



Redução fechada assistida por Kapandji e fixação percutânea com fio de Kirschner em fraturas do úmero proximal em adolescentes: Nota técnica

Kapandji-Assisted Closed Reduction and Percutaneous K-Wire Fixation for Proximal Humerus Fractures in Adolescents: A Technical Note

Florencia Turazza¹ Heloisa Zimmermann Faggion² Julio Javier Masquijo¹

¹ Departamento de Ortopedia Infantil, Sanatorio Allende, Córdoba, Argentina

² Hospital do Trabalhador, Curitiba, PR, Brasil

Endereço para correspondência Julio Javier Masquijo, MD, Sanatorio Allende, Pediatric Orthopaedics, Independencia 757 1st floor, Cordoba, Cordoba 5009, Argentina (e-mail: jmasquijo@gmail.com).

Rev Bras Ortop

Resumo

As fraturas proximais do úmero representam aproximadamente 3 a 5% de todas as fraturas pediátricas e em adolescentes, com maior incidência em crianças mais velhas, principalmente entre 10 e 15 anos de idade. Fraturas sem luxação ou com luxação mínima geralmente podem ser tratadas de forma conservadora. No entanto, o manejo das fraturas proximais do úmero com luxação ou instabilidade em adolescentes pode exigir intervenção cirúrgica; nesses casos, a redução fechada e a fixação percutânea (CRPP, na sigla em inglês) são as técnicas mais empregadas. A CRPP não é isenta de possíveis desafios e dificuldades potenciais. Este artigo tem como objetivo descrever uma técnica que pode facilitar a CRPP e minimizar as complicações associadas a esta abordagem cirúrgica.

Palavras-chave

- ▶ adolescente
- ▶ fio de Kirschner
- ▶ fraturas do úmero
- ▶ redução fechada

Abstract

Proximal humerus fractures account for approximately 3 to 5% of all pediatric-adolescent fractures, with a higher incidence observed in older children, particularly between the ages of 10 and 15 years. Non-displaced or minimally displaced fractures can often be treated conservatively. However, the management of displaced or unstable proximal humerus fractures in adolescents may involve surgical intervention with closed reduction and percutaneous pinning (CRPP) being commonly employed techniques. Closed reduction and percutaneous pinning are not without their challenges and potential difficulties. This article aims to describe a technique that can facilitate CRPP and minimize complications associated with this surgical approach.

Keywords

- ▶ adolescents
- ▶ Kirschner wire
- ▶ humeral fractures
- ▶ closed reduction

Estudo desenvolvido no Departamento de Ortopedia Pediátrica, Sanatorio Allende, Córdoba, Argentina

recebido

30 de maio de 2023

aceito, após revisão

06 de novembro de 2023

DOI <https://doi.org/>

10.1055/s-0044-1787549.

ISSN 0102-3616.

© 2024. 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

Introdução

As fraturas proximais do úmero são responsáveis por aproximadamente 3 a 5% de todas as fraturas pediátricas. A maior incidência é observada em crianças mais velhas, principalmente entre 10 e 15 anos de idade.¹ As crianças do sexo masculino tendem a ser mais acometidas do que as do sexo feminino. Essas fraturas são geralmente decorrentes de quedas, lesões esportivas ou traumatismos diretos na região do ombro.

O tratamento das fraturas proximais do úmero em adolescentes depende de vários fatores, incluindo características da fratura, idade e maturidade esquelética. Fraturas sem luxação ou com luxação mínima geralmente podem ser tratadas de forma conservadora com imobilização usando tipoias ou cintas. Entretanto, fraturas com luxação ou instabilidade em pacientes com potencial limitado de remodelamento podem necessitar de intervenção cirúrgica. A redução fechada e a fixação percutânea (CRPP) são técnicas cirúrgicas comumente empregadas para o tratamento de fraturas proximais do úmero com luxação ou instabilidade em adolescentes.²⁻⁴ Embora esses procedimentos possam ser eficazes na obtenção do alinhamento anatômico e na promoção da consolidação da fratura, eles apresentam desafios e possíveis dificuldades. Este artigo tem como objetivo descrever uma técnica que pode facilitar a CRPP e minimizar as complicações associadas a esta abordagem cirúrgica.

