurysm.

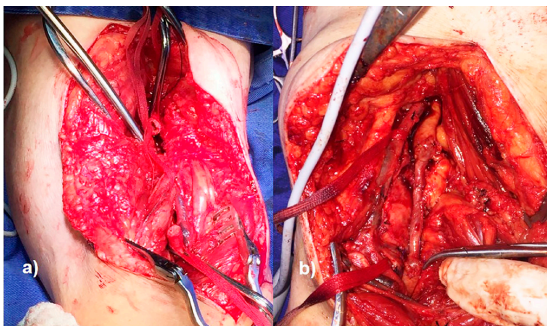


Figure 4. Exposure of the proximal and distal stumps (a) and popliteal-popliteal interposition of the reversed great saphenous vein (b).

DISCUSSION

Popliteal artery aneurysms are the most common type of peripheral aneurysm, in 50% of cases they present bilaterally, and they can be found coexisting with abdominal aortic aneurysms in 60% of cases.² Although 80% of them are asymptomatic at the time of diagnosis,¹¹ they tend to become symptomatic over time, at a rate of 14% per year.¹² In contrast with aneurysms of the abdominal aorta, in which rupture is the major complication, popliteal artery aneurysms are prone to thrombosis with acute ischemia and risk of limb loss.^{13,14} Popliteal aneurysms are often asymptomatic and in general diagnosis is made by physical examination, by palpation of a wide arterial pulse in the popliteal fossa and, incidentally, by imaging exams (ultrasound, angiotomography, and magnetic resonance), which are also used to complement diagnosis and improve surgery planning, primarily when endovascular repair will be attempted.⁹ At our service, we normally use ultrasound as the method of choice for anatomic studies of the popliteal artery, because it is a cheaper method that is noninvasive and can be repeated easily, without harm to the patient.^{15,16} However, the reliability of ultrasound measurements is examiner dependent.^{17,18} The majority of vascular surgeons indicate surgery for PAAs with diameters greater than or equal to 2.0 cm.

The classic treatment for a PAA consists of exclusion of the aneurysm with a bypass using an autologous or synthetic graft.¹⁹ The technique most often used is via a medial access with exclusion achieved by ligation of the popliteal artery upstream and downstream of the aneurysm, followed by popliteal-popliteal bypass with the great saphenous vein either reversed or devalved or with Dacron or PTFE grafts.

The advantages of this technique are its simplicity and reduced likelihood of trauma or iatrogenic injuries. Additionally, the saphenous vein can be accessed via the same incision. Disadvantages include maintenance of the thrombosed aneurysmal mass and patency of its localized branches, which may not entirely exclude the PAA. It is possible to entirely expose and open the PAA via this access, but in order to do so via this route of exposure it is necessary to section tendons and muscles at the level of the knee (semitendinosus, semimembranosus, gracilis, and gastrocnemius). The advantages of this larger exposure would be the possibility of removal of thrombi or of the aneurysm itself, of internal ligation of the branches, and of decompression of neighboring structures.

Another method (the one used in this case) is to use a posterior access with resection or opening of the aneurysm (similar to with an aortic aneurysm), ligation of the branches and interposition of a continous

autologous or synthetic graft. The drawback of this access is the limited scope for access to the popliteal vessels and the possibility of injuring the fibular nerve.²⁰ A saphenous vein with good caliber is the ideal graft material in these cases, since it is autologous, more malleable, more resistant to folding and to thrombosis, and less prone to infections. In the present case, surgical access to the aneurysms in both limbs was accomplished via a posterior route, which is usually considered preferable in cases with short aneurysms limited to the popliteal fossa. This procedure is as described by Pulli et al.,²¹ who also employed this type of posterior approach to aneurysms limited to the popliteal fossa. According to Wagenhäuser et al.,¹⁰ surgical access to a popliteal artery aneurysm can be achieved via medial or posterior routes and there is no significant difference in the long-term results.

Open surgical repair of aneurysms of the popliteal artery is a safe procedure with low rates of perioperative complications and excellent long term rates of both graft patency and limb salvage, particularly in asymptomatic cases.²¹ In the present case, there were no intercurrent conditions during the first 10 first months of follow-up.

Over recent years, endovascular exclusion of popliteal artery aneurysms has emerged as a new weapon in the arsenal of vascular surgery procedures available to vascular surgeons.²² This treatment option has grown in importance, especially for patients who have a high surgical risk or when no saphenous vein or prosthesis is available for grafting.⁹ Endovascular approaches are being used with increasing frequency as techniques and materials improve and because of their lower invasivity. This procedure is limited by the position of the stent, very often crossing the knee joint, which makes fatigue and fracture of the metallic material more likely. However, development of more flexible self-expanding stents has reaped more promising results. The results of the procedure are better in cases with good anatomy and at least two patent distal arteries.²³

