

Fratura isolada de Tillaux em adulto – Revisão da literatura com base em um relato de caso raro

Isolated Tillaux Fracture in Adults – Literature Review Based on a Rare Case Report

Nuno Vieira da Silva¹  Ana Esteves¹  Pedro Ribeiro¹  José Miradouro¹  Joana Pereira¹ 
Julio Marinheiro¹ 

¹ Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa, Penafiel, Portugal

Endereço para correspondência Nuno Vieira da Silva, MD, Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa, Penafiel, Portugal (e-mail: navsilva93@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(Suppl S1):e52–e55.

Resumo

A fratura isolada de Tillaux representa uma rara e frequentemente mal diagnosticada fratura de tíbia distal anterolateral em adultos. Normalmente ocorre em adolescentes que se aproximam da maturidade esquelética por avulsão do ligamento tibiofibular anteroinferior. Este estudo de revisão de literatura baseada em caso tem como objetivo lembrar a existência dessa identidade em adultos, resumir seu mecanismo de lesão, diagnóstico e procedimentos de tratamento. De acordo com a literatura, este é apenas o oitavo caso descrito: uma mulher de 46 anos sofreu uma fratura isolada de Tillaux com 4 mm de deslocamento e realizaram-se redução e fixação aberta com parafuso canulado duplo. Após a reabilitação adequada, alcançou-se um excelente desfecho funcional e radiológico. É importante reconhecer e tratar adequadamente essas lesões distintas para evitar maiores instabilidades, alterações degenerativas e limitação da função articular do tornozelo. Um diagnóstico precoce e a osteossíntese apropriada desempenham um papel significativo em um prognóstico de recuperação bem-sucedido.

Palavras-chave

- ▶ fraturas da tíbia
- ▶ fraturas do tornozelo
- ▶ parafusos ósseos
- ▶ traumatismos do tornozelo

Abstract

Isolated Tillaux fracture is a rare anterolateral distal tibia fracture frequently misdiagnosed in adults. It typically occurs in adolescents nearing skeletal maturity by avulsion of the anterior-inferior tibiofibular ligament. This case-based literature review study aims to elicit the existing information regarding this fracture in adults, and summarize its injury mechanism, diagnosis, and treatment procedures. According to the literature, this is only the eighth case described: a 46-year-old woman that suffered an isolated Tillaux fracture with 4 mm of displacement, and open reduction and fixation with double

Keywords

- ▶ ankle fractures
- ▶ ankle injuries
- ▶ bone screws
- ▶ tibial fractures

Estudo realizado no Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa, Penafiel, Portugal.

recebido
23 de maio de 2021
aceito
03 de janeiro de 2022

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0042-1743270>.
ISSN 0102-3616.

© 2022. 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

cannulated screws were performed. After proper rehabilitation, an excellent functional and radiological outcome was reached. It is important to recognize and appropriately treat these distinct injuries to prevent further instability, degenerative changes, and ankle joint function limitation. Early diagnosis and appropriate osteosynthesis play a significant role in a successful recovery prognosis.

Introdução

As fraturas de Tillaux são fraturas de avulsão do ligamento tibiofibular anteroinferior (LTFAI) a partir de seu apego tibial e normalmente ocorrem em adolescentes que se aproximam da maturidade esquelética (12–14 anos). Este padrão de fratura não é visto comumente em uma população mais velha, uma vez que os ligamentos geralmente falham antes do osso.¹

A incidência de fraturas isoladas de Tillaux em adultos ainda não foi quantificada nos dados atuais, pois tem sido mais comumente observada em associação com outras lesões. De acordo com a literatura, apenas 7 relatos de casos foram publicados sobre essa entidade.²

A presente revisão da literatura baseada em relatório de caso tem como objetivo relembrar as informações existentes sobre fraturas isoladas de Tillaux em adultos e fornecer um sumário sobre seu mecanismo de lesão, diagnóstico e tratamento.

Relato de Caso

Uma mulher de 46 anos deu entrada no pronto-socorro após um trauma doméstico no tornozelo, com mecanismo de rotação externa. O exame físico revelou sensibilidade e inchaço sobre o aspecto anterolateral do tornozelo com amplitude passiva normal, mas dolorosa.

As imagens de raio X (Fig. 1) e tomografia computadorizada (Fig. 2) mostraram uma fratura isolada de Tillaux com 4 mm de deslocamento de fragmentos e interrupção anterior da sindesmose. A redução e fixação abertas foram realizadas com 2 parafusos 4.0 cânulados, perpendiculares à

linha de fratura por uma abordagem anterolateral mini-aberta – centrada proximalmente entre tibia e fíbula e estendida distalmente em linha com o quarto metatarso em um plano intermuscular entre peroneus brevis e tertius. O nervo peroneal superficial corre antes da fíbula e requer identificação na extensão proximal da incisão.³

A imagem fluoroscópica (Fig. 3) foi utilizada intraoperatóriamente para confirmar a redução da fratura, o posicionamento correto dos parafusos e estabilidade sindesmótica com o teste de estresse de rotação externa negativo.

No pós-operatório, um gesso de perna curto foi prescrito durante 4 semanas por medo da falta de cumprimento das instruções em relação à descarga sem peso por parte da paciente. A mobilização foi autorizada a partir da 4ª semana e o rolamento parcial de peso foi permitido a partir da 6ª semana, aumentando gradualmente de acordo com evidências clínicas e radiológicas de consolidação, até a caminhada sob peso total.

Após 4 meses de reabilitação adequada, a paciente apresentou um excelente resultado clínico e funcional, marcando 80 na escala de Karlsson. A tomografia computadorizada de controle pós-operatório (Fig. 4) confirmou uma cicatrização óssea bem-sucedida.

Discussão

Historicamente, esse padrão de fratura tem sido observado na população adolescente devido ao padrão de progressão do fechamento fiseal e é classificado como uma fratura de Salter-Harris III através da epífise.⁴



Fig. 1 Visão de raio X pré-operatório: (A) anteroposterior e (B) lateral.

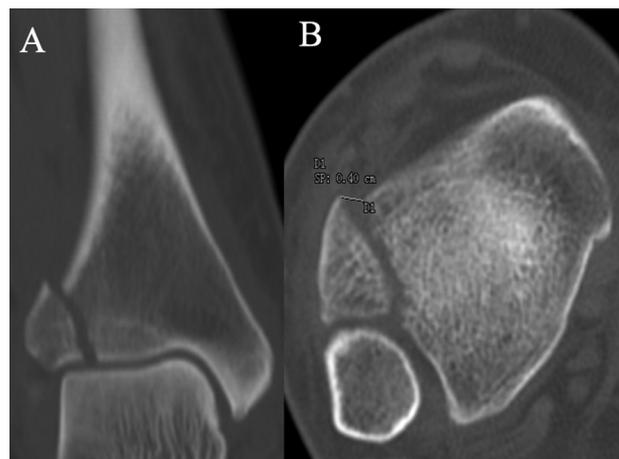


Fig. 2 Visão da tomografia pré-operatória: (A) coronal e (B) axial.

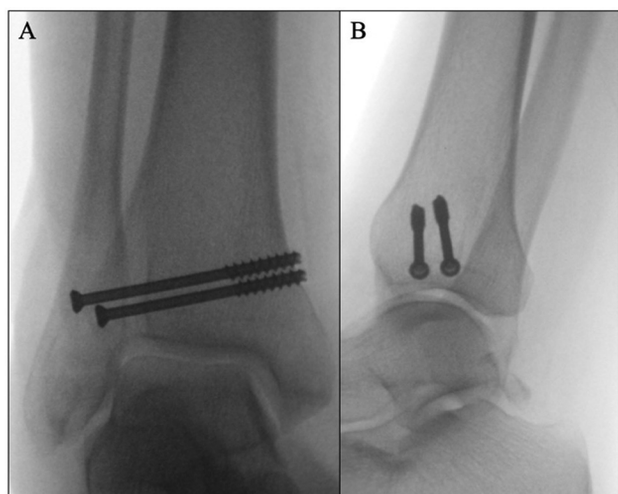


Fig. 3 Visão de imagem fluoroscópica intraoperatória: (A) antero-posterior e (B) lateral.

