

CASO CLÍNICO

## Fistula aorto esofágica secundaria à fratura de endoprótese torácica: relato de caso

Felipe Nasser, Adnan Naser, Jose Carlos Ingrund, Charles Edouard Zurstrassen, Flavio de Macedo Cavaleiro Ribeiro, Ricardo Vagner Moreira, Elias Arcenio Neto, Marcelo Calil Burihan, Orlando Costa Barros

### Resumo

O tratamento endovascular dos aneurismas aórticos torácicos tem se desenvolvido consideravelmente nos últimos anos. No entanto, complicações tardias desta nova modalidade terapêutica apenas agora estão sendo observadas e analisadas. Fístulas aortoesofágicas são complicações raras do tratamento endovascular dos aneurismas aórticos, sendo encontrados poucos relatos em literatura. O presente caso reporta um paciente com aneurisma aórtico torácico tratado há quatro anos, complicado com fratura da endoprótese. Após nova intervenção endovascular, foi observada extrusão da antiga endoprótese através do esôfago com formação de fistula. Apesar do tratamento realizado, o paciente evoluiu a óbito nove dias após por hemorragia digestiva maciça. Aspectos técnicos e revisão de literatura são discutidos.

### Palabras clave

Aneurisma, fistula, implante de prótese.

### Summary

The endovascular treatment of thoracic aortic aneurysms has undergone considerable development over the past years. However, late complications of this new therapeutic modality have only recently been observed and analyzed. Aortoesophageal fistulas are rare complications of the endovascular treatment of aortic aneurysms, and there are few reports in the literature. We report a case of a patient with thoracic aortic aneurysm treated 4 years ago and with complications due to stent-graft fracture. After a new endovascular intervention, there was extrusion of the old graft through the oesophagus with fistula formation. Despite the treatment, the patient died 9 days later due to massive digestive haemorrhage. Technical aspects and review of the literature are discussed.

### Key words

Aneurysm, fistula, graft implantation.

## Introdução

A terapia endoluminal foi introduzida na prática cirúrgica como uma nova modalidade terapêutica no tratamento das doenças da aorta, tais como aneurismas [1-4], dissecções [6,7], úlceras aórticas penetrantes [8,9], ruptura traumática da aorta [10,11] entre outras. Contudo, apesar dos altos índices de sucesso técnico e melhora nas taxas de morbidade e mortalidade, os seus resultados em longo prazo permanecem incertos [12]. Até o presente momento, a maioria dos eventos adversos encontram-se associados ao material protético e são manifestados principalmente através dos *endoleaks* [12]. Complicações tais como lesão arterial, isquemia de membros superiores, embolização distal, acidente vascular cerebral, e paraplegia também tem sido reportados [13].

Fistulas aortoesofágicas (FAE) e aortobrônquicas (FAB) são complicações raras dos tratamentos cirúrgico e endovascular das doenças da aorta, porém quase sempre fatais na ausência de tratamento adequado, além de considerável morbidade e mortalidade [15-18].

O propósito deste artigo é o de descrever a ocorrência de extrusão para o esôfago de endoprótese previamente implantada em um paciente com aneurisma torácico da aorta descendente.

## Relato do caso

Paciente do sexo masculino, 48 anos, hipertenso e tabagista, com história de acidente vascular cerebral há dois anos. Há quatro anos foi submetido a tratamento endovascular de aneurisma aórtico torácico (AAT) em outro serviço, cuja origem do material utilizado não é de conhecimento dos autores.

O mesmo deu entrada neste serviço com história de tosse não produtiva, associada a dispnéia aos médios esforços iniciados há aproximadamente três meses. Vinha apresentando piora progressiva do quadro, referindo durante sua internação dispnéia severa e ortopnéia, associados a disfagia para alimentos sólidos. Ao exame físico não foi observada palidez cutânea ou cianose, sendo auscultado estertores crepitantes em bases pulmonares com ausculta cardíaca normal. Não foram observadas alterações significativas dos sinais vitais.

A tomografia computadorizada (CT) do tórax na entrada mostrava aneurisma aórtico descendente e endoprótese fraturada em seu segmento médio-inferior contida no interior do saco aneurismático, além de compressão do brônquio fonte esquerdo. Também foi realizado esofagograma na internação, que mostrou compressão acentuada do esôfago causada pela endoprótese e aneurisma aórtico (Fig. 1).

Devido ao risco iminente de ruptura do aneurisma, foi realizada nova correção através de técnica endovascular, sendo implantada prótese Talent (Medtronic), culminando na exclusão do neurisma aórtico e da endoprótese fraturada respectivamente (Figs. 2 y 3).

O paciente apresentou recuperação satisfatória após a cirurgia, com importante melhora dos sintomas e alta hospitalar no sétimo dia de pós-operatório. Dez dias após a alta, o paciente foi re-admitido com queixas de fortes

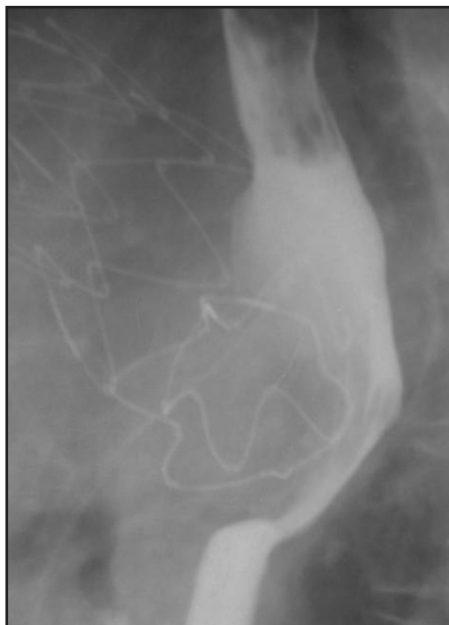


Figura 1. Esofagograma mostrando compressão do esôfago pela prótese fraturada

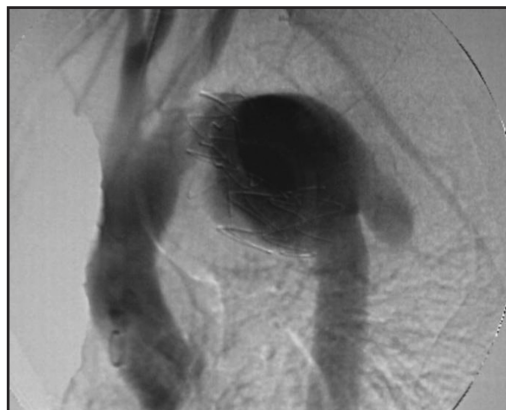


Figura 2. Aortografia antes do tratamento. Imagem mostrando o aneurisma aórtico torácico recanalizado e a prótese fraturada em seu interior



Figura 3. Aortografia de controle após tratamento endovascular

I

Figura 4. Imagem endoscópica da retirada de um dos fragmentos da prótese aórtica fraturada



dores precordiais, irradiadas para a região dorsal, acompanhadas de sialorréia aguda e disfagia para líquidos. Realizada nova tomografia observou-se a manutenção da dilatação aneurismática aórtica, sem contudo apresentar sinais de rotura ou vazamentos. No entanto, também foram observadas imagens de conteúdo gasoso situadas entre a nova endoprótese e o saco aneurismático. Realizada endoscopia digestiva alta, foi observado lesão ulcerada esofágica acompanhada de formação fistular para a aorta e para o brônquio fonte esquerdo. Surpreendentemente também foi visualizada a antiga prótese fraturada (Fig. 4), localizada no interior do saco aneurismático sem sinais de sangramento. Com o auxílio de pinças endoscópicas realizou-se então a retirada cuidadosa dos fragmentos fraturados da endoprótese (Fig. 5). Terminada a captura, uma sonda naso enteral foi implantada com a finalidade de aspiração e alimentação.