According to von Stumm et al.,²⁴ over the last two decades endovascular repair of popliteal artery aneurysms has proven comparable to open surgery over the medium term and it appears to be a safe alternative to conventional open surgical repair. However, Wagenhäuser et al.¹⁰ have concluded that open surgical repair remains the gold standard. Notwithstanding, endovascular repair has been performed with acceptable results in relation to open surgery. Comparative studies have shown primary patency rates in the range of 86.6 to 95.0% for endovascular techniques and 78.8 to 87.5% for open surgery using the saphenous vein as graft.²⁵ However,

the 30 and 90-day reintervention rates after the initial endovascular procedure are considerably higher than after open surgery.²⁴

CONCLUSIONS

A review of the literature suggests that open surgical treatment of PAAs has similar patency rates to endovascular repair, with slightly higher surgical complication rates, although randomized comparative studies are limited. In the case described here, elective surgical intervention in a patient with low surgical risk and good life expectancy was a lasting therapeutic strategy that is appropriate and safe and achieves good initial and long-term results.

REFERENCES

1. Ferreira M, Medeiros A, Monteiro M, Lanziotti L. Alternativa técnica no tratamento endovascular dos aneurismas da artéria poplítea. *J Vasc Bras.* 2008;7(1):44-8. <http://dx.doi.org/10.1590/S1677-54492008000100008>.
2. Domingues RB, Araújo ACO, van Bellen B. Tratamento endovascular de aneurisma de artéria poplítea: resultados em curto e médio prazo. *Rev Col Bras Cir.* 2015;42(1):37-42. <http://dx.doi.org/10.1590/0100-69912015001008>. PMID:25992699.
3. Galland RB. Popliteal aneurysms: from John Hunter to the 21st century. *Ann R Coll Surg Engl.* 2007;89(5):466-71. <http://dx.doi.org/10.1308/003588407X183472>. PMID:17688716.
4. Balachandran S, Murugesan R, Jayachander K, Muthukkarupiah S. Popliteal artery aneurysms: Role of primary care physicians. *J Family Med Prim Care.* 2016;5(2):482-4. <http://dx.doi.org/10.4103/2249-4863.192371>. PMID:27843870.
5. Sethi S, Prakash M, Dhal A, Puri SK. Osteochondroma complicated by a popliteal vein aneurysm - a rare case report. *J Clin Diagn Res.* 2016;10(9):TD05-06. PMID:27790548.
6. Wissgott C, Lütke CW, Vieweg H, et al. Endovascular treatment of aneurysms of the popliteal artery by a covered endoprosthesis. *Clin Med Insights Cardiol.* 2014;8(Suppl 2):15-21. <http://dx.doi.org/10.4137/CMC.S15232>. PMID:25574145.
7. Chen CH, Wen JS, Wang CK. Huge pseudoaneurysm and cystic adventitial disease from popliteal artery entrapment. *Circulation.* 2015;132(13):1284-5. <http://dx.doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.018399>. PMID:26416631.
8. Serrano Hernando FJ, Martínez López I, Hernández Mateo MM, et al. Comparison of popliteal artery aneurysm therapies. *J Vasc Surg.* 2015;61(3):655-61. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2014.10.007>. PMID:25499705.
9. Ronchey S, Pecoraro F, Alberti V, et al. Popliteal artery aneurysm repair in the endovascular era: fourteen-years single center experience. *Medicine (Baltimore).* 2015;94(30):e1130. <http://dx.doi.org/10.1097/MD.0000000000001130>. PMID:26222843.
10. Wagenhäuser MU, Herma KB, Sagban TA, Dueppers P, Schelzig H, Duran M. Long-term results of open repair of popliteal artery aneurysm. *Ann Med Surg (Lond).* 2015;4(1):58-63. <http://dx.doi.org/10.1016/j.amsu.2015.01.005>. PMID:25905015.
11. Galland RB. History of the management of popliteal artery aneurysms. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2008;35(4):466-72. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2007.11.011>. PMID:18180184.

12. Cross JE, Galland RB. Part one: for the motion asymptomatic popliteal artery aneurysms (less than 3 cm) should be treated conservatively. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2011;41(4):445-8, discussion 449. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2011.02.007>. PMID:21453861.
13. Martelli E, Ippoliti A, Ventrone G, De Vivo G, Ascoli Marchetti A, Pistolesse GR. Popliteal artery aneurysms. Factors associated with thromboembolism and graft failure. *Int Angiol.* 2004;23(1):54-65. PMID: 15156131.
14. Thompson MM, Bell PR. ABC of arterial and venous disease. Arterial aneurysms. *BMJ.* 2000;320(7243):1193-6. <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.320.7243.1193>. PMID:10784548.
15. Wright LB, Matchett WJ, Cruz CP, et al. Popliteal artery disease: diagnosis and treatment. *Radiographics.* 2004;24(2):467-79. <http://dx.doi.org/10.1148/rg.242035117>. PMID:15026594.
16. Wolf YG, Kobzantsev Z, Zelmanovich L. Size of normal and aneurysmal popliteal arteries: a duplex ultrasound study. *J Vasc Surg.* 2006;43(3):488-92. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2005.11.026>. PMID:16520160.
17. Beales L, Wolstenhulme S, Evans JA, West R, Scott DJ. Reproducibility of ultrasound measurement of the abdominal aorta. *Br J Surg.* 2011;98(11):1517-25. <http://dx.doi.org/10.1002/bjs.7628>. PMID:21861264.
18. Gürtelschmid M, Björck M, Wanhainen A. Comparison of three ultrasound methods of measuring the diameter of the abdominal aorta. *Br J Surg.* 2014;101(6):633-6. <http://dx.doi.org/10.1002/bjs.9463>. PMID:24723017.
19. Kauffman P, Puech-Leão P. Tratamento cirúrgico do aneurisma da artéria poplítea: experiência de 32 anos. *J Vasc Bras.* 2002;1(1):5-14.
20. Yoshida RA, Yoshida WB, Sardenberg T, Sobreira ML, Rollo HA, Moura R. Fibular nerve injury after small saphenous vein surgery. *Ann Vasc Surg.* 2012;26(5):729.e11-5. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2011.11.042>. PMID:22664286.
21. Pulli R, Dorigo W, Troisi N, et al. Surgical management of popliteal artery aneurysms: which factors affect outcomes? *J Vasc Surg.* 2006;43(3):481-7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2005.11.048>. PMID:16520159.
22. Pulli R, Dorigo W, Castelli P, et al. A multicentric experience with open surgical repair and endovascular exclusion of popliteal artery aneurysms. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2013;45(4):357-63. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2013.01.012>. PMID:23391602.
23. Antonello M, Frigatti P, Battocchio P, et al. Open repair versus endovascular treatment for asymptomatic popliteal artery aneurysm: results of a prospective randomized study. *J Vasc Surg.* 2005;42(2):185-93. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2005.04.049>. PMID:16102611.
24. von Stumm M, Teufelsbauer H, Reichenspurner H, Debus ES. Two decades of endovascular repair of popliteal artery aneurysm--a meta-analysis. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2015;50(3):351-9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2015.04.036>. PMID:26138062.
25. Braga AFF, Catto RC, Ribeiro MS, Piccinato CL, Joviliano EE. Cirurgia aberta e endovascular no tratamento de aneurisma de artéria poplítea: experiência de cinco anos do HCRP-FMRP-USP. *J Vasc Bras.* 2015;14(4):297-304. <http://dx.doi.org/10.1590/1677-5449.02715>.

Correspondence

José Aderval Aragão
 Av. Marechal Rondon, s/n - Jd. Rosa Elze
 CEP 49100-000 - São Cristóvão (SE), Brasil
 Tel.: +55 (79) 99191-6767
 E-mail: adervalufs@gmail.com

Author information

JAA - PhD in Sciences, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), FGGM - Chief, Serviço de Residência Médica em Cirurgia Vascular, Fundação Beneficência Hospital Cirurgia (FBHC).
 ICSA and FMSA - Medical students, Centro Universitário de Volta Redonda (UNIFOA).
 FPR - PhD in Biological Sciences, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de São Paulo (USP).

Author contributions

Conception and design: JAA, FGGM, FPR
 Analysis and interpretation: JAA, FGGM, FPR
 Data collection: ICSAA, FMSAA
 Writing the article: JAA, FGGM, FPR
 Critical revision of the article: JAA
 Final approval of the article*: JAA, FGGM, ICSAA, FMSAA, FPR
 Statistical analysis: N/A.
 Overall responsibility: JAA

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



Tratamento de aneurisma de artéria poplíteia bilateral

Treatment of bilateral popliteal artery aneurysms

José Aderval Aragão^{1,2} , Fabio Guilherme Gonçalves de Miranda³, Iapunira Catarina Sant'Anna Aragão⁴, Felipe Matheus Sant'Anna Aragão⁴, Francisco Prado Reis²

Resumo

O aneurisma de artéria poplíteia (AAP) é o mais frequente dos aneurismas periféricos, correspondendo a 85% do total de aneurismas. Normalmente, são assintomáticos, e o diagnóstico, em geral, é feito por meio do exame físico, tendo uma maior incidência no sexo masculino e em idosos. São bilaterais em 50% dos casos e, em 60% das vezes, estão associados a aneurisma de aorta abdominal. Apresentamos um paciente do sexo masculino com 72 anos de idade, com duas massas pulsáteis em ambas as regiões poplíteas, assintomático, com história de hipertensão arterial e dislipidemia. Os exames clínico e de imagem ultrassonográfica confirmaram o diagnóstico de aneurisma bilateral de artéria poplíteia. Os AAP podem ser operados por meio de derivações por cirurgia aberta, com ou sem ressecção do aneurisma ou por meio de cirurgia endovascular. Esse desafio discute estas possibilidades.