A sindesmose do tornozelo é formada pela tíbia distal e fíbula e é estabilizada por quatro ligamentos: os ligamentos tibiofibular anterior, transversal e posterior, e a membrana interossea.²

A supinação e a rotação externa (SRE) foram identificadas como o mecanismo mais comum de lesão; levando à avulsão do local da tíbia anterolateral de fixação do ligamento tibiofibular inferior anterior. Este mecanismo de lesão é tipicamente dividido em 4 estágios. No entanto, em cenários isolados de fratura de Tillaux, a sequência de eventos termina no estágio 1, uma vez que não há fratura de fíbula, lesão óssea posterior ou envolvimento medial.¹ Quedas de altura também são descritas como um possível mecanismo de lesão.²

As fraturas de Tillaux não deslocadas são muitas vezes quase irreconhecíveis nas projeções padrão de raios X e podem ser mal diagnosticadas como uma simples entorse devido ao seu diagnóstico desafiador. Imagens de raio X de estresse e a projeção oblíqua devem ser usados como ferramentas de diagnóstico suplementares.¹ Recomenda-se também uma avaliação adicional da tomografia computadorizada para determinar a quantidade de deslocamento, forma de fragmentos de fratura e condições da superfície articular.⁴

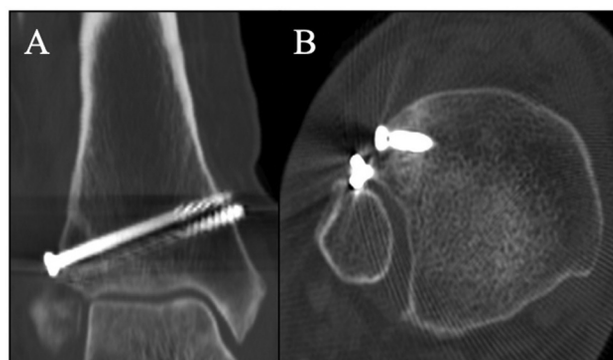


Fig. 4 Visão da tomografia computadorizada de controle pós-operatório: (A) coronal e (B) axial.

Nas fraturas de Tillaux em adultos, o fragmento avulso é geralmente triangular, enquanto nas fraturas de Tillaux juvenis é quadrangular.⁵

Um total de três tipos principais de fraturas podem ser diferenciados: (1) fratura de avulsão extra-articular do LTFAT, (2) fratura da tíbia distal anterolateral com envolvimento da superfície articular e (3) fratura de impacto do plafona tibial anterolateral.⁶

Fraturas não deslocadas (< 2 mm) sem evidência de instabilidade de sindesmose podem ser administradas conservadoramente com gessos de perna longa com o pé girado internamente. Uma vez que o ligamento anteroinferior forte é ligado à fíbula, ele a torna deslocada e angulada, causando incompetência sindesmótica. Portanto, uma fratura deslocada (> 2 mm) é uma indicação para redução proximal ou aberta, e fixação interna.⁷

O tratamento conservador de fragmentos deslocados leva à osteoartrite não sindicalizada e pós-traumática. Fraturas de impacto podem levar à necrose avascular secundária do plafonado tibial anterolateral.⁶

A fixação cirúrgica de fraturas tibiais distal anterolateral deslocadas visa a estabilização anatômica da sindesmose anterior, restauração da incisura tibial para a fíbula distal e a superfície articular. Fraturas de tipo 1 podem ser fixadas com uma sutura âncora ou transóssea, as tipo 2 são fixadas principalmente com parafusos, e as tipo 3 podem precisar de enxerto ósseo da zona de impacto para restauração da superfície articular e do revestimento da bunda.⁶

Ainda não está claro se a fíbula deve ser temporariamente fixada na tíbia, mas, independentemente do tipo de tratamento, a fixação por seis semanas sem permissão para colocar peso sobre o membro machucado é indicada.²

