








# Fratura segmentar da clavícula em paciente politraumatizado: Relato de caso

## Segmental Clavicle Fracture in a Polytraumatized Patient: Case Report

Carlos A. Sánchez<sup>1</sup>  Pablo J. Coronel<sup>1</sup>  Luisa F. García<sup>2</sup>  Juan S. Afanador<sup>3</sup>  Raúl Gonzalez<sup>3</sup> 

<sup>1</sup> Ortopedia e Traumatologia, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colômbia

<sup>2</sup> Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Hospital Universitario de la Samaritana, Bogotá, Colômbia

<sup>3</sup> Universidad de la Sabana, Chía, Colômbia

Endereço para correspondência Luisa F. García, MD, Hospital Universitario de la Samaritana, Carrera 8 No. 0-29 Sur, Bogotá, Bogotá, 110411, Colombia (e-mail: luisafdagarcia@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(1):e139–e142.

### Resumo

A fratura de clavícula representa 5% das fraturas em adultos. No entanto, as fraturas segmentares da clavícula são infrequentes e pouco estudadas na literatura atual. Há relatos de casos com bons resultados após o tratamento cirúrgico ou conservador, mas não existe consenso quanto ao diagnóstico ou manejo dessas lesões.

Relata-se um paciente com fratura segmentar média e lateral da clavícula após politraumatismo em acidente de trânsito. O paciente também apresentava traumatismo em hemitórax direito, múltiplas fraturas segmentares da costela e do hemitórax. Após estabilização, ele foi encaminhado à cirurgia para redução aberta e fixação interna da clavícula pela técnica de placa dupla, raramente descrita na literatura. O resultado funcional foi considerado satisfatório e adequado no acompanhamento pós-operatório.

### Palavras-chave

- ▶ clavícula
- ▶ fixação de fraturas
- ▶ cirurgia ortopédica

Apesar das poucas evidências sobre o manejo desse tipo de patologia, o tratamento cirúrgico é uma opção válida devido ao risco de não união, apesar da possível diminuição da funcionalidade do paciente.

### Abstract

Clavicle fracture represents 5% of the fractures in adults. However, segmental clavicle fractures are infrequent and have been understudied in the current literature. Cases have been reported showing adequate results with both surgical and conservative management, and yet, it has not been possible to reach a consensus regarding diagnosis or management of such condition.

A patient with a middle and lateral segmental clavicle fracture is reported, after presenting multiple trauma in a road traffic accident, also suffering trauma to the right

*Trabalho desenvolvido no Hospital Universitario de la Samaritana, Bogotá, D.C., Colômbia.*

### recebido

14 de setembro de 2020

### aceito

01 de dezembro de 2020

DOI <https://doi.org/>

10.1055/s-0041-1724086.

ISSN 0102-3616.

© 2021. The Author(s).

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License, permitting copying and reproduction so long as the original work is given appropriate credit (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

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

### Keywords

- ▶ clavicle
- ▶ fractures fixation
- ▶ orthopedic surgery

hemi body, multiple rib segmental fractures and hemothorax. After stabilization, he was taken to surgery for open reduction and internal fixation of the clavicle using a double plate technique, as it has been rarely described in the literature. The functional result was shown to be adequate and satisfactory in the postoperative follow-up. Despite the limited evidence available on the management of this type of pathology, surgical management is a valid option given the risk of non-union. The foregoing is concluded by the potential harm in patient functionality.

## Introdução

As fraturas da clavícula são bastante comuns, correspondendo a até 5% das lesões ósseas em adultos e 44% daquelas que ocorrem na cintura escapular.<sup>1</sup> Aparentemente, são mais frequentes no terço médio (69%), seguido pelo terço distal (28%), terço proximal (3%)<sup>2</sup> e padrão segmentar (0,8%).<sup>3</sup> Apresentam dois picos: o primeiro, em adultos jovens, predominantemente no sexo masculino, decorrente de lesões diretas durante exercícios e traumas de alta energia; o segundo, em pacientes do sexo feminino, mais velhas e com osteoporose.<sup>2,4</sup>

As fraturas segmentares da clavícula são incomuns, mas ocorrem em traumas de alta energia associados a outras lesões, como fraturas de costela ou escápula.<sup>3,4</sup> A literatura é escassa e baseada principalmente em relatos de casos. Não há consenso sobre sua fisiopatologia ou tratamento.<sup>5</sup>

Descrevemos no presente trabalho o caso de um paciente com fratura segmentar da clavícula, secundária a trauma de alta energia e lesões associadas, com discussão de seu tratamento e evolução.

## Relato do caso

Um paciente do sexo masculino, de 57 anos, deu entrada no pronto-socorro por politraumatismo em acidente de trânsito.



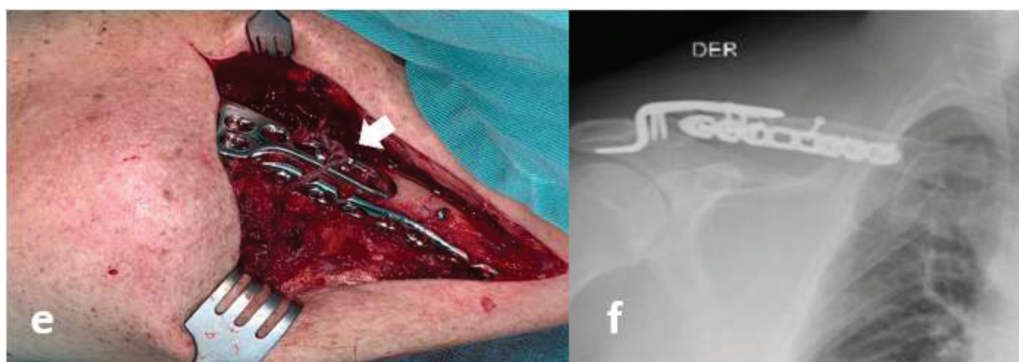
**Fig. 1** Fratura segmentar do tipo 2B2 de Robinson da clavícula direita. As setas indicam as duas fraturas.

sito. O paciente sofreu trauma direto no hemitórax direito ao ser ejetado do veículo. Não havia evidências de lesão cerebral traumática. À internação, múltiplas fraturas da caixa torácica direita, fratura segmentar da clavícula direita (terço médio e distal, classificada como tipo 2B2 de Robinson [►Fig. 1]) e do hemotórax foram documentadas.

Durante o atendimento, a presença de lesões vasculares e nervosas foi descartada. A fratura da clavícula foi caracterizada com o uso de tomografia computadorizada (TC) (►Fig. 2). Após o controle de comorbidades, o paciente foi encaminhado para tratamento cirúrgico. Por meio de incisão superior suficiente e dissecação por planos, a fratura diafisária foi identificada, reduzida e estabilizada com parafuso cortical de tração (*lag*) de 3,5 mm. Em seguida, após a extensão lateral da incisão, a segunda fratura e o acrômio foram expostos, e houve identificação de um pequeno segmento não passível de redução direta. Esse segmento foi submetido à redução indireta com placa de gancho de 3,5 mm. Uma placa de compressão anterior (LCP, na sigla em inglês) de 3,5 mm foi usada para aumentar a estabilidade do construto. Por fim, apesar da utilização de placa de gancho e considerando o padrão de dupla fratura, usamos FiberTape (Arthrex, Naples, FL, EUA) ao redor do processo coracoide para aumentar a estabilidade lateral da articulação acromioclavicular



**Fig. 2** Tomografia computadorizada de fratura segmentar de tipo 2B2 de Robinson. (a) e (c), Projeções axial e coronal, fratura lateral (seta). (b) e (d) Projeções axial e coronal, fratura medial (seta).



**Fig. 3** (e) Imagem cirúrgica, osteossíntese de placa dupla (placa anterior e placa de gancho) e aumento com FiberTape (seta). (f) Radiografia pós-operatória.

(► **Fig. 3**). O paciente apresentou evolução adequada após 1 ano de acompanhamento, com recuperação completa da amplitude de movimento do ombro direito (► **Fig. 4**).

## Discussão

A incidência de fraturas segmentares da clavícula é de 0,8% segundo Throckmorton e Kuhn, em 2007.<sup>1,6-9</sup> Esse tipo de fratura é mais comum em homens com menos de 60 anos e está associada a traumas de alta energia.<sup>6,10-14</sup> Por outro lado, também ocorre em mulheres com mais de 60 anos e pode estar associada a traumas de menor energia.<sup>4,7</sup>

Não há consenso quanto ao mecanismo de trauma de uma fratura segmentar da clavícula. Esse tipo de fratura, porém, parece ligado a traumatismos de alta energia com lesões associadas ou mesmo dois traumatismos sucessivos.<sup>1,2,4,6-8,10-15</sup>

Esses tipos de fraturas são geralmente observados em radiografias nas projeções usuais de ombro e clavícula.<sup>1-4,7,8,11-14,16,17</sup> Há também relatos de diagnóstico tardio, principalmente em pacientes politraumatizados, devido à não identificação de uma das duas linhas de fratura em radiografias convencionais, com necessidade de TC.<sup>4-7,10,11,15</sup>

A literatura relata desfechos diversos, sem consenso quanto ao melhor tratamento para esse tipo de

fratura.<sup>1,4,5,7,8,10,13,15,17</sup> A maior parte da literatura é composta por relatos e séries de casos e, embora os estudos reforcem a ausência de consenso quanto ao tratamento, um número maior de relatos de casos opta por cirurgias devido ao risco de não união.<sup>1-5,7,8,10,11,17</sup>

Nos casos que descrevem o tratamento cirúrgico, não parece haver tendência quanto à melhor escolha da osteossíntese. O uso de placas de bloqueio é o mais relatado, bem como a estabilização com fios de Kirschner utilizando procedimentos com banda de tensão e até métodos experimentais.<sup>1,3,6,8,10-14,16,17</sup> O uso de placa dupla foi descrito em alguns casos com bons resultados, mesmo quando realizado em duas etapas.<sup>2,5,7</sup>

Aparentemente, as melhores evidências são do estudo de Malkoc et al.,<sup>3</sup> no qual foram comparados os resultados de dois grupos submetidos a tratamentos diferentes. A consolidação e a funcionalidade foram semelhantes, mas o controle da dor foi melhor no grupo operado.

De modo geral, os estudos relatam resultados adequados, independentemente da opção terapêutica, exceto em alguns casos com necessidade de mudança de tratamento ortopédico para cirúrgico.<sup>7</sup>

Esse tipo de fratura é incomum e requer avaliação radiológica adequada, principalmente em pacientes politraumatizados. O diagnóstico correto determina o melhor tratamento para cada caso, com a ressalva de que não há evidências da superioridade de abordagens ortopédicas ou cirúrgicas.

### Suporte Financeiro

O presente trabalho não recebeu nenhum suporte financeiro de fontes públicas, comerciais, ou sem fins lucrativos.

### Conflito de Interesses

Os autores não têm conflito de interesses a declarar.

### Referências

- Daolagupu AK, Gogoi PJ, Mudiganty S. A rare case of segmental clavicle fracture in an adolescent. *Case Rep Orthop* 2013; 2013:248159
- Heywood R, Clasper J. An unusual case of segmental clavicle fracture. *J R Army Med Corps* 2005;151(02):93-94



**Fig. 4** Resultados clínicos 1 ano após a cirurgia.

- 3 Malkoc M, Korkmaz O, Bayram E, et al. Short-term results of robinson type 2B2 clavicular fractures treated conservatively or surgically. *Orthopedics* 2016;39(02):e276–e279
- 4 Sethi K, Newman SDS, Bhattacharya R. An unusual case of bipolar segmental clavicle fracture. *Orthop Rev (Pavia)* 2012;4(03):e26
- 5 Yalızis MA, Hoy GA, Ek ET. A Rare Case of Bipolar Clavicle Fracture. *Case Rep Orthop* 2016;2016:4309828
- 6 Ha SS, Hong KD, Sim JC, Seo YR, Nam TS. The Different Treatment Methods for Segmental Fractures of the Clavicle: Cases Report. *J Korean Fract Soc* 2017;30(03):151
- 7 Varelas N, Joosse P, Zermatten P. Operative treatment of an atypical segmental bipolar fracture of the clavicle. *Arch Trauma Res* 2015;4(04):e29923
- 8 Grossi EA. Segmental Clavicle Fracture. *Rev Bras Ortop* 2015;46(06):733–735
- 9 Throckmorton T, Kuhn JE. Fractures of the medial end of the clavicle. *J Shoulder Elbow Surg* 2007;16(01):49–54
- 10 Miller D, Smith KD, McClelland D. Bipolar segmental clavicle fracture. *Eur J Orthop Surg Traumatol* 2009;19(05):337–339
- 11 Hagino T, Ono T, Hamada Y. Unusual double clavicle fracture complicated by ipsilateral scapular neck fracture. *J Orthop Sci* 2002;7(03):417–419
- 12 Osman N, Sinopidis C, Gibson L. Unusual segmental fracture of the clavicle associated with rib fractures and pneumothorax. *Internet J Orthop Surg.* 2012;15(02):2–6
- 13 Marjoram TP, Chakrabarti A. Segmental clavicle fracture and acromio-clavicular joint disruption: an unusual case report. *Shoulder Elbow* 2015;7(03):187–189
- 14 Singh B, Singh S, Saraf N, Farooque K, Sharma V. Unusual Mechanism Of Injury With Segmental Fracture Clavicle. *J Orthop Surg (Hong Kong)* 2006;6(01):2–5
- 15 Pang KP, Yung SW, Lee TS, Pang CE, Pang CE. Bipolar clavicular injury. *Med J Malaysia* 2003;58(04):621–624
- 16 Karimi A, Etehad HAM. Segmental Fracture of the Clavicle (a Very Rare Case in Trauma Surgery). *Shiraz E Med J* 2007;8(02):90–95
- 17 Prasarn ML, Meyers KN, Wilkin G, et al. Dual mini-fragment plating for midshaft clavicle fractures: a clinical and biomechanical investigation. *Arch Orthop Trauma Surg* 2015;135(12):1655–1662