Palavras-chave: aneurisma; artéria poplíteia; doença arterial periférica; doenças vasculares periféricas; doença crônica; hipertensão arterial sistêmica; procedimentos cirúrgicos vasculares.

Abstract

Popliteal artery aneurysms are the most frequent type of peripheral aneurysm, accounting for 85% of the all of these aneurysms. Usually asymptomatic, they are generally diagnosed during clinical examination. Incidence is higher among males and seniors. They are bilateral in 50% of the cases and 60% are associated with abdominal aortic aneurysms. This paper describes a 72-year-old male patient who presented with two bilateral pulsatile masses, one in each popliteal region, was otherwise asymptomatic, and had a history of hypertension and dyslipidemia. Clinical examination and ultrasound imaging confirmed a diagnosis of bilateral aneurysms of the popliteal arteries. Popliteal artery aneurysms can be treated with open bypass surgery, with or without aneurysm resection, or with endovascular surgery. This Therapeutic Challenge discusses these possibilities.

Keywords: aneurysm; popliteal artery; peripheral arterial disease; peripheral vascular diseases; chronic disease; hypertension; vascular surgical procedures.

Como citar: Aragão JA, Miranda FGG, Sant'Anna Aragão IC, Sant'Anna Aragão FM, Reis FP. Tratamento de aneurisma de artéria poplíteia bilateral. J Vasc Bras. 2020;19:e20180142. <https://doi.org/10.1590/1677-5449.180142>

¹ Universidade Federal de Sergipe – UFS, Aracaju, SE, Brasil.

² Universidade Tiradentes – UNIT, Aracaju, SE, Brasil.

³ Fundação Beneficência Hospital Cirurgia, Serviço de Cirurgia Vascular, Aracaju, SE, Brasil.

⁴ Centro Universitário de Volta Redonda – UNIFOA, Volta Redonda, RJ, Brasil.

Fonte de financiamento: Nenhuma.

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

Submetido em: Janeiro 02, 2019. Aceito em: Agosto 14, 2019.

O estudo foi realizado no Serviço de Cirurgia Vascular Dr. José Calumby Filho, Fundação Beneficência Hospital de Cirurgia, Aracaju, SE, Brasil.

INTRODUÇÃO

O aneurisma de artéria poplítea corresponde a aproximadamente 85% dos aneurismas arteriais periféricos, sendo bilateral em 50% dos pacientes^{1,2}. São mais comuns no sexo masculino e em idosos³. Já em pacientes jovens, tem sido observada uma relação com osteocondroma^{4,5}. Na maioria dos casos, o aneurisma é assintomático, podendo, com o aumento de volume, apresentar dor e edema devido à compressão de nervos e das veias⁶.

O aneurisma de artéria poplítea dificilmente se rompe, porém tem como principais complicações a trombose e a embolização⁷. O tratamento é cirúrgico, podendo ser realizado por meio de procedimento endovascular ou cirurgia aberta (interposição ou ponte com veia safena magna invertida ou com enxerto protético), com ou sem ressecção do aneurisma⁸⁻¹⁰. Esse desafio discute essas possibilidades.

Parte I – Situação clínica

Paciente do sexo masculino, com 72 anos de idade, apresentando aneurisma bilateral de artéria poplítea, assintomático, com história de hipertensão arterial e dislipidemia. Ao exame físico, foi possível palpar a presença de massas pulsáteis bilaterais, sugestivas de aneurismas, sem frêmito ou sopro em ambas regiões poplíteas. Os pulsos dorsais dos pés e tibiais posteriores foram palpáveis, e o índice tornozelo-braquial em repouso foi normal em ambas

as extremidades. Não foi observado sinal de isquemia, nem a detecção de outras alterações vasculares nas demais regiões dos membros inferiores. O exame de *duplex scan* de membros inferiores mostrou a presença de dois aneurismas das artérias poplíteas: um à direita, medindo aproximadamente 2,05 cm de diâmetro máximo e 3,43 cm de extensão (Figura 1), e outro à esquerda, com 1,72 cm de diâmetro máximo e 3,26 cm de extensão (Figura 1). Diante dessa situação, havia algumas possibilidades terapêuticas:

- 1- Procedimento endovascular;
- 2- Cirurgia aberta (via medial com interposição ou ponte com veia safena magna ou com enxerto protético), com ou sem ressecção do saco aneurismático;
- 3- Cirurgia aberta via posterior com interposição de veia safena magna ou com enxerto protético, com ou sem ressecção do saco aneurismático.

Parte II – O que foi feito

Sob anestesia peridural, o procedimento cirúrgico de ressecção do aneurisma foi realizado em cada membro inferior, com intervalo de 90 dias. As regiões dos cavos poplíteos foram abordadas por meio de uma incisão longitudinal em forma de S que abrangeu pele e tecido subcutâneo. Após dissecação e exposição dos aneurismas das artérias poplíteas (Figura 2), suas

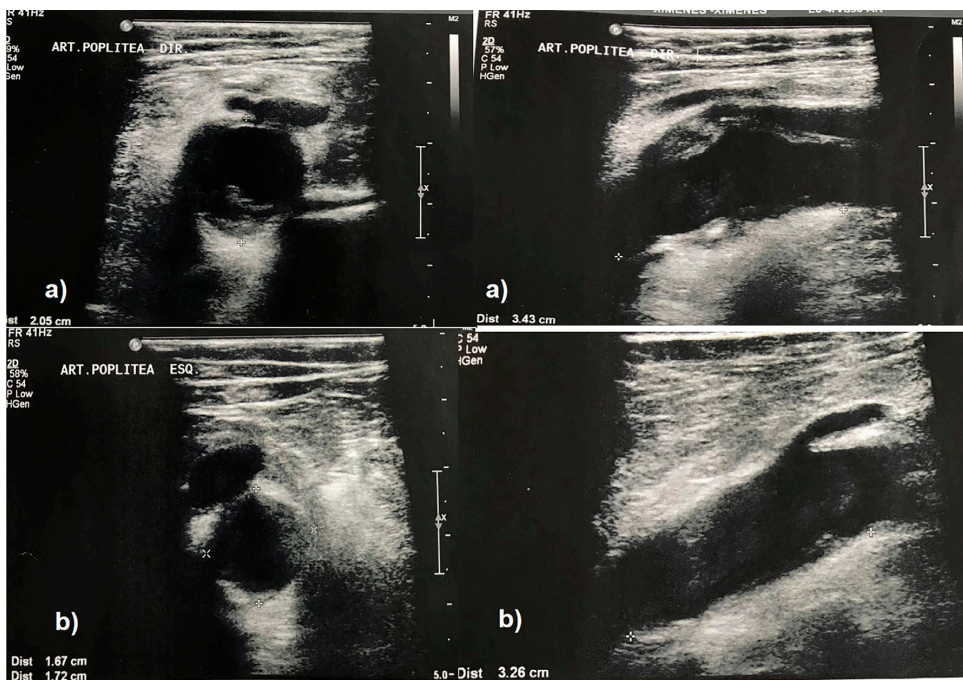


Figura 1. Dilatação aneurismática da artéria poplítea direita (a) e esquerda (b) com presença de trombo mural vista pelo ultrassom.

porções proximais e distais foram reparadas e pinçadas com clampes, além de terem sido seccionadas e seus cotos isolados, seguido pela ressecção (remoção cirúrgica) dos AAPs (Figura 3) e interposição em continuidade com veias safenas magnas invertidas no segmento poplíteo-poplíteo (Figura 4).

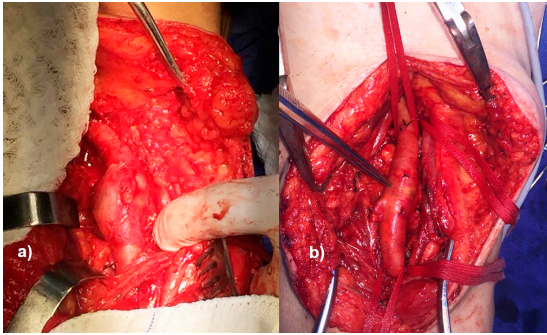


Figura 2. Exatificação cirúrgica dos aneurismas das artérias poplíteas, sendo um sacular à direita (a) e outro fusiforme à esquerda (b).

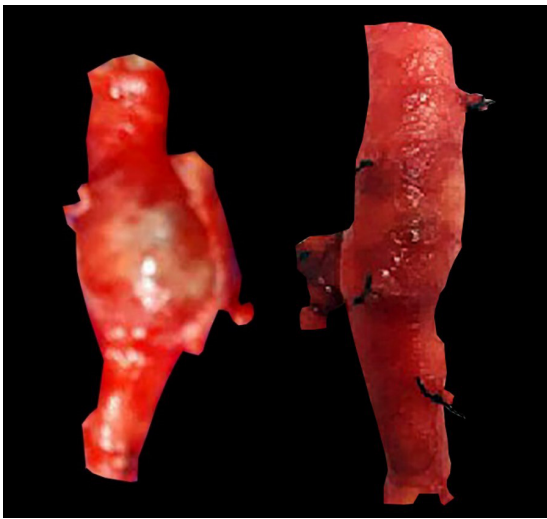


Figura 3. Ressecção cirúrgica de aneurisma das artérias poplíteas.