A redução aberta pode ser feita por abordagem anterior ou anterolateral – deve depender da extensão da linha de fratura. Usando a abordagem anterolateral, uma segunda abordagem para abordar um componente medial é frequentemente necessária em lesões mais graves. Por outro lado, usando a abordagem anterior, toda a porção anterior da tíbia distal é acessível, mas o feixe neurovascular está em maior risco tanto proximal quanto distalmente.³

Técnicas de fixação percutânea também foram descritas para tratar essa lesão, predominantemente entre adolescentes.⁸

A técnica de fixação assistida artroscopicamente foi descrita, mas nenhuma evidência real da literatura sugere que este método é globalmente superior à redução aberta tradicional.⁹ Representa um método mais preciso com possibilidade de tratamento de qualquer patologia intra-articular associada, e com um risco menor de infecção, sangramento e danos biológicos às estruturas.¹

Por ser uma fratura principalmente intra-articular, a redução anatômica, a estabilidade absoluta e a mobilização precoce são os fatores mais importantes para garantir um melhor resultado funcional.¹⁰

Fraturas isoladas de Tillaux em adultos podem ser indicativas de uma lesão sindesmótica no tornozelo. É importante reconhecer e tratar adequadamente essas lesões distintas para evitar maiores instabilidades, alterações degenerativas e limitação da função articular do tornozelo.

Além da rara ocorrência na idade adulta, outra característica dessa fratura é que ela é desafiadora para detectar, sendo facilmente negligenciada. Um diagnóstico precoce e a osteossíntese apropriada desempenham um papel significativo em um prognóstico de recuperação bem-sucedido.

Suporte Financeiro

Este estudo não recebeu apoio financeiro de fontes públicas, comerciais ou sem fins lucrativos.

Conflito de Interesses

Os autores declaram não haver conflito de interesses.

Referências

- 1 Kose O, Yuksel HY, Guler F, Ege T. Isolated Adult Tillaux Fracture Associated With Volkmann Fracture-A Unique Combination of Injuries: Report of Two Cases and Review of the Literature. *J Foot Ankle Surg* 2016;55(05):1057–1062
- 2 Gasparova M, Falougy HE, Kubikova E, Almasi J. Isolated “Tillaux” fracture in adulthood: rarity where the key of success is not to miss it. *Bratisl Lek Listy* 2020;121(08):533–536
- 3 Hickerson LE, Verbeek DO, Klinger CE, Helfet DL. Anterolateral Approach to the Pilon. *J Orthop Trauma* 2016;30(Suppl 2): S39–S40
- 4 Oak NR, Sabb BJ, Kadakia AR, Irwin TA. Isolated adult Tillaux fracture: a report of two cases. *J Foot Ankle Surg* 2014;53(04): 489–492
- 5 Sharma B, Reddy IS, Meanock C. The adult Tillaux fracture: one not to miss. *BMJ Case Rep* 2013;2013:bcr2013200105
- 6 Rammelt S, Bartoníček J, Neumann AP, Kroker L. [Fractures of the anterolateral tibial rim : The fourth malleolus]. *Unfallchirurg* 2021;124(03):212–221
- 7 Mishra PK, Patidar V, Singh SP. Chaput Tubercle Fracture in an Adult- A Rare Case Report. *J Clin Diagn Res* 2017;11(03): RD01–RD02
- 8 Feng SM, Sun QQ, Wang AG, Li CK. “All-Inside” Arthroscopic Treatment of Tillaux-Chaput Fractures: Clinical Experience and Outcomes Analysis. *J Foot Ankle Surg* 2018;57(01):56–59
- 9 Kumar N, Prasad M. Tillaux fracture of the ankle in an adult: a rare injury. *J Foot Ankle Surg* 2014;53(06):757–758
- 10 Syed T, Storey P, Rocha R, Kocheta A, Singhai S. Tillaux Fracture in Adult: A Case Report. *Ortho J MPC* 2020;26(02):95–98. Available from: <https://ojmpc.com/index.php/ojmpc/article/view/126>