Sete dias após o evento nova endoscopia foi realizada sendo encontrado cicatrização parcial da parede esofágica, estando o paciente em plena recuperação.

Dois dias após no entanto, o mesmo apresentou episódio discreto de tosse com escarro hemoptóico, culminando com quadro de hematêmese maciça e óbito seis horas após.

### Discussão

Fístulas aorto-entéricas secundárias são entidades bem conhecidas e descritas, ocorrendo ocasionalmente

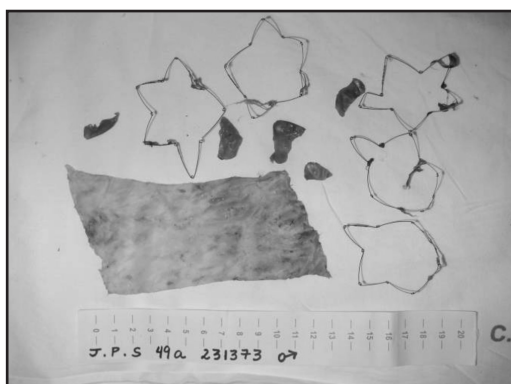


Figura 5. Conjunto dos stents retirados do trajeto fistular da aorta para o esôfago

após o reparo protético da aorta. No entanto, de ocorrência mais rara, a incidência exata das FAE secundárias ainda permanece desconhecida. Acredita-se esta ser bem menor do que a incidência de fístulas aortoduodenais secundárias, estimada entre 0,4% a 4% das reconstruções abdominais aórticas[19].

Em relação às FAE secundárias, poucos casos hoje são disponíveis na literatura, sendo observado entre eles elevada mortalidade, devido não só à presença frequente de infecção sobre o material protético, mas também devido a alta incidência na formação de pseudoaneurismas aórticos e sangramentos maciços. A FAE secundária também foi observada após o reparo endovascular do aneurisma aórtico torácico. O primeiro caso foi publicado em 1998, quando Dake relatou uma série de 103 casos de aneurismas descendentes torácicos tratados com próteses endovasculares[13]. Novo caso foi publicado recentemente por Hance, onde o autor relata também a ocorrência de FAE, 15 meses após o reparo endovascular por dissecação aguda traumática da aorta torácica[15]. Neste caso foi conseguido com sucesso a correção, por reparo cirúrgico aberto da aorta e do esôfago. Eggebrecht, através de análise retrospectiva de 60 pacientes tratados por reparo endovascular da aorta torácica, também observou a entidade, ocorrida em 3 casos[3]. Os 3 pacientes envolvidos evoluíram para o óbito, sendo o primeiro por hematêmese maciça e os outros dois, tratados de maneira conservadora, por mediastinite e sepse.

Dentro da sua fisiopatologia, acredita-se que as FAE observadas após terapia endoluminal ocorram devido ao desenvolvimento de pseudoaneurismas, à presença de próteses mal seladas com vazamentos, erosão do stent através da aorta para o esôfago, ou perfuração da aorta e do esôfago através dos ganchos de fixação da endoprótese[14].

O presente caso surpreende, além da ocorrência da formação fistular secundária entre a aorta e o esôfago, pela ocorrência da extrusão para o esôfago da endoprótese aórtica fraturada, sendo a mesma passível de captura pelas pinças endoscópicas. Infelizmente, as más condições clínicas apresentadas pelo paciente impossibilitaram a realização do tratamento definitivo da FAE, constituído pelo reparo cirúrgico aberto.

Concluindo, acreditamos na necessidade de seguimentos rigorosos nos pacientes tratados por técnica endoluminal. Somente assim conseguiremos obter diagnóstico precoce destas complicações, podendo oferecer tratamento adequado em fases mais precoces e portanto em melhores condições.

## Referências

1. Dake MD, Miller DC, Semba CP, Mitchell RS, Walker PJ, Liddell PP. Transluminal placement of endovascular stent-grafts for the treatment of descending thoracic aortic aneurysms. *N Engl J Med* 1994;331:1729-34.
2. Ehrlich M, Grabenwoeger M, Cartes-Zumelzu F, et al. Endovascular stent graft repair for aneurysms on the descending thoracic aorta. *Ann Thorac Surg* 1998;66:19-24.
3. Eggebrecht H, Baumgart D, Radecke K, et al. Aorto-esophageal fistula secondary to stent-graft repair of the thoracic aorta. *J Endovasc Ther* 2004;11:161-7.
4. Temudom T, D'Ayala M, Marin ML, et al. Endovascular grafts in the treatment of thoracic aortic aneurysm and pseudoaneurysms. *Ann Vasc Surg* 2000;14:230-8.
5. Criado FJ, Barnatan MF, Rizk Y, Clark NS, Wang CF. Technical strategies to expand stent-graft applicability in the arch and proximal descending thoracic aorta. *J Endovasc Ther* 2002;9 Suppl 2:II32-8.
6. Nienaber CA, Fattori R, Lund G, et al. Nonsurgical reconstruction of thoracic aortic dissection by stent-graft placement. *N Engl J Med* 1999;340:1539-45.
7. Palma JH, de Souza JA, Rodrigues Alves CM, Carvalho AC, Buffolo E. Self-expandable aortic stent-grafts for treatment of descending aortic dissections. *Ann Thoracic Surg* 2002;73:1138-41; discussion 1141-2.
8. Brittenden J, McBride K, McInnes G, Gillespie IN, Bradbury AW. The use of endovascular stents in the treatment of penetrating ulcers of the thoracic aorta. *J Vasc Surg* 1999;30:946-9.
9. Schoder M, Grabenwoeger M, Holzenbein T, et al. Endovascular stent-graft repair of complicated penetrating atherosclerotic ulcers of the descending thoracic aorta. *J Vasc Surg* 2002;36:720-6.
10. Orford VP, Atkinson NR, Thomson K, et al. Blunt traumatic aortic transection: the endovascular experience. *Ann Thorac Surg* 2003;75:106-11; discussion 111-2.
11. Orend KH, Pamler R, Kapfer X, Liewald F, Gorich J, Sunder-Plassmann L. Endovascular repair of traumatic descending aortic transection. *J Endovasc Ther* 2002;9:573-8.
12. Lee JT, White RA. Current status of thoracic aortic endograft repair. *Surg Clin North Am* 2004;84:1295-318.
13. Dake MD, Miller DC, Mitchell RS, Semba CP, Moore KA, Sakai T. The "first generation" of endovascular stent-grafts for patients with aneurysms of the descending thoracic aorta. *J Thorac Cardiovasc Surg* 1998;116:689-703; discussion 703-4.
14. Hance KA, Hsu J, Eskew T, Hermreck AS. Secondary aorto-esophageal fistula after endoluminal exclusion because of thoracic aortic transection. *J Vasc Surg* 2003;37:886-8.
15. Seymour EQ. Aorto-esophageal fistula as a complication of aortic prosthetic graft. *AJR Am J Roentgenol* 1978;131:160-1.
16. Wong RS, Champlin A, Temes RT, Wernly JA. Aorto-esophageal fistula after repair of descending aortic dissection. *Ann Thorac Surg* 1996;62:588-90.
17. Luketich JD, Sommers KE, Griffith BP, et al. Successful management of secondary aorto-esophageal fistula. *Ann Thorac Surg* 1996;62:1852-4.
18. Karmy-Jones R, Lee CA, Nicholls SC, Hoffer E. Management of aortobronchial fistula with an aortic stent-graft. *Chest* 1999;116:255-7.
19. Hollander JE, Quick G. Aorto-esophageal fistula: A comprehensive review of the literature.