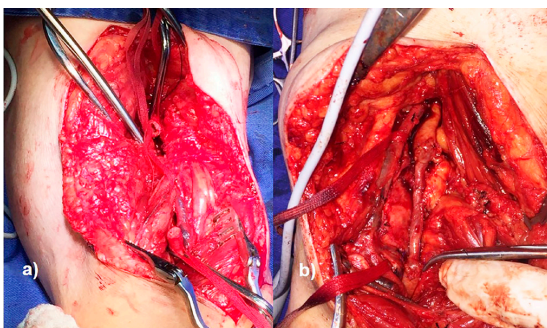


Figura 4. Exatificação dos cotos proximal e distal (a) e interposição de veia safena magna invertida poplíteo-poplíteo (b).

DISCUSSÃO

O aneurisma da artéria poplíteia é o mais comum dos aneurismas periféricos e se apresenta bilateralmente em 50% dos casos, podendo também coexistir com o aneurisma da aorta abdominal em 60% dos casos². Embora 80% deles sejam assintomáticos no momento do diagnóstico¹¹, eles vão se tornando sintomáticos com o tempo, a uma taxa de 14% ao ano¹². Diferentemente dos aneurismas da aorta abdominal, que têm a rotura como maior complicação, os aneurismas da artéria poplíteia são caracterizados pela trombose, com isquemia aguda e risco de perda de membro^{13,14}. Os aneurismas poplíteos são frequentemente assintomáticos, e o diagnóstico, em geral, é feito por meio do exame físico, da palpação de pulso arterial amplo na região do cavo poplíteo e, casualmente, por meio de exame de imagem (ultrassom, angiotomografia e ressonância magnética), os quais são usados também para complementação diagnóstica e melhor planejamento cirúrgico, principalmente nos reparos por via endovascular⁹. Em nosso serviço, temos utilizado normalmente o ultrassom como método de escolha para caracterização anatômica da artéria poplíteia, por ser um método mais barato, não invasivo, e que pode ser repetido facilmente sem prejudicar o paciente^{15,16}. No entanto, a confiabilidade das medidas de ultrassom é examinador dependente^{17,18}. A maioria dos cirurgiões vasculares indica cirurgia para AAP com diâmetro igual ou maior que 2,0 cm.

O tratamento clássico do AAP consiste na exclusão do aneurisma com *bypass* por meio de uma prótese autóloga ou sintética¹⁹. A técnica mais usada é o acesso medial com exclusão feita por meio de ligadura da artéria poplíteia a montante e a jusante do aneurisma, seguido de *bypass* de veia safena magna invertida ou devalvulada poplíteo-poplíteo ou com prótese de Dacron ou PTFE.

A vantagem dessa técnica seria sua simplicidade e menores chances de trauma e de lesões iatrogênicas. Além disso, a veia safena ficaria acessível pela mesma incisão. Como desvantagem, deve-se considerar a manutenção da massa aneurismática trombosada ou perviedade dos seus ramos locais, o que, eventualmente, pode não excluir totalmente o AAP. O AAP pode ser inteiramente exposto e aberto por essa via, mas, para isso, essa via de exposição exige seção de tendões e musculaturas ao nível do joelho (semitendinoso, semimembranoso, grácil, gastrocnêmio). As vantagens dessa exposição mais ampla seriam a possibilidade de remoção de trombos ou do próprio aneurisma, de ligadura interna dos ramos e decompressão das estruturas vizinhas.

Outra forma (adotada no presente caso) é a via posterior com ressecção ou abertura do aneurisma

(similar ao aneurisma aórtico), com ligadura dos ramos e com interposição de enxerto em continuidade material autólogo ou sintético. O percalço dessa via seria a limitação ao acesso mais amplo aos vasos poplíteos e a possibilidade de lesão do nervo fibular²⁰. A veia safena com bom calibre é o enxerto ideal nesses casos, por ser material autólogo, mais maleável, mais resistente a dobras e à trombose e menos sujeito a infecções. No presente caso, a abordagem cirúrgica dos aneurismas em ambos os membros foi realizada por via posterior, que usualmente tem sido considerada como a preferida em casos de aneurismas curtos e limitados ao cavo poplíteo. Esse procedimento está de acordo com o trabalho de Pulli et al.²¹, que também realizaram esse tipo de abordagem posterior para os aneurismas limitados ao cavo poplíteo. Para Wagenhäuser et al.¹⁰, o acesso cirúrgico do aneurisma de artéria poplíteia pode ser feito por via medial ou posterior, não havendo diferença significativa nos resultados obtidos em longo prazo.

O reparo cirúrgico aberto dos aneurismas de artéria poplíteia é um procedimento seguro, com baixas taxas de complicações perioperatórias, e mantém excelentes taxas de perviedade ao enxerto e ausência de amputação em longo prazo, particularmente em lesões assintomáticas²¹. No presente caso, não houve intercorrências durante os 10 primeiros meses de seguimento.

Nos últimos anos, a exclusão de aneurismas de artéria poplíteia por via endovascular tem representado uma nova ferramenta no arsenal de procedimentos da cirurgia vascular e dos cirurgões vasculares²². Essa opção de tratamento tem ganhado importância, em especial, para aqueles pacientes que apresentam alto risco cirúrgico, indisponibilidade de veia safena ou prótese para a confecção do enxerto⁹. A abordagem endovascular vem sendo feita com crescente frequência devido à melhora na técnica e nos materiais e menor invasividade. Esse procedimento tem como limitação a implantação de *stent*, muitas vezes atravessando a articulação do joelho, o que favorece a fadiga e a fratura do material metálico. Porém, o desenvolvimento de *stents* autoexpansíveis mais flexíveis tem proporcionado resultados mais promissores. Esse procedimento tem melhor resultado para casos com boa anatomia e pelo menos duas artérias distais pérvias²³.

Para von Stumm et al.²⁴, o reparo endovascular do aneurisma da artéria poplíteia, ao longo das duas últimas décadas, tem se mostrado, em médio prazo, comparável à cirurgia aberta e parece ser uma alternativa segura ao reparo cirúrgico aberto convencional. Porém, Wagenhäuser et al.¹⁰ concluíram que o reparo cirúrgico aberto continua a ser o padrão-ouro. Por outro lado, o reparo endovascular

tem sido realizado com resultados aceitáveis em relação à cirurgia aberta. Estudos comparativos têm mostrado taxas de perviedade primária de 86,6 a 95,0% e de 78,8 a 87,5%, respectivamente, para técnicas endovasculares e abertas com veia safena como enxerto²⁵. Porém, as taxas de reintervenção durante 30 e 90 dias após o procedimento endovascular inicial têm sido consideravelmente maiores do que após a cirurgia aberta²⁴.

CONCLUSÃO

A revisão da literatura sugere que os tratamentos cirúrgicos abertos dos AAP têm resultado de perviedade similar ao endovascular, com taxas de complicações cirúrgicas um pouco maiores, embora os trabalhos randomizados comparativos sejam limitados. No presente caso, a intervenção cirúrgica eletiva, realizada em paciente com baixo risco cirúrgico e boa expectativa de vida, constituiu-se em uma estratégia terapêutica duradoura, adequada, segura e com bons resultados iniciais e em longo prazo.

REFERÊNCIAS

1. Ferreira M, Medeiros A, Monteiro M, Lanzotti L. Alternativa técnica no tratamento endovascular dos aneurismas da artéria poplíteia. *J Vasc Bras*. 2008;7(1):44-8. <http://dx.doi.org/10.1590/S1677-54492008000100008>.
2. Domingues RB, Araújo ACO, van Bellen B. Tratamento endovascular de aneurisma de artéria poplíteia: resultados em curto e médio prazo. *Rev Col Bras Cir*. 2015;42(1):37-42. <http://dx.doi.org/10.1590/0100-69912015001008>. PMID:25992699.
3. Galland RB. Popliteal aneurysms: from John Hunter to the 21st century. *Ann R Coll Surg Engl*. 2007;89(5):466-71. <http://dx.doi.org/10.1308/003588407X183472>. PMID:17688716.
4. Balachandran S, Murugesan R, Jayachander K, Muthukkarupiah S. Popliteal artery aneurysms: Role of primary care physicians. *J Family Med Prim Care*. 2016;5(2):482-4. <http://dx.doi.org/10.4103/2249-4863.192371>. PMID:27843870.
5. Sethi S, Prakash M, Dhal A, Puri SK. Osteochondroma complicated by a popliteal vein aneurysm - a rare case report. *J Clin Diagn Res*. 2016;10(9):TD05-06. PMID:27790548.
6. Wissgott C, Lüdtke CW, Vieweg H, et al. Endovascular treatment of aneurysms of the popliteal artery by a covered endoprosthesis. *Clin Med Insights Cardiol*. 2014;8(Suppl 2):15-21. <http://dx.doi.org/10.4137/CMC.S15232>. PMID:25574145.
7. Chen CH, Wen JS, Wang CK. Huge pseudoaneurysm and cystic adventitial disease from popliteal artery entrapment. *Circulation*. 2015;132(13):1284-5. <http://dx.doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.018399>. PMID:26416631.
8. Serrano Hernando FJ, Martínez López I, Hernández Mateo MM, et al. Comparison of popliteal artery aneurysm therapies. *J Vasc Surg*. 2015;61(3):655-61. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2014.10.007>. PMID:25499705.
9. Ronchey S, Pecoraro F, Alberti V, et al. Popliteal artery aneurysm repair in the endovascular era: fourteen-years single center experience. *Medicine (Baltimore)*. 2015;94(30):e1130. <http://dx.doi.org/10.1097/MD.0000000000001130>. PMID:26222843.

