



# Endovascular treatment of traumatic dissection of the thoracic aorta – series of 16 cases

*Tratamento endovascular de dissecção traumática de aorta torácica – série de 16 casos*

Lucas Mansano Sarquis<sup>1</sup> , Wilson Michaelis<sup>2</sup>, Antonio Lacerda Santos Filho<sup>2</sup>, Cristiano Silva Pinto<sup>1</sup>, Rogerio Akira Yokoyama<sup>2</sup>, Erick Fernando Seguro<sup>1</sup>, Antonio Luiz da Costa Martins<sup>2</sup>, Vinicius Belas do Vale<sup>3</sup>

## Abstract

**Background:** Aortic injuries caused by blunt chest traumas have high pre-hospital and emergency mortality. The endovascular approach is one option for treatment of these injuries, but many outcomes related to this approach remain unknown. **Objectives:** The aim of this study is to describe a specialist trauma center's experience with endovascular treatment of cases like these. **Methods:** This is a descriptive study based on review of the electronic medical records of patients who had suffered from blunt thoracic aorta trauma and were seen at a hospital specializing in trauma cases in the city of Curitiba (Paraná, Brazil). **Results:** Sixteen patients were included in the study. All patients were traffic accident victims and 75% of the accidents were the result of vehicle collisions. Aortic lesions ranged from grade I to IV and the majority had grade II lesions (50%). All patients underwent endovascular treatment with endografts, an average of 71 hours after the trauma. Two patients died, both from causes unrelated to their aortic injuries. During follow-up, only two patients presented complications (endoleak and progression of the dissection). **Conclusions:** The endovascular method is a viable alternative for treatment of blunt trauma thoracic aortic injuries. Randomized and controlled studies are needed to provide evidence to support indication of this method to treat this type of injury.

**Keywords:** thoracic aorta; wounds; aortic diseases; endovascular procedures.

## Resumo

**Contexto:** As lesões de aorta nos traumatismos torácicos fechados possuem alta mortalidade pré-hospitalar e no serviço de emergência. O tratamento endovascular é um método de escolha para o tratamento dessas lesões; entretanto, muitos resultados em relação a essa abordagem permanecem desconhecidos. **Objetivos:** O objetivo deste trabalho é descrever a experiência no tratamento endovascular de lesões traumáticas de aorta torácica em um centro de referência em trauma. **Métodos:** Este trabalho trata-se de estudo descritivo realizado através da revisão de prontuários eletrônicos de pacientes vítimas de trauma contuso de aorta torácica, atendidos em um hospital de referência em trauma na cidade de Curitiba (Paraná, Brasil). **Resultados:** Dezesseis pacientes foram incluídos no estudo. Todos os pacientes foram vítimas de acidente de trânsito, sendo que 75% dos acidentes ocorreram por colisão entre veículos. As lesões de aorta variaram de Grau I a IV, e a maioria dos pacientes apresentou lesão de grau II (50%). Todos os pacientes foram submetidos a terapia endovascular com implante de endoprótese sendo realizado em média 71 horas após o trauma. Dois pacientes evoluíram a óbito, porém de causas não relacionadas à lesão de aorta. Durante o seguimento, apenas dois pacientes apresentaram complicações (endoleak e progressão da dissecção). **Conclusões:** O método endovascular é uma alternativa viável no tratamento de lesões de aorta torácica por trauma contuso. São necessários estudos randomizados e controlados a fim de reforçar a indicação desse método como terapia para esse tipo de lesão.

**Palavras-chave:** aorta torácica; lesões; doenças da aorta; procedimentos endovasculares.

**How to cite:** Sarquis LM, Michaelis W, Santos Filho AL, et al. Endovascular treatment of traumatic dissection of the thoracic aorta – series of 16 cases. J Vasc Bras. 2020;19:e20200074. <https://doi.org/10.1590/1677-5449.200074>

<sup>1</sup>Hospital do Trabalhador – HT, Serviço de Cirurgia Vascular, Curitiba, PR, Brasil.

<sup>2</sup>Hospital Universitário Evangélico Mackenzie – HUEM, Serviço de Cirurgia Vascular, Curitiba, PR, Brasil.

<sup>3</sup>Universidade Federal do Paraná – UFPR, Faculdade de Medicina, Curitiba, PR, Brasil.

Financial support: None.

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

Submitted: May 27, 2020. Accepted: August 06, 2020.

The study was carried out at Hospital do Trabalhador and at Hospital Universitário Evangélico Mackenzie, Curitiba, PR, Brazil.

## ■ INTRODUCTION

Blunt thoracic aortic trauma is the second most common cause of death of trauma patients, with a pre-hospital mortality rate of 80%, second only to head trauma.<sup>1,2</sup> The main risk factor for thoracic aorta injury in blunt trauma cases is sudden deceleration, and the most prevalent trauma mechanisms are automobile collisions (70%), motorcycle accidents, falls from height, and being run over.<sup>3</sup> This type of injury is involved in one third of deaths caused by automobile collisions.<sup>4</sup>

The majority of blunt thoracic aorta trauma victims are young adults of working age, presenting with involvement of multiple systems,<sup>1</sup> with injuries primarily concentrated in the head, abdominal area, and/or lower limbs.<sup>5</sup> Conventional surgical treatment can involve additional risk for multiple trauma victims and, in view of this, endovascular treatment offers a promising alternative approach for treating blunt trauma injuries involving the thoracic aorta.<sup>1</sup>

Considerable advances have been achieved over the last 20 years in the treatment of patients who remain alive long enough to be treated in hospital. This has occurred thanks to development of pre-hospital systems, training of emergency teams, expansion of diagnostic resources, such as computed tomography (CT), and endovascular methods.<sup>4,5</sup> Endovascular treatment has become the first-choice method for hemodynamically stable patients with thoracic aorta injuries caused by blunt trauma and is associated with lower mortality rates when compared with conventional surgical treatment.<sup>6</sup>

Injuries to the aorta caused by blunt chest traumas range from lacerations involving the tunica intima of the vessel to complete rupture of the vessel wall,<sup>7,8</sup> and the portion most often injured is at the ligamentum arteriosum, a section immediately distal of the left subclavian artery, which is a region of transition between the aortic arch (relatively mobile) and the descending aorta (more fixed).<sup>2</sup>

The most widely employed classification for traumatic thoracic aorta injuries was proposed by Khoynezhad et al.<sup>7</sup> and adopted by the Society for Vascular Surgery, classifying injuries as: Grade I (confined to the tunica intima), Grade II (intramural hematoma), Grade III (pseudoaneurysm), or Grade IV (complete artery wall rupture). In view of the consolidation of endovascular treatment in surgical practice and the areas of uncertainty that remain with relation to this procedure,<sup>5</sup> the objective of this study is to describe the experience of a specialist trauma center in Curitiba (Paraná, Brazil) with endovascular treatment of 16 cases of blunt trauma thoracic aortic injury.

## ■ MATERIALS AND METHODS

This is a retrospective, descriptive study, conducted by review of electronic medical records for patients who had suffered blunt thoracic aorta trauma from 2012 to 2019 and were admitted to a hospital specialized in caring for multiple trauma patients, where they were treated using endovascular methods. Qualitative analyses were conducted of epidemiological variables (sex, age, trauma mechanism, and additional injuries), and of variables related to the aortic trauma (injury grade according to the Society for Vascular Surgery classification, material used for endovascular treatment, oversizing, time elapsed between trauma and endovascular treatment, imaging follow-up, and complications associated with the method).

## ■ RESULTS

A total of 16 patients were included in the study, the majority of whom were male ( $n = 14$ ). Mean age was 37 years and all patients were traffic accident victims, 12 were victims of accidents involving collisions between vehicles (75%)—half of whom were motorcyclists and the other half of whom were automobile drivers. Three patients (18.7%) had been run over and one patient had been in a car that had rolled over (Table 1).

The majority of patients (87.5%) presented with other injuries in addition to the blunt aortic trauma. The principal sites involved were the chest, lower limbs, and head (Figure 1). Ten (62.5%) patients

Table 1. Epidemiological characteristics of the patients.

Epidemiological characteristics	
Gender	
Male	14 (87.5%)
Female	2 (12.5%)
Age (mean)	37 years
Mechanism of trauma	
Collision	12 (75%)
Run over	3 (18.7%)
Vehicle rolled over	1 (6.3%)

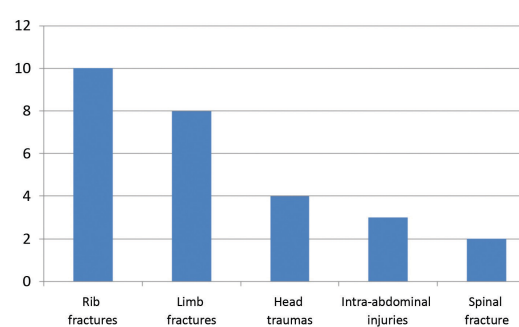


Figure 1. Graph of most common concurrent injuries.