Descrição da técnica

A **–Tabela 1** descreve as indicações para o tratamento cirúrgico das fraturas proximais do úmero. A redução é considerada em fraturas com desvio superior a 33% (Neer III ou IV) ou angulação superior a 40 graus em pacientes até 2 anos antes de atingir a maturidade esquelética (meninos com idade \geq 14 anos e meninas com idade \geq 12 anos).⁵ O paciente é posicionado em decúbito dorsal ou em cadeira de praia modificada para permitir a obtenção de imagens ortogonais (**–Figs. 1 e 2**). Subsequentemente, todo o membro superior é preparado com campo cirúrgico. Com o braço em adução, 2 fios de Kirschner de 2,0 mm são inseridos de forma percutânea e avançados até o sítio da fratura. Nesta posição, é mais fácil introduzir os pinos do que com o braço em abdução e

Tabela 1 Indicações para o tratamento cirúrgico de fraturas do úmero proximal em adolescentes

Indicações
Fraturas expostas.
Fraturas associadas a comprometimento neurovascular.
Elevação cutânea ou risco iminente de fratura exposta.
Crianças mais velhas, próximas à maturidade esquelética, com fraturas com luxações e anguladas.
Politraumatismo com necessidade de carga de peso precoce no membro superior acometido.
Fraturas ipsilaterais de membro (cotovelo flutuante).

rotação. É crucial evitar o nervo axilar durante a colocação percutânea dos pinos. O nervo está localizado a 6 cm da face anterolateral do acrômio e os pinos são colocados distalmente a esse ponto. Após a confirmação radiográfica da posição dos pinos, é realizada a redução fechada da fratura com tração, abdução e rotação. Caso a redução seja considerada inadequada, utiliza-se um pino de Steinmann de 2,5 mm para facilitar a redução (técnica de Kapandji). Ocasionalmente, o periósteo ou a cabeça longa do bíceps podem interferir no sítio da fratura, com necessidade de redução aberta por via deltopeitoral. Depois da redução, os pinos são avançados e o pino de Steinmann é removido. É importante evitar a penetração dos fios de Kirschner na superfície articular. A seguir, há realização de fluoroscopia contínua para observação da rotação interna e externa máxima e avaliação da estabilidade e da posição final dos pinos. Na presença de sinais de instabilidade da fratura, um terceiro pino cruzado de 2,0 mm é inserido. Os fios são então cortados, dobrados e mantidos fora da pele, permitindo sua retirada no consultório.

No período pós-operatório, o membro acometido é colocado em tipoia acolchoada para manter certo grau de abdução. A fratura é acompanhada quinzenalmente para avaliação da cicatrização e a tipoia e os pinos são removidos após 4 semanas no consultório. Exercícios passivos e progressivos ativos de amplitude de movimento do ombro, incluindo elevação para frente e rotação externa com o braço ao lado, bem como exercícios de pêndulo, começam depois da remoção do pino.

Discussão

A fise proximal do úmero apresenta notável potencial de remodelação, com tolerância significativa a deformidades em crianças com esqueleto imaturo. No entanto, a intervenção cirúrgica pode ser necessária em determinadas situações. Este artigo apresenta uma técnica simples e eficaz que facilita a CRPP, minimizando o tempo operatório e as complicações associadas a esta abordagem cirúrgica (**–Tabela 2**).

A utilização da CRPP é associada a dois desafios principais: 1) a redução, pois o controle do fragmento proximal é bastante difícil devido às forças musculares e 2) a fixação, uma vez que alcançar o ângulo de entrada oblíquo necessário para que os pinos atravessem a fratura pode representar dificuldades.