10. Wagenhäuser MU, Herma KB, Sagban TA, Dueppers P, Schelzig H, Duran M. Long-term results of open repair of popliteal artery aneurysm. *Ann Med Surg (Lond)*. 2015;4(1):58-63. <http://dx.doi.org/10.1016/j.amsu.2015.01.005>. PMID:25905015.
11. Galland RB. History of the management of popliteal artery aneurysms. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2008;35(4):466-72. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2007.11.011>. PMID:18180184.
12. Cross JE, Galland RB. Part one: for the motion asymptomatic popliteal artery aneurysms (less than 3 cm) should be treated conservatively. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2011;41(4):445-8, discussion 449. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2011.02.007>. PMID:21453861.
13. Martelli E, Ippoliti A, Ventruzzo G, De Vivo G, Ascoli Marchetti A, Pistolesse GR. Popliteal artery aneurysms. Factors associated with thromboembolism and graft failure. *Int Angiol*. 2004;23(1):54-65. PMID: 15156131.
14. Thompson MM, Bell PR. ABC of arterial and venous disease. Arterial aneurysms. *BMJ*. 2000;320(7243):1193-6. <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.320.7243.1193>. PMID:10784548.
15. Wright LB, Matchett WJ, Cruz CP, et al. Popliteal artery disease: diagnosis and treatment. *Radiographics*. 2004;24(2):467-79. <http://dx.doi.org/10.1148/rg.242035117>. PMID:15026594.
16. Wolf YG, Kobzantsev Z, Zelmanovich L. Size of normal and aneurysmal popliteal arteries: a duplex ultrasound study. *J Vasc Surg*. 2006;43(3):488-92. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2005.11.026>. PMID:16520160.
17. Beales L, Wolstenhulme S, Evans JA, West R, Scott DJ. Reproducibility of ultrasound measurement of the abdominal aorta. *Br J Surg*. 2011;98(11):1517-25. <http://dx.doi.org/10.1002/bjs.7628>. PMID:21861264.
18. Gürtelschmid M, Björck M, Wanhainen A. Comparison of three ultrasound methods of measuring the diameter of the abdominal aorta. *Br J Surg*. 2014;101(6):633-6. <http://dx.doi.org/10.1002/bjs.9463>. PMID:24723017.
19. Kauffman P, Puech-Leão P. Tratamento cirúrgico do aneurisma da artéria poplíteia: experiência de 32 anos. *J Vasc Bras*. 2002;1(1):5-14.
20. Yoshida RA, Yoshida WB, Sardenberg T, Sobreira ML, Rollo HA, Moura R. Fibular nerve injury after small saphenous vein surgery. *Ann Vasc Surg*. 2012;26(5):729.e11-5. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2011.11.042>. PMID:22664286.
21. Pulli R, Dorigo W, Troisi N, et al. Surgical management of popliteal artery aneurysms: which factors affect outcomes? *J Vasc Surg*. 2006;43(3):481-7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2005.11.048>. PMID:16520159.
22. Pulli R, Dorigo W, Castelli P, et al. A multicentric experience with open surgical repair and endovascular exclusion of popliteal artery aneurysms. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2013;45(4):357-63. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2013.01.012>. PMID:23391602.
23. Antonello M, Frigatti P, Battocchio P, et al. Open repair versus endovascular treatment for asymptomatic popliteal artery aneurysm: results of a prospective randomized study. *J Vasc Surg*. 2005;42(2):185-93. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2005.04.049>. PMID:16102611.
24. von Stumm M, Teufelsbauer H, Reichenspurner H, Debus ES. Two decades of endovascular repair of popliteal artery aneurysm--a meta-analysis. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2015;50(3):351-9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejvs.2015.04.036>. PMID:26138062.
25. Braga AFF, Catto RC, Ribeiro MS, Piccinato CL, Joviliano EE. Cirurgia aberta e endovascular no tratamento de aneurisma de artéria poplíteia: experiência de cinco anos do HCRP-FMRP-USP. *J Vasc Bras*. 2015;14(4):297-304. <http://dx.doi.org/10.1590/1677-5449.02715>.

Correspondência

José Aderval Aragão
 Av. Marechal Rondon, s/n - Jd. Rosa Elze
 CEP 49100-000 - São Cristóvão (SE), Brasil
 Tel.: (79) 99191-6767
 E-mail: adervalufs@gmail.com

Informações sobre os autores

JAA - Doutor em Ciências, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).
 FGGM - Chefe, Serviço de Residência Médica em Cirurgia Vascular, Fundação Beneficência Hospital Cirurgia (FBHC).
 ICSA e FMSA - Estudantes de medicina, Centro Universitário de Volta Redonda (UNIFOA).
 FPR - Doutor em Ciências Biológicas, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de São Paulo (USP).

Contribuição dos autores

Concepção e desenho do estudo: JAA, FGGM, FPR
 Análise e interpretação dos dados: JAA, FGGM, FPR
 Coleta de dados: ICSAA, FMSAA
 Redação do artigo: JAA, FGGM, FPR
 Revisão crítica do texto: JAA
 Aprovação final do artigo*: JAA, FGGM, ICSAA, FMSAA, FPR
 Análise estatística: N/A.
 Responsabilidade geral pelo estudo: JAA

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