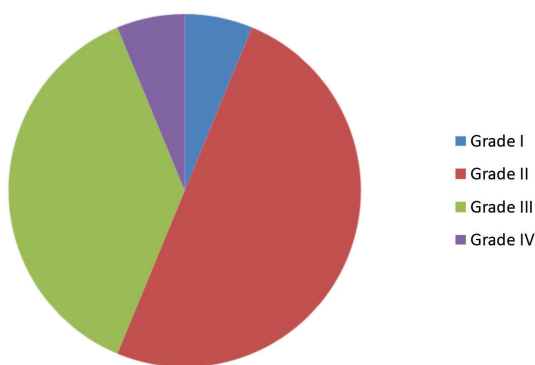


Figure 2. Graph showing distribution of cases by grade of injury.



Figure 3. Diagnostic angiotomography of Grade I aortic injury – case 3.

had fractured ribs, associated or not with hemo/pneumothorax. Eight patients (50%) had limb fractures, the majority of which were lower limbs. Four patients (25%) had traumatic brain injuries (TBI). Three patients (18.75%) had intra-abdominal injuries, but only one of these was treated surgically – the other two were prescribed conservative treatment. Two patients (12.5%) had spinal fractures, one of whom had a complete spinal cord injury.

Aortic injuries ranged from Grades I to IV, as follows: Grade I – 1 case; Grade II – 8 cases; Grade III – 6 cases; and Grade IV – 1 case (Figure 2). All patients underwent endovascular treatment with endograft deployment. Mean time elapsed from trauma to treatment was 71.4 hours (range: 6 hours - 288 hours). Figures 3, 4, 5, and 6 illustrate, respectively, grade I to grade IV injuries seen in patients from this series.



Figure 5. Diagnostic angiotomography of Grade III aortic injury – case 10.



Figure 4. Diagnostic angiotomography of Grade II aortic injury – case 9.



Figure 6. Diagnostic angiotomography of Grade IV aortic injury – case 6.



**Figure 7.** Control angiotomography 30 days after endovascular treatment – case 2.



**Figure 8.** Control angiotomography 6 months after endovascular treatment – case 5.

With relation to the materials chosen for endovascular treatment of aortic injuries, Valiant Captivia® stent grafts (Medtronic, Minneapolis, United States) were used in eight patients; Endurant II® stent grafts (Medtronic) were used in four patients, and a Apolo Thoracic stent graft (NANO®, Santa Catarina, Brazil), Gore Tag® endograft (L. Gore & Associates, Inc., Delaware, United States), a Cook Zenith® endovascular graft (Cook Group Inc., Indiana, United States), and an Endurant® stent graft (Medtronic) were each used in one patient. In two patients, stents were deployed in the left subclavian artery and in both cases the device used was an Advanta V12® (Getinge AB, Getinge, Sweden). Figures 7 and 8 show images from control examinations of two patients after endograft deployment. Data on proximal and distal diameters, oversizing, and the time elapsed between trauma and treatment are listed in Table 2.

Two of the patients in the study sample died. One died 6 days after the endograft was implanted and the other died 12 days after treatment. Both of these patients died from causes unrelated to the thoracic aorta trauma: both from septic shock, one with an abdominal infection and the other with a pulmonary infection.

During follow-up, just two patients exhibited complications related to endovascular treatment. One patient had a type II endoleak and in another patient the dissection continued to progress. In both cases, conservative treatment was chosen and the patients had no further complications.

## DISCUSSION

The majority of trauma victims are young patients of working age, whether because they are more exposed to risk or because of lifestyle habits involved.

**Table 2.** Description of cases by grade of injury, dimensions of the aorta, material utilized, oversizing, interval elapsed between trauma and treatment, and surgical complications.

	<b>Grade</b>	<b>Proximal diameter</b>	<b>Distal diameter</b>	<b>Material</b>	<b>Oversizing</b>	<b>Interval in hours - trauma to treatment</b>	<b>Surgical complications</b>
Case 1	III	21	16	Endurant® (Medtronic, Minneapolis, United States), 24 × 82 mm	14%	24	None
Case 2	II	26	23	Valiant Captivia® (Medtronic), 30 × 150 mm	15%	288	None
Case 3	I	23	23	Valiant Captivia® (Medtronic), 26 × 86 mm	13%	24	None
Case 4	II	30	30	Valiant Captivia® (Medtronic), 34 × 12 cm, + fenestration for left subclavian artery: Advanta-V12® stent (Getinge AB, Getinge, Sweden), 10 × 38 cm	13%	60	Dissection progressed
Case 5	III	24	18	Valiant Captivia® (Medtronic), 28 × 157 mm	16%	36	None
Case 6	IV	20	19	Endurant II® (Medtronic), 24 × 82 mm (extension branch)	20%	36	None
Case 7	II	22	20	Apolo Thoracic stent graft (NANO®, Santa Catarina, Brazil), 25 × 120 mm	13%	72	None
Case 8	II	20	18	Valiant Captivia® (Medtronic), 24 × 150 mm	14%	34	Death – unrelated to aortic trauma
Case 9	II	24	21	Endurant II® (Medtronic), 28 × 82 mm	16%	6	None
Case 10	III	23	20	Valiant Captivia® (Medtronic), 28 × 157 mm	21%	144	None
Case 11	II	22	18	Valiant Thoracic® (Medtronic) with manual fenestration, 26 × 164 mm	18%	72	Late type II endoleak
Case 12	II	22	20	Gore Tag® (L. Gore & Associates, Inc., Delaware, United States), 26 × 100 mm	18%	24	None
Case 13	III	19	16	Valiant Captivia® (Medtronic), 22 × 100 mm	15%	12	None
Case 14	II	22	19	Endurant II® (Medtronic), 26 × 130 mm	18%	48	None
Case 15	III	28	24	Cook Zenith® (Cook Group Inc., Indiana, United States), 34 × 34 × 159 mm	21%	72	None
Case 16	III	28	23	Valiant® (Medtronic) 34 × 34 × 150 mm	21%	192	Death – unrelated to aortic trauma

The majority of these patients were young and all the cases in the series described here were caused by traffic accidents.<sup>1,3</sup> Aortic injuries are usually caused by high-energy trauma mechanisms and are related with simultaneous involvement of other organs. Chest injuries, such as fractured ribs, with or without hemo/pneumothorax, and limb fractures are frequently seen in association with aortic injuries.<sup>5,9</sup>

Blunt thoracic aorta traumas are fatal for the majority of patients. It is estimated that more than 80% of victims die before they arrive at hospital, while 50% of those patients who arrive alive will die within 24 hours of hospital admission. Early diagnosis is essential for appropriate management of these patients, both to avoid exacerbation of the injury and in order to enable planning of appropriate

treatment.<sup>10,11</sup> It should be remembered that many injuries are underdiagnosed in emergency, especially in the absence of severe hemodynamic repercussions. Correlations with the mechanism of trauma and the energy level involved are therefore essential to arouse suspicion of injuries.

With relation to surgical repair, endovascular techniques are more effective and practical tools for treatment of blunt trauma aortic injuries in hemodynamically stable patients than conventional surgical approaches.<sup>4</sup> This tendency is growing because of the lower rates of mortality, morbidity, and postoperative complications linked with endovascular methods when compared with open surgery.<sup>4,5</sup> Analysis of a sample of 3,774 patients who had suffered blunt thoracic aortic injury over a 10 year period revealed a significant trend for reduced use of conventional surgery and an increasing tendency to choose endovascular techniques, in addition to a 50% reduction in mortality among patients treated with these techniques.<sup>5</sup>

DuBose et al.<sup>4</sup> conducted a multicenter study with 382 patients with aortic injuries caused by thoracic contusion managed with one of three approaches: conservative, open surgery, or endovascular treatment with aortic endografts. When compared, the authors demonstrated that mortality was lowest in the group treated with endovascular methods, with rates of 34.4, 19.7, and 8.6% respectively.<sup>4</sup> Recently, a study of 3,628 patients who underwent endovascular treatment or open surgery demonstrated with multivariate logistic regression analysis that open surgery was an independent risk factor for mortality in blunt aortic trauma patients (odds ratio [OR] 1.63, confidence interval [CI] 95% 1.19-2.23, p < 0.05). Furthermore, endovascular treatments was associated with shorter length of both entire hospital stay and stay in the intensive care unit (ICU) and also a lower rate of operative complications.<sup>6</sup> It is because of this consolidation of endovascular methods for treatment of blunt trauma thoracic aorta injuries that this was the method of choice for treatment of all of the patients in the present case series.

The decision on the most appropriate treatment depends on the extent of the aortic injury caused by the blunt trauma and also on the patient's hemodynamic stability. According to the Azizzadeh classification used by the Society for Vascular Surgery,<sup>7,8</sup> the patients in the present study had injury grades varying from I to IV. Surgical treatment is proposed for cases with grade II, III, or IV injuries, although there are reports in the literature of nonoperative management in some cases of traumatic pseudoaneurysm.<sup>8,9</sup> However,

there is no consensus on which injuries are indicated for surgical treatment, although there are reports of good results with conservative treatment for those whose aortic injuries are grade I or II.<sup>4,10</sup>

In the multicenter RESCUE trial (thoracic endovascular aortic repair for blunt thoracic aortic injury),<sup>7</sup> approximately 18% of the patients treated had grade I aortic injuries. Among these cases, the criteria for indication of treatment were primarily concomitant intracranial injuries, hypotension requiring vasoactive drugs, extensive intimal injuries, or concomitant injuries. Nevertheless, indications for surgical treatment in these cases remain controversial and there is also a possibility of conservative management with frequent control imaging exams. In the present study, just one patient was classified as grade I (case 3), in whom endovascular treatment was chosen regardless. Experience with endovascular treatment of these injuries, the presence of concomitant injuries (fractured ribs and pneumothorax), and uncertainty with relation to the possibility of adequate follow-up with control examinations were the determinant factors in deciding to treat this patient.

Although endovascular treatment is a new alternative to open surgery and offers a less invasive approach for patients in a critical state, the technique can result in significant complications related to endografts (endoleaks and migration or rupture of devices) or in situations of ischemia caused by embolic events (stroke, paraplegia, and ischemic spinal cord injury).<sup>12</sup> However, over recent years, it has been observed that improvements in surgical techniques and endovascular devices have led to significant reductions in the incidence of complications related to endovascular treatment.<sup>3</sup>

Studies show reductions in paraplegia rates<sup>3,4,13</sup> and lower risk of postoperative complications (such as acute renal failure<sup>14</sup> and acute respiratory distress syndrome<sup>6</sup>) in patients with traumatic aortic injuries treated with endovascular methods when compared with patients treated with open surgery. The risk of stroke in patients treated with endovascular methods was comparable to the risk linked to open surgery or there was no statistically significant difference between the methods.<sup>3,6</sup>

Although the majority of studies indicate the endovascular method's superiority over open surgery in terms of rates of mortality and complications for patients with blunt aortic traumas, the medium and long term results and the durability of devices are not yet known.<sup>13,15</sup>

The prospective RESCUE<sup>13</sup> study is currently evaluating the results of endovascular treatment of these patients over a 5-year follow-up period. At each visit, patients undergo clinical examination and an imaging exam (angiography or magnetic resonance). After 1 year of follow-up, no cases were observed of paraplegia, paraparesis, or stroke. No adverse events related to the device were detected. With regard to adverse events related to the procedure, 16% of the patients exhibited ischemic events in the left upper limb caused by intentional obstruction of the subclavian artery (8%) or injuries related to the puncture site (8%). Revascularization of the left subclavian artery was needed in 8% of the patients. Mortality during the study period was 12% and 8% of the patients died within the first 30 days of follow-up.

García Reyes et al.<sup>15</sup> conducted a study to investigate the long-term results of blunt thoracic aorta trauma patients treated using endovascular techniques. Mean follow-up of the participants was 98 months and the most common complication observed was intragraft thrombus (20%). Just 9% required reintervention. In half of these, revascularization of the left subclavian artery was performed and in the other half aortic reinterventions were conducted because of endoleak or occlusive thrombus in the endografts. All reinterventions were successful and no additional complications were reported. None of the patients suffered paraplegia or neurological damage and there were no deaths during the perioperative period or over the course of follow-up.

In the present study, just two patients exhibited complications related to the procedure. In these cases, expectant management was adopted and both cases proceeded with no additional intercurrent conditions. Control angiography is conducted in outpatients follow-up at 30 to 90 days after the procedure and at 6 months. Angiography is then performed once more at 36 months (3 years) and 60 months (5 years) after the procedure.

Another important detail related to this treatment is the degree of graft oversizing used in these patients, since the majority of cases were young people with a previously healthy thoracic aorta. Since the endografts were not originally manufactured for treatment of traumatic aortic injuries, these devices have structures compatible with larger diameter aortas, as seen in aneurysmal disease. As a result, excessive oversizing is very often inevitable in patients with blunt trauma aortic injuries, because of a lack of endografts of the correct size.<sup>15</sup> Current recommendations in the literature limit maximum

oversizing to 20%.<sup>16</sup> The size of the endografts used and their positioning are determinant factors in the post-treatment results. García Reyes et al.<sup>15</sup> observed that patients who exhibited complications related to endografts had greater oversizing than a subset free from complications ( $p = 0.0007$ ).<sup>15</sup>

The majority of devices currently available are not specifically designed for traumatic injuries to the aorta, and it is difficult to find the smaller sizes that would be ideal for younger patients.<sup>16</sup> This obliges many surgeons to implant endografts with greater oversizing, as the only viable option for endovascular treatment. However, excessive oversizing can be related to type I endoleak and kinking and collapse of endografts.<sup>17</sup>

Some of the most important endoprostheses approved for use are the Valiant® (Medtronic), the C-TAG® (L. Gore & Associates, Inc.), and the TX2® (Cook Group Inc.). However, consideration should be given to the availability of these materials at services and also to the anatomy of the patient, in order to choose the most appropriate device. An endoprosthetic with greater conformability reduces the spring-back force exerted and also reduces the likelihood of future endoleaks or endograft collapse, which can make them more suited to these cases.<sup>17</sup> The profiles of thoracic stent grafts vary, on average, from 18-24Fr, which can very often be incompatible with the diameter of the femoral arteries for delivery of thoracic endoprostheses, so low profile endoprostheses with smaller calibers are therefore preferable.

The diameter of the aorta proximal of the injury varied from 19 mm to 30 mm, where the largest diameter was seen in a 67-year-old patient who possibly had prior chronic dissection (case 4 – Table 2). In turn, oversizing varied from 11 to 21%. The initial objective was to limit oversizing to the region of 10-15%, but, as explained earlier, there were variations related to availability of materials, so that the smallest diameter available at the time was often used.

New studies will tend to establish the best time for endovascular treatment of patients with blunt trauma aortic injuries. Some studies have already shown that there is an advantage from late intervention (after 24 hours) in relation to early intervention (in the first 24 hours), even in patients with very severe additional injuries.<sup>18</sup> Marcaccio et al.<sup>18</sup> demonstrated in a sample of 507 patients that later intervention was associated with lower mortality rates (5.4%) than early treatment (11.9%). Early intervention was also associated with a higher risk of mortality

in a multivariate logistic regression analysis (OR 2.39; 95%CI 1.01-5.67; p = 0.047).

Although to date there are no randomized and controlled studies comparing endovascular treatment with open surgery for patients with aortic injuries caused by blunt trauma, there has been significant improvement in mortality and morbidity rates as endovascular approaches have replaced conventional open surgery at the majority of trauma centers.<sup>12,18</sup>

## CONCLUSIONS

The endovascular method is a feasible alternative for treatment of thoracic aorta injuries caused by blunt trauma, as supported both by the literature and by the service's experience. Applicability and lower morbidity and mortality are factors to be taken into account when choosing the endovascular technique. Randomized, controlled studies, or at least long-term follow-up of patients, are needed to provide additional evidence in support of this method as a treatment for this type of injury.

## REFERENCES

1. Shan JG, Zhai XM, Liu JD, Yang WG, Xue S. Thoracic endovascular aortic repair for traumatic thoracic aortic injury: a single-center initial experience. *Ann Vasc Surg.* 2016;32:104-10. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2015.09.023>. PMid:26802306.
2. Platz JJ, Fabricant L, Norotsky M. Thoracic trauma: injuries, evaluation, and treatment. *Surg Clin North Am.* 2017;97(4):783-99. <http://dx.doi.org/10.1016/j.suc.2017.03.004>. PMid:28728716.
3. Fox N, Schwartz D, Salazar JH, et al. Evaluation and management of blunt traumatic aortic injury: a practice management guideline from the Eastern Association for the Surgery of Trauma. *J Trauma Acute Care Surg.* 2015;78(1):136-46. <http://dx.doi.org/10.1097/TA.0000000000000470>. PMid:25539215.
4. DuBose JJ, Leake SS, Brenner M, et al. Contemporary management and outcomes of blunt thoracic aortic injury: a multicenter retrospective study. *J Trauma Acute Care Surg.* 2015;78(2):360-9. <http://dx.doi.org/10.1097/TA.0000000000000521>. PMid:25757123.
5. Scalea TM, Feliciano DV, DuBose JJ, Ottociani M, O'Connor JV, Morrison JJ. Blunt thoracic aortic injury: endovascular repair is now the standard. *J Am Coll Surg.* 2019;228(4):605-10. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jamcollsurg.2018.12.022>. PMid:30630086.
6. Grigorian A, Spencer D, Donayre C, et al. National trends of thoracic endovascular aortic repair (tevar) versus open repair in blunt thoracic aortic injury. *Ann Vasc Surg.* 2018;52:72-8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2018.03.045>. PMid:29886219.
7. Khoynezhad A, Azizzadeh A, Donayre CE, Matsumoto A, Velazquez O, White R. Results of a multicenter, prospective trial of thoracic endovascular aortic repair for blunt thoracic aortic injury (RESCUE trial). *J Vasc Surg.* 2013;57(4):899-905.e1. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2012.10.099>. PMid:23384495.
8. Trust MD, Teixeira PGR. Blunt trauma of the aorta, current guidelines. *Cardiol Clin.* 2017;35(3):441-51. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ccl.2017.03.010>. PMid:28683912.
9. Harris DG, Rabin J, Bhardwaj A, et al. Nonoperative management of traumatic aortic pseudoaneurysms. *Ann Vasc Surg.* 2016;35:75-81. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2016.02.021>. PMid:27263820.
10. Spencer MS, Safcsak K, Smith CP, Cheatham ML, Bhullar IS. Nonoperative management rather than endovascular repair may be safe for grade II blunt traumatic aortic injuries: An 11-year retrospective analysis. *J Trauma Acute Care Surg.* 2018;84(1):133-8. <http://dx.doi.org/10.1097/TA.0000000000001630>. PMid:28640779.
11. Tanizaki S, Maeda S, Matano H, et al. Blunt thoracic aortic injury with small pseudoaneurysm may be managed by nonoperative treatment. *J Vasc Surg.* 2016;63(2):341-4. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2015.08.107>. PMid:26506935.
12. Pang D, Hildebrand D, Bachoo P. Thoracic endovascular repair (TEVAR) versus open surgery for blunt traumatic thoracic aortic injury. *Cochrane Database Syst Rev.* 2019;2(2):CD006642. <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD006642.pub3>. PMid:30723895.
13. Khoynezhad A, Donayre CE, Azizzadeh A, White R. One-year results of thoracic endovascular aortic repair for blunt thoracic aortic injury (RESCUE trial). *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2015;149(1):155-61.e4. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jtcvs.2014.09.026>. PMid:25439771.
14. Chen SW, Wang SY, Liao CH, et al. Timing of intervention in blunt traumatic aortic injury patients: open surgical versus endovascular repair. *Ann Vasc Surg.* 2015;29(8):1559-66. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2015.06.073>. PMid:26256715.
15. García Reyes ME, Gonçalves Martins G, Fernández Valenzuela V, Domínguez González JM, Maeso Lebrun J, Bellmunt Montoya S. Long-term outcomes of thoracic endovascular aortic repair focused on bird beak and oversizing in blunt traumatic thoracic aortic injury. *Ann Vasc Surg.* 2018;50:140-7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2018.02.001>. PMid:29455010.
16. Ho XN, Wee IJY, Syn N, Harrison M, Wilson L, Choong AMTL. The endovascular repair of blunt traumatic thoracic aortic injury in Asia: A systematic review and meta-analysis. *Vascular.* 2019;19(2):1-11. <http://dx.doi.org/10.1177/1708538119828887>. PMid:30739602.
17. Lobato A. Cirurgia endovascular. 3. ed. São Paulo: Editora ICVE; 2015. p. 637-38
18. Marcaccio CL, Dumas RP, Huang Y, Yang W, Wang GJ, Holena DN. Delayed endovascular aortic repair is associated with reduced in-hospital mortality in patients with blunt thoracic aortic injury. *J Vasc Surg.* 2018;68(1):64-73. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2017.10.084>. PMid:29452832.

---

**Correspondence**

Lucas Mansano Sarquis  
Hospital do Trabalhador – HT, Serviço de Cirurgia Vascular  
Rua Augusto Stellfeld, 1908  
CEP 80730-150 - Curitiba (PR), Brasil  
Tel: +55 (41) 3240-5227  
E-mail: lucas\_sarquis@hotmail.com

**Author information**

LMS – Vascular surgery resident, Hospital do Trabalhador (HT).  
WM – Chief and Preceptor of Vascular surgery service, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM).  
ALSF – Preceptor of Vascular surgery service, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM).  
CSP – Preceptor of Vascular surgery service, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM); Chief and Preceptor of Vascular surgery service, Hospital do Trabalhador (HT).  
RAY – Preceptor of Vascular surgery service, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM); Preceptor of Vascular surgery service, Hospital do Trabalhador (HT).  
EFS – Preceptor of Vascular surgery service, Hospital do Trabalhador (HT).  
ALCM – Endovascular surgery resident, Vascular surgery service, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM).  
VBV - Medical student, Universidade Federal do Paraná (UFPR).

**Author contributions**

Conception and design: LMS, WM, ALSF, RAY, CSP, EFS  
Analysis and interpretation: LMS, WM, ALSF, RAY, EFS  
Data collection: LMS, EFS, ALCM, VBV  
Writing the article: LMS, WM, ALSF, RAY, CSP, EFS, ALCM, VBV  
Critical revision of the article: LMS, WM, ALSF, RAY, EFS  
Final approval of the article\*: LMS, WM, ALSF, RAY, CSP, EFS, ALCM, VBV  
Statistical analysis: LMS, ALSF, EFS, ALCM, VBV  
Overall responsibility: LMS

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



# Tratamento endovascular de dissecção traumática de aorta torácica – série de 16 casos

*Endovascular treatment of traumatic dissection of the thoracic aorta – series of 16 cases*

Lucas Mansano Sarquis<sup>1</sup> , Wilson Michaelis<sup>2</sup>, Antonio Lacerda Santos Filho<sup>2</sup>, Cristiano Silva Pinto<sup>1</sup>, Rogerio Akira Yokoyama<sup>2</sup>, Erick Fernando Seguro<sup>1</sup>, Antonio Luiz da Costa Martins<sup>2</sup>, Vinicius Belas do Vale<sup>3</sup>

## Resumo

**Contexto:** As lesões de aorta nos traumatismos torácicos fechados possuem alta mortalidade pré-hospitalar e no serviço de emergência. O tratamento endovascular é um método de escolha para o tratamento dessas lesões; entretanto, muitos resultados em relação a essa abordagem permanecem desconhecidos. **Objetivos:** O objetivo deste trabalho é descrever a experiência no tratamento endovascular de lesões traumáticas de aorta torácica em um centro de referência em trauma. **Métodos:** Este trabalho trata-se de estudo descritivo realizado através da revisão de prontuários eletrônicos de pacientes vítimas de trauma contuso de aorta torácica, atendidos em um hospital de referência em trauma na cidade de Curitiba (Paraná, Brasil). **Resultados:** Dezesseis pacientes foram incluídos no estudo. Todos os pacientes foram vítimas de acidente de trânsito, sendo que 75% dos acidentes ocorreram por colisão entre veículos. As lesões de aorta variaram de Grau I a IV, e a maioria dos pacientes apresentou lesão de grau II (50%). Todos os pacientes foram submetidos a terapia endovascular com implante de endoprótese sendo realizado em média 71 horas após o trauma. Dois pacientes evoluíram a óbito, porém de causas não relacionadas à lesão de aorta. Durante o seguimento, apenas dois pacientes apresentaram complicações (*endoleak* e progressão da dissecção). **Conclusões:** O método endovascular é uma alternativa viável no tratamento de lesões de aorta torácica por trauma contuso. São necessários estudos randomizados e controlados a fim de reforçar a indicação desse método como terapia para esse tipo de lesão.

**Palavras-chave:** aorta torácica; lesões; doenças da aorta; procedimentos endovasculares.

## Abstract

**Background:** Aortic injuries caused by blunt chest traumas have high pre-hospital and emergency mortality. The endovascular approach is one option for treatment of these injuries, but many outcomes related to this approach remain unknown. **Objectives:** The aim of this study is to describe a specialist trauma center's experience with endovascular treatment of cases like these. **Methods:** This is a descriptive study based on review of the electronic medical records of patients who had suffered from blunt thoracic aorta trauma and were seen at a hospital specializing in trauma cases in the city of Curitiba (Paraná, Brazil). **Results:** Sixteen patients were included in the study. All patients were traffic accident victims and 75% of the accidents were the result of vehicle collisions. Aortic lesions ranged from grade I to IV and the majority had grade II lesions (50%). All patients underwent endovascular treatment with endografts, an average of 71 hours after the trauma. Two patients died, both from causes unrelated to their aortic injuries. During follow-up, only two patients presented complications (*endoleak* and progression of the dissection). **Conclusions:** The endovascular method is a viable alternative for treatment of blunt trauma thoracic aortic injuries. Randomized and controlled studies are needed to provide evidence to support indication of this method to treat this type of injury.

**Keywords:** thoracic aorta; wounds, aortic diseases; endovascular procedures.

**Como citar:** Sarquis LM, Michaelis W, Santos Filho AL, et al. Tratamento endovascular de dissecção traumática de aorta torácica – série de 16 casos. J Vasc Bras. 2020;19:e20200074. <https://doi.org/10.1590/1677-5449.200074>

<sup>1</sup>Hospital do Trabalhador – HT, Serviço de Cirurgia Vascular, Curitiba, PR, Brasil.

<sup>2</sup>Hospital Universitário Evangélico Mackenzie – HUEM, Serviço de Cirurgia Vascular, Curitiba, PR, Brasil.

<sup>3</sup>Universidade Federal do Paraná – UFPR, Faculdade de Medicina, Curitiba, PR, Brasil.

Fonte de financiamento: Nenhuma.

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

Submetido em: Maio 27, 2020. Aceito em: Agosto 06, 2020.

O estudo foi realizado no Hospital do Trabalhador e no Hospital Universitário Evangélico Mackenzie, Curitiba, PR, Brasil.

## ■ INTRODUÇÃO

O trauma fechado de aorta torácica é a segunda causa de óbito em pacientes vítimas de trauma e apresenta taxa de mortalidade pré-hospitalar de 80%, ficando atrás apenas do traumatismo craniano<sup>1,2</sup>. O principal fator de risco para lesão de aorta torácica em trauma contuso é a desaceleração brusca, sendo os mecanismos de trauma mais prevalentes as colisões por automóveis (70%), acidentes com motocicletas, quedas de outro nível e atropelamentos<sup>3</sup>. Esse tipo de lesão está envolvido em um terço dos casos de morte provocada por colisões entre automóveis<sup>4</sup>.

A maioria dos pacientes vítimas de trauma contuso de aorta torácica são adultos jovens em idade economicamente ativa e apresentam acometimento multissistêmico<sup>1</sup>, com lesões associadas principalmente em crânio, abdome e/ou membros inferiores<sup>5</sup>. O tratamento cirúrgico convencional pode agregar maior risco para esses pacientes politraumatizados e, diante disso, o tratamento endovascular surge como uma alternativa promissora para a abordagem de lesões que acometem a aorta torácica em trauma fechado<sup>1</sup>.

Nas últimas duas décadas, houve uma importante evolução no tratamento dos pacientes que permanecem vivos até receberem atendimento hospitalar. Isso ocorreu graças ao desenvolvimento dos sistemas pré-hospitalares, à capacitação das equipes de emergência e ao aumento dos recursos diagnósticos, como tomografia computadorizada (TC) e métodos endovasculares<sup>4,5</sup>. Atualmente, o tratamento endovascular se tornou o método de eleição para doentes estáveis hemodinamicamente com lesão da aorta torácica por trauma fechado, além de se associar a menores taxas de mortalidade quando comparado ao tratamento cirúrgico convencional<sup>6</sup>.

As injúrias provocadas à aorta pelo trauma contuso de tórax vão desde lacerações na camada íntima do vaso até a completa ruptura de sua parede<sup>7,8</sup>, sendo a principal porção acometida o ligamento arterioso, uma região imediatamente distal à artéria subclávia esquerda por ser uma região de transição entre o arco aórtico (relativamente móvel) e a aorta descendente (mais fixa)<sup>2</sup>.

A classificação mais utilizada para lesões traumáticas de aorta torácica é a proposta por Khoyneshad et al.<sup>7</sup> e adotada pela *Society for Vascular Surgery*, que classifica as lesões em: Grau I (confinada à camada íntima), Grau II (hematoma intramural), Grau III (pseudoaneurisma) e Grau IV (rotura completa da parede arterial). Diante da consolidação do tratamento endovascular na prática cirúrgica e das incertezas que ainda existem acerca desse procedimento<sup>5</sup>, o objetivo deste trabalho é descrever a experiência de um centro de trauma referência em Curitiba (Paraná, Brasil) no tratamento endovascular de 16 casos de lesão em aorta torácica por trauma contuso.

## ■ MATERIAIS E MÉTODOS

Trata-se de estudo descritivo, retrospectivo, realizado através da revisão de prontuários eletrônicos de pacientes vítimas de trauma contuso de aorta torácica, atendidos num hospital referência em atendimento ao paciente politraumatizado, admitidos entre 2012 e 2019 que foram submetidos ao tratamento endovascular. Foi realizada avaliação qualitativa de variáveis epidemiológicas (sexo, idade, mecanismo do trauma, lesões associadas), bem como das variáveis relacionadas ao trauma de aorta (grau da lesão de acordo com a classificação da *Society for Vascular Surgery*, material utilizado no tratamento endovascular, oversizing, tempo decorrido entre o trauma e o tratamento endovascular, seguimento com imagem e complicações associadas ao método).

## ■ RESULTADOS

Foram incluídos 16 pacientes no estudo, sendo a maioria do sexo masculino ( $n = 14$ ). A média de idade foi de 37 anos e todos os pacientes foram vítimas de acidente de trânsito, sendo que 12 acidentes ocorreram por colisão entre veículos (75%) — sendo metade desses pacientes condutores de motocicletas e a outra metade, condutores de automóveis —, três pacientes (18,7%) foram vítimas de atropelamento e um paciente foi vítima de capotamento de automóvel (Tabela 1).

A maior parte dos pacientes (87,5%) apresentou lesões associadas ao trauma contuso de aorta. Os principais sítios foram tórax, membros inferiores e crânio (Figura 1).

Tabela 1. Características epidemiológicas dos pacientes.

Características epidemiológicas	
Gênero	
Masculino	14 (87,5%)
Feminino	2 (12,5%)
Idade (média)	37 anos
Mecanismo de trauma	
Colisão	12 (75%)
Atropelamento	3 (18,7%)
Capotamento	1 (6,3%)

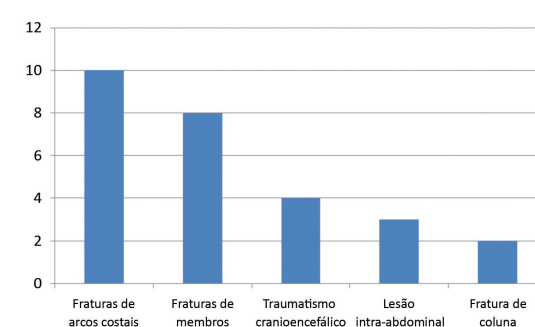


Figura 1. Gráfico com as principais lesões associadas.

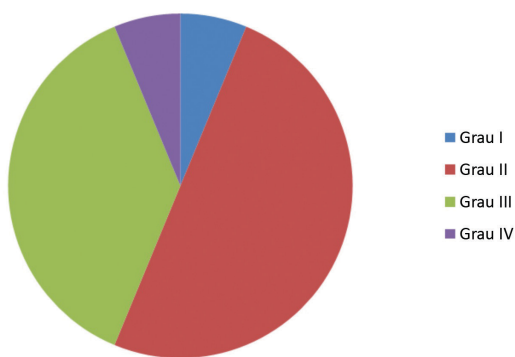


Figura 2. Gráfico com a divisão dos casos de acordo com o grau da lesão.



Figura 3. Angiotomografia diagnóstica com lesão de aorta Grau 1 – caso 3.



Figura 4. Angiotomografia diagnóstica com lesão de aorta Grau 2 – caso 9.

Dez (62,5%) pacientes apresentaram fraturas de arcos costais, associadas ou não com hemo/pneumotórax. Oito pacientes (50%) apresentaram fraturas de membros, sendo a maior parte deles de membros inferiores. Quatro pacientes (25%) apresentaram traumatismo crânioencefálico (TCE). Três pacientes (18,75%) apresentaram lesão intra-abdominal, porém, apenas um foi submetido a tratamento cirúrgico, sendo os demais submetidos a tratamento conservador. Dois pacientes (12,5%) apresentaram fratura de coluna, sendo um deles com lesão raquimedular completa.

As lesões de aorta variaram de Grau I a IV: Grau I – 1 caso; Grau II – 8 casos; Grau III – 6 casos; Grau IV – 1 caso (Figura 2). Todos os pacientes foram submetidos à terapia endovascular com implante de endoprótese. O tratamento ocorreu após um tempo médio 71,4 horas do episódio de trauma (o tempo mínimo foi 6 horas e o tempo máximo foi 288 horas). As Figuras 3, 4, 5 e 6 representam os graus de lesão, de grau I a grau IV, respectivamente, identificados na presente casuística.



Figura 5. Angiotomografia diagnóstica com lesão de aorta Grau 3 – caso 10.



Figura 6. Angiotomografia diagnóstica com lesão de aorta Grau 4 – caso 6.



Figura 7. Angiotomografia de controle em 30 dias após o tratamento endovascular – caso 2.

Em relação ao material escolhido no tratamento endovascular da lesão de aorta, a endoprótese Valiant Captivia® (Medtronic, Minneapolis, EUA) foi utilizada em oito pacientes; a prótese Endurant II® (Medtronic) foi utilizada em quatro pacientes e as próteses Apolo Reta Torácica (NANO Endoluminal®, Santa Catarina, Brasil), Gore Tag® (L. Gore & Associates, Inc., Delaware, EUA), Cook Zenith® (Cook Group Inc., Indiana, EUA) e Endurant® (Medtronic) foram utilizadas uma vez cada uma. Em dois pacientes, foram colocadas endopróteses na artéria subclávia esquerda, sendo que em ambos os casos o material utilizado foi Advanta V12® (Getinge AB, Getinge, Suécia). As Figuras 7 e 8 representam os exames de controle de dois pacientes após o implante da endoprótese. Os dados relacionados a diâmetro proximal, distal, *oversizing* e intervalo entre trauma e tratamento estão descritos na Tabela 2.

Dois pacientes do estudo evoluíram para óbito, sendo que um deles faleceu 6 dias após a colocação da endoprótese e o outro, 12 dias após. Os dois os pacientes faleceram por causas não relacionadas ao trauma de aorta torácica: ambos por choque



Figura 8. Angiotomografia de controle em 6 meses após o tratamento endovascular – caso 5.

séptico, um de foco abdominal e outro de foco pulmonar.

Durante o seguimento, apenas dois pacientes apresentaram complicações relacionadas ao tratamento endovascular. Um paciente apresentou *endoleak* tipo II, enquanto, em outro paciente, ocorreu progressão da dissecção, sendo optado pelo tratamento conservador em ambos os casos, os quais evoluíram sem novas intercorrências.

## DISCUSSÃO

Os pacientes jovens em idade economicamente ativa são os principais envolvidos nos traumas, seja pela maior exposição a riscos ou pelos hábitos de vida envolvidos. A maioria dos pacientes eram jovens, sendo acidentes de trânsito responsáveis por todos os casos do presente estudo<sup>1,3</sup>. As lesões de aorta geralmente estão envolvidas com mecanismos de trauma de alta energia, o que se relaciona com acometimento simultâneo de outros órgãos. As lesões torácicas, como fratura de arcos costais e/ou hemo/pneumotórax, e as fraturas de membros são frequentemente associadas às lesões aórticas<sup>5,9</sup>.

O trauma contuso de aorta torácica é fatal para a maioria dos pacientes. Estima-se que mais de 80% das

**Tabela 2.** Descrição dos casos de acordo com o grau, dimensões da aorta, material utilizado, *oversizing*, intervalo entre trauma e tratamento e as complicações cirúrgicas.

	<b>Grau</b>	<b>Diâmetro proximal</b>	<b>Diâmetro distal</b>	<b>Material</b>	<b>Oversizing</b>	<b>Intervalo em horas - trauma e tratamento</b>	<b>Complicações cirúrgicas</b>
Caso 1	III	21	16	Endurant® (Medtronic, Minneapolis, EUA) 24 x 82 mm	14%	24	Ausentes
Caso 2	II	26	23	Valiant Captivia® (Medtronic) 30 x 150 mm	15%	288	Ausentes
Caso 3	I	23	23	Valiant Captivia® (Medtronic) 26 x 86 mm	13%	24	Ausentes
Caso 4	II	30	30	Valiant Captivia® (Medtronic) 34 x 12 cm + fenestração da artéria subclávia esquerda: stent Advanta-V12® (Getinge AB, Getinge, Suécia) 10 x 38 cm	13%	60	Progressão da dissecção
Caso 5	III	24	18	Valiant Captivia® (Medtronic) 28 x 157 mm	16%	36	Ausentes
Caso 6	IV	20	19	Endurant II® (Medtronic) 24 x 82 mm (ramo extensor)	20%	36	Ausentes
Caso 7	II	22	20	Apolo Reta Torácica (NANO®, Santa Catarina, Brasil) 25 x 120 mm	13%	72	Ausentes
Caso 8	II	20	18	Valiant Captivia® (Medtronic) 24 x 150 mm	14%	34	Óbito - não relacionado ao trauma de aorta
Caso 9	II	24	21	Endurant II® (Medtronic) 28 x 82 mm	16%	6	Ausentes
Caso 10	III	23	20	Valiant Captivia® (Medtronic) 28 x 157 mm	21%	144	Ausentes
Caso 11	II	22	18	Valiant Torácica® (Medtronic) com fenestração manual 26 x 164 mm	18%	72	Endoleak tipo 2 tardio
Caso 12	II	22	20	Gore Tag® (L. Gore & Associates, Inc., Delaware, EUA) 26 x 100 mm	18%	24	Ausentes
Caso 13	III	19	16	Valiant Captivia® (Medtronic) 22 x 100 mm	15%	12	Ausentes
Caso 14	II	22	19	Endurant II® (Medtronic) 26 x 130 mm	18%	48	Ausentes
Caso 15	III	28	24	Cook Zenith® (Cook Group Inc., Indiana, EUA) 34 x 34 x 159 mm	21%	72	Ausentes
Caso 16	III	28	23	Valiant® (Medtronic) 34 x 34 x 150 mm	21%	192	Óbito - não relacionado ao trauma de aorta

vítimas morrem antes de chegar ao hospital, enquanto 50% dos pacientes que sobrevivem morrem nas primeiras 24 horas após a admissão hospitalar. O diagnóstico precoce é essencial para o manejo adequado desses pacientes, tanto para evitar a progressão da lesão como para poder planejar o tratamento adequado<sup>10,11</sup>. Deve-se atentar para o fato de muitas lesões serem

subdiagnosticadas na emergência, especialmente se não há repercussão hemodinâmica grave. Sendo assim, a correlação do mecanismo de trauma e o grau de energia envolvido é essencial para suspeição da lesão.

Em relação à correção cirúrgica, a técnica endovascular para o tratamento das lesões de aorta por trauma contuso é uma ferramenta eficaz e factível

para os pacientes estáveis hemodinamicamente em detrimento da abordagem cirúrgica convencional<sup>4</sup>. Essa tendência ocorre devido a menores taxas de mortalidade, morbidade e complicações pós-operatórias que a abordagem endovascular possui quando comparada à cirurgia aberta<sup>4,5</sup>. Uma amostra de 3.774 pacientes reuniu vítimas de lesão de aorta torácica por trauma contuso ao longo de dez anos e observou uma tendência significante no declínio do uso da cirurgia convencional e um aumento na escolha da técnica endovascular, bem como redução de 50% da mortalidade dos pacientes submetidos a essa técnica<sup>5</sup>.

Em um estudo multicêntrico realizado por DuBose et al.<sup>4</sup>, 382 pacientes vítimas de lesão de aorta por contusão torácica foram manejados em três modalidades terapêuticas: conservadora, cirurgia aberta e tratamento endovascular com endoprótese aórtica. Quando comparadas, os autores demonstraram uma menor mortalidade no grupo tratado de forma endovascular, com taxas de 34,4, 19,7 e 8,6% respectivamente<sup>4</sup>. Recentemente, um estudo envolvendo 3.628 pacientes submetidos a tratamento endovascular e cirurgia aberta demonstrou, em uma análise de regressão logística multivariada, que a cirurgia aberta representa um fator de risco independente para mortalidade em pacientes vítimas de trauma contuso de aorta [odds ratio (OR) 1.63, intervalo de confiança (IC) 95% 1,19-2,23,  $p < 0,05$ ]. Ademais, o manejo endovascular se associou a menor tempo de internamento hospitalar total e em unidade de terapia intensiva (UTI), bem como a menor taxa de complicações operatórias<sup>6</sup>. Diante da consolidação do método endovascular para o tratamento de lesões de aorta torácica por trauma contuso, essa abordagem foi o método de escolha para o tratamento de todos os pacientes do estudo.

A escolha do tratamento mais adequado depende da extensão da injúria aórtica causada pelo trauma contuso, bem da estabilidade hemodinâmica do paciente. Utilizando a classificação proposta por Azizzadeh e utilizada pela *Society for Vascular Surgery*<sup>7,8</sup>, os graus de lesão dos pacientes incluídos no presente estudo variaram de I a IV. O tratamento cirúrgico é proposto para os casos com lesões de Grau II, III e IV, embora existam relatos na literatura de tratamento não operatório em alguns casos de pseudoaneurisma traumático<sup>8,9</sup>. Entretanto, não há consenso sobre quais lesões são indicativas de tratamento cirúrgico, existindo relatos de bons resultados com o tratamento conservador para aqueles que apresentam lesão aórtica Grau I ou II<sup>4,10</sup>.

No estudo multicêntrico RESCUE (*endovascular treatment of blunt thoracic aortic injuries*)<sup>7</sup>,

aproximadamente 18% dos pacientes tratados apresentavam lesões de aorta Grau I. Nesses casos, os critérios para indicação do tratamento foram principalmente lesões intracranianas concomitantes, hipotensão com necessidade de droga vasoativa, lesões extensas de íntima ou lesões concomitantes. Apesar disso, ainda existem controvérsias quanto à indicação de tratamento cirúrgico nesses casos, havendo a possibilidade de tratamento conservador com exames de imagem de controle frequentes. No presente estudo, apenas um paciente foi classificado como Grau I (caso 3), entretanto, foi proposto o tratamento endovascular. A experiência com o tratamento endovascular dessas lesões, assim como a presença de lesões concomitantes (fraturas de arcos costais e pneumotórax) e a incerteza da possibilidade de seguimento com exames de controle de forma adequada foram fatores determinantes para o tratamento desse paciente.

Embora o tratamento endovascular seja uma nova alternativa à cirurgia aberta e ofereça um meio de abordagem menos invasivo aos pacientes que se encontram em um estado crítico, essa técnica pode resultar em complicações importantes relacionadas à endoprótese (*endoleak*, migração ou ruptura do dispositivo) ou em situações de isquemia devido a eventos embólicos [acidente vascular cerebral (AVC), paraplegia, lesão isquêmica da medula]<sup>12</sup>. Entretanto, observou-se que, nos últimos anos, com o aprimoramento da técnica cirúrgica e das endopróteses, houve uma redução significativa na incidência das complicações relacionadas ao tratamento endovascular<sup>3</sup>.

Estudos mostraram redução nas taxas de paraplegia<sup>3,4,13</sup> e menor risco de complicações pós-operatórias, como insuficiência renal aguda<sup>14</sup> e síndrome de desconforto respiratório agudo<sup>6</sup>, em pacientes com lesões traumáticas de aorta tratados pelo método endovascular quando comparados a pacientes tratados com cirurgia aberta. O risco de AVC em pacientes tratados pelo método endovascular foi comparável ao risco da cirurgia aberta ou não houve diferença estatisticamente significativa entre os métodos<sup>3,6</sup>.

Embora a maioria dos estudos apontem para uma superioridade do método endovascular sobre a cirurgia aberta, em relação às taxas de mortalidade e de complicações em pacientes vítimas de trauma contuso de aorta, os resultados a médio e longo prazo e a durabilidade do dispositivo ainda são desconhecidos<sup>13,15</sup>.

O estudo prospectivo RESCUE<sup>13</sup> avalia atualmente os resultados do tratamento endovascular nesses pacientes através de um período de 5 anos de seguimento. Em cada visita, o paciente é submetido a um exame clínico e um exame de imagem (angiotomografia ou ressonância magnética). Após um ano de acompanhamento, não

foram observados casos de paraplegia, paraparesia ou AVC. Nenhum evento adverso relacionado ao dispositivo foi encontrado. Em relação aos eventos adversos relacionados ao procedimento, 16% dos pacientes apresentaram eventos isquêmicos no membro superior esquerdo por obstrução intencional da artéria subclávia esquerda (8%) ou lesões relacionadas ao sítio de punção (8%). Foi necessária a revascularização da artéria subclávia esquerda em 8% dos pacientes. A mortalidade no período estudado foi de 12%, sendo que 8% dos pacientes morreram nos primeiros 30 dias de seguimento.

García Reyes et al.<sup>15</sup> realizaram um estudo para investigar os resultados em longo prazo dos pacientes vítimas de trauma contuso de aorta torácica tratados pela técnica endovascular. A média de seguimento dos participantes foi de 98 meses e a principal complicação observada foi trombo intrastent (20%). Apenas 9% apresentaram necessidade de reintervenção, sendo que, em metade, foi realizada revascularização da artéria subclávia esquerda e, na outra metade, realizou-se uma reabordagem na aorta devido à presença de *endoleak* ou trombo oclusivo na endoprótese. Todas as reintervenções apresentaram sucesso e nenhuma complicação adicional foi registrada. Nenhum paciente apresentou paraplegia ou lesões neurológicas e nenhum caso de morte foi observado no período perioperatório ou durante o seguimento.

No presente estudo, apenas dois pacientes apresentaram complicações relacionadas ao procedimento. Nesses casos, a conduta expectante foi adotada e ambos evoluíram sem novas intercorrências. No seguimento ambulatorial, o controle foi realizado com angiotomografia, entre 30 a 90 dias do procedimento e em 6 meses. Após esse período, é realizada nova angiotomografia após 36 meses (3 anos) e 60 meses (5 anos) do procedimento.

Outro aspecto importante relacionado a esse tratamento envolve o *oversizing* a ser utilizado nesses pacientes, já que na maioria dos casos os indivíduos são jovens e com aorta torácica previamente sadia. Como as endopróteses não foram originalmente fabricadas para o tratamento de lesão de aorta traumática, esses dispositivos apresentam estrutura compatível com aortas de maiores diâmetros, como na doença aneurismática. Devido a isso, um *oversizing* excessivo muitas vezes é inevitável em pacientes com lesão contusa de aorta devido à falta de endopróteses de tamanho adequado<sup>15</sup>. As recomendações atuais na literatura são para utilizar um *oversizing* máximo de 20%<sup>16</sup>. O tamanho da endoprótese e sua posição são fatores determinantes nos resultados após o tratamento. García Reyes et al.<sup>15</sup> observaram que pacientes que apresentaram complicações relacionadas

à endoprótese possuíam um *oversizing* maior que o grupo sem complicações ( $p = 0,0007$ )<sup>15</sup>.

Os materiais disponíveis atualmente, em sua maioria, não são específicos para lesões traumáticas de aorta, sendo difícil encontrar tamanhos menores e ideais para pacientes jovens<sup>16</sup>. Esse fato obriga muitos cirurgiões a implantarem endopróteses com *oversizing* maiores, como única alternativa viável para o tratamento endovascular. Entretanto, o *oversizing* excessivo pode estar relacionado com *endoleak* tipo 1, acotovelamento e colapso da endoprótese<sup>17</sup>.

Entre as endopróteses liberadas para uso, destacam-se a Valiant® (Medtronic), a C-TAG® (L. Gore & Associates, Inc.) e a TX2® (Cook Group Inc.). Entretanto, deve-se ponderar a disponibilidade desses materiais nos serviços, bem como a anatomia do paciente para escolha do material adequado. A conformabilidade da endoprótese, diminuindo o *spring-back force*, diminui também a possibilidade de *endoleaks* futuros ou colapso da endoprótese, o que pode levar a melhor indicação para esses casos<sup>17</sup>. Os perfis das endopróteses torácicas variam em média entre 18-24F, o que muitas vezes pode ser incompatível com o diâmetro das artérias femorais para implante das endopróteses torácicas, propiciando, dessa forma, a preferência para endopróteses *low profile*, com calibres menores.

O diâmetro da aorta proximal à lesão variou entre 19 mm e 30 mm, sendo que o maior diâmetro estava relacionado com uma paciente de 67 anos que possivelmente apresentava dissecção crônica prévia (caso 4 – Tabela 2). Com relação ao *oversizing*, variou entre 11 e 21%. O objetivo inicial era de um *oversizing* próximo a 10-15%, porém, como previamente descrito, houve variações devido à disponibilidade de material, sendo em muitos casos utilizado o menor diâmetro disponível na ocasião.

Novos estudos tentam estabelecer o melhor momento para o tratamento endovascular aos pacientes com lesão de aorta por trauma contuso. Algumas pesquisas já mostraram vantagem na abordagem tardia (após 24 horas) em relação à abordagem precoce (nas primeiras 24 horas), mesmo em pacientes com lesões associadas de grave intensidade<sup>18</sup>. Marcaccio et al.<sup>18</sup> demonstraram em uma amostra de 507 pacientes que uma abordagem tardia se associa a menores taxas de mortalidade (5,4%) quando comparada ao tratamento precoce (11,9%). Além disso, a abordagem precoce se associou a um maior risco de mortalidade em uma análise de regressão logística multivariada (OR 2,39; IC 95% 1,01-5,67;  $p = 0,047$ ).

Apesar de até o momento não existir nenhum estudo randomizado e controlado que compare o tratamento endovascular com a cirurgia aberta para pacientes

vítimas de lesão de aorta por trauma contuso, houve melhora significativa nas taxas de mortalidade e morbidade à medida que a abordagem endovascular suplantou a cirurgia aberta convencional na maioria dos centros de trauma<sup>12,18</sup>.

## ■ CONCLUSÃO

O método endovascular é uma alternativa viável no tratamento de lesões de aorta torácica por trauma contuso, conforme embasamento na literatura e na experiência do serviço. A aplicabilidade e a menor morbimortalidade são fatores a serem ponderados na escolha para a técnica endovascular. São necessários estudos randomizados e controlados, ou ainda seguimento a longo prazo desses pacientes, para reforçar a indicação desse método como terapia para esse tipo de lesão.

## ■ REFERÊNCIAS

- Shan JG, Zhai XM, Liu JD, Yang WG, Xue S. Thoracic endovascular aortic repair for traumatic thoracic aortic injury: a single-center initial experience. *Ann Vasc Surg.* 2016;32:104-10. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2015.09.023>. PMID:26802306.
- Platz JJ, Fabricant L, Norotzky M. Thoracic trauma: injuries, evaluation, and treatment. *Surg Clin North Am.* 2017;97(4):783-99. <http://dx.doi.org/10.1016/j.suc.2017.03.004>. PMID:28728716.
- Fox N, Schwartz D, Salazar JH, et al. Evaluation and management of blunt traumatic aortic injury: a practice management guideline from the Eastern Association for the Surgery of Trauma. *J Trauma Acute Care Surg.* 2015;78(1):136-46. <http://dx.doi.org/10.1097/TA.0000000000000470>. PMID:25539215.
- DuBose JJ, Leake SS, Brenner M, et al. Contemporary management and outcomes of blunt thoracic aortic injury: a multicenter retrospective study. *J Trauma Acute Care Surg.* 2015;78(2):360-9. <http://dx.doi.org/10.1097/TA.0000000000000521>. PMID:25757123.
- Scalea TM, Feliciano DV, DuBose JJ, Ottuchian M, O'Connor JV, Morrison JJ. Blunt thoracic aortic injury: endovascular repair is now the standard. *J Am Coll Surg.* 2019;228(4):605-10. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jamcollsurg.2018.12.022>. PMID:30630086.
- Grigorian A, Spencer D, Donayre C, et al. National trends of thoracic endovascular aortic repair (tevar) versus open repair in blunt thoracic aortic injury. *Ann Vasc Surg.* 2018;52:72-8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2018.03.045>. PMID:29886219.
- Khoyneshad A, Azizzadeh A, Donayre CE, Matsumoto A, Velazquez O, White R. Results of a multicenter, prospective trial of thoracic endovascular aortic repair for blunt thoracic aortic injury (RESCUE trial). *J Vasc Surg.* 2013;57(4):899-905.e1. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2012.10.099>. PMID:23384495.
- Trust MD, Teixeira PGR. Blunt trauma of the aorta, current guidelines. *Cardiol Clin.* 2017;35(3):441-51. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ccl.2017.03.010>. PMID:28683912.
- Harris DG, Rabin J, Bhardwaj A, et al. Nonoperative management of traumatic aortic pseudoaneurysms. *Ann Vasc Surg.* 2016;35:75-81. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2016.02.021>. PMID:27263820.
- Spencer MS, Safcsak K, Smith CP, Cheatham ML, Bhullar IS. Nonoperative management rather than endovascular repair may be safe for grade II blunt traumatic aortic injuries: An 11-year retrospective analysis. *J Trauma Acute Care Surg.* 2018;84(1):133-8. <http://dx.doi.org/10.1097/TA.0000000000001630>. PMID:28640779.
- Tanizaki S, Maeda S, Matano H, et al. Blunt thoracic aortic injury with small pseudoaneurysm may be managed by nonoperative treatment. *J Vasc Surg.* 2016;63(2):341-4. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2015.08.107>. PMID:26506935.
- Pang D, Hildebrand D, Bachoo P. Thoracic endovascular repair (TEVAR) versus open surgery for blunt traumatic thoracic aortic injury. *Cochrane Database Syst Rev.* 2019;2:CD006642. <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD006642.pub3>. PMID:30723895.
- Khoyneshad A, Donayre CE, Azizzadeh A, White R. One-year results of thoracic endovascular aortic repair for blunt thoracic aortic injury (RESCUE trial). *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2015;149(1):155-61. e4. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jtcvs.2014.09.026>. PMID:25439771.
- Chen SW, Wang SY, Liao CH, et al. Timing of intervention in blunt traumatic aortic injury patients: open surgical versus endovascular repair. *Ann Vasc Surg.* 2015;29(8):1559-66. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2015.06.073>. PMID:26256715.
- García Reyes ME, Gonçalves Martins G, Fernández Valenzuela V, Domínguez González JM, Maeso Lebrun J, Bellmunt Montoya S. Long-term outcomes of thoracic endovascular aortic repair focused on bird beak and oversizing in blunt traumatic thoracic aortic injury. *Ann Vasc Surg.* 2018;50:140-7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.avsg.2018.02.001>. PMID:29455010.
- Ho XN, Wee IJY, Syn N, Harrison M, Wilson L, Choong AMTL. The endovascular repair of blunt traumatic thoracic aortic injury in Asia: A systematic review and meta-analysis. *Vascular.* 2019;(2):1-11. <http://dx.doi.org/10.1177/1708538119828887>. PMID:30739602.
- Lobato A. Cirurgia endovascular. 3. ed. São Paulo: Editora ICVE; 2015. p. 637-38.
- Marcaccio CL, Dumas RP, Huang Y, Yang W, Wang GJ, Holena DN. Delayed endovascular aortic repair is associated with reduced in-hospital mortality in patients with blunt thoracic aortic injury. *J Vasc Surg.* 2018;68(1):64-73. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2017.10.084>. PMID:29452832.

---

**Correspondência**

Lucas Mansano Sarquis  
Hospital do Trabalhador – HT, Serviço de Cirurgia Vascular  
Rua Augusto Stellfeld, 1908  
CEP 80730-150 - Curitiba (PR), Brasil  
Tel: (41) 3240-5227  
E-mail: lucas\_sarquis@hotmail.com

**Informações sobre os autores**

LMS - Residente em Cirurgia Vascular, Hospital do Trabalhador (HT).  
WM – Chefe e Preceptor do Serviço de Cirurgia Vascular, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM).  
ALSF – Preceptor do Serviço de Cirurgia Vascular, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM).  
CSP - Preceptor do Serviço de Cirurgia Vascular, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM); Chefe e Preceptor do Serviço de Cirurgia Vascular, Hospital do Trabalhador (HT).  
RAY – Preceptor do Serviço de Cirurgia Vascular, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM); Preceptor do Serviço de Cirurgia Vascular, Hospital do Trabalhador (HT).  
EFS – Preceptor do Serviço de Cirurgia Vascular, Hospital do Trabalhador (HT).  
ALCM – Residente em Cirurgia Endovascular, Serviço de Cirurgia Vascular, Hospital Universitário Evangélico Mackenzie (HUEM).  
VBV - Acadêmico de Medicina, Universidade Federal do Paraná (UFPR).

**Contribuições dos autores**

Concepção e desenho do estudo: LMS, WM, ALSF, RAY, CSP, EFS  
Análise e interpretação dos dados: LMS, WM, ALSF, RAY, EFS  
Coleta de dados: LMS, EFS, ALCM, VBV  
Redação do artigo: LMS, WM, ALSF, RAY, CSP, EFS, ALCM, VBV  
Revisão crítica do texto: LMS, WM, ALSF, RAY, EFS  
Aprovação final do artigo\*: LMS, WM, ALSF, RAY, CSP, EFS, ALCM, VBV  
Análise estatística: LMS, ALSF, EFS, ALCM, VBV  
Responsabilidade geral pelo estudo: LMS

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