A manobra de redução fechada requer a aplicação de tração axial, abdução e rotação externa do braço. No entanto, a inserção de fios de Kirschner nessa posição apresenta desafios significativos devido ao ângulo de entrada oblíquo necessário para atravessar a fratura no osso cortical duro. Para superar essa dificuldade, foi proposto o uso de uma guia de perfuração para garantir uma ancoragem mais segura do fio. No entanto, é comum que os pinos deslizem ao tentar uma trajetória distal-proximal.⁶ Com base em nossa experiência, constatamos que a colocação percutânea de dois fios de Kirschner de 2,0 mm até atingir a fratura com o braço em adução é mais fácil do que a introdução dos pinos na posição de redução. Uma vez confirmada a posição adequada dos pinos à fluoroscopia, é realizada

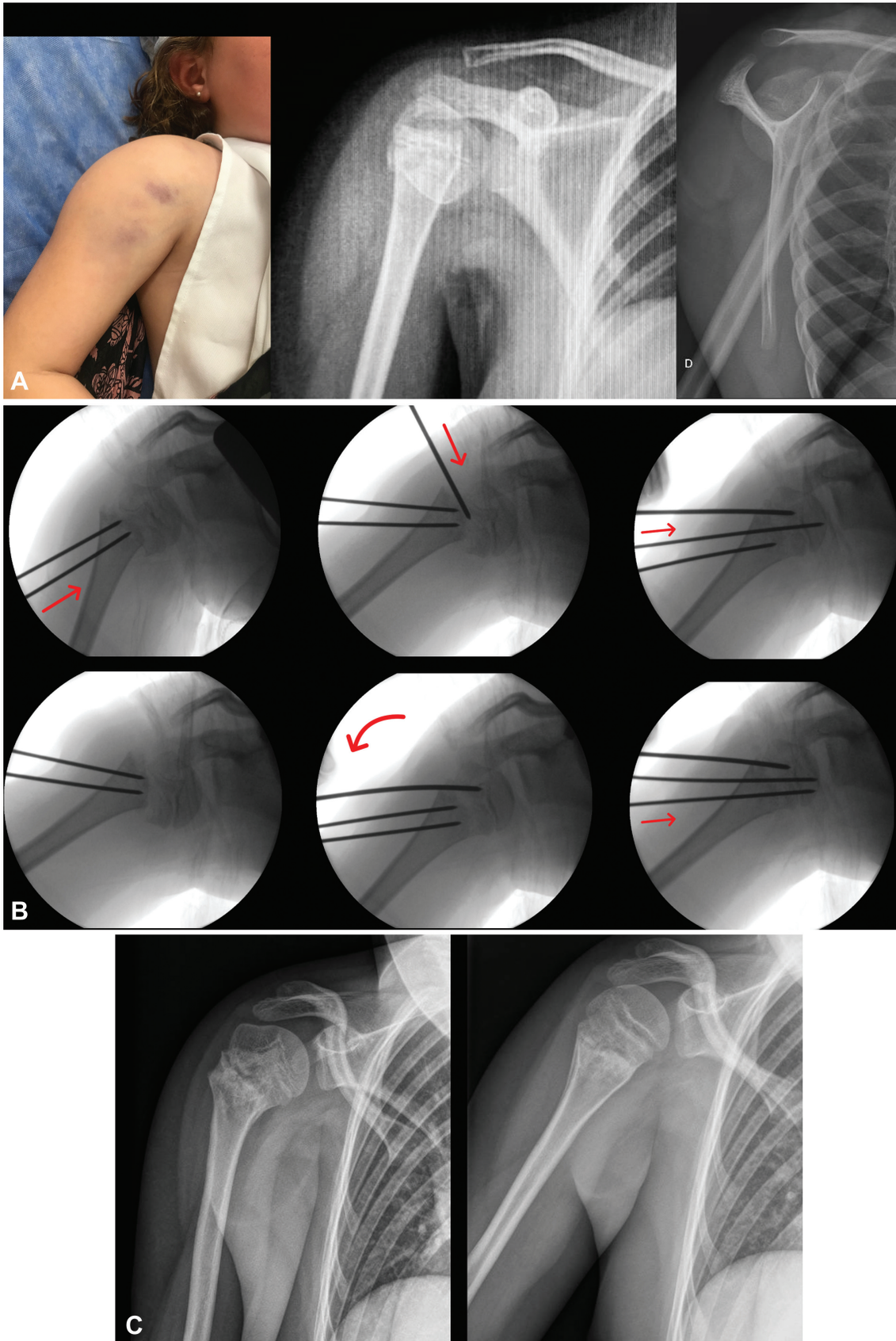


Fig. 1 A) Imagem clínica e radiografias à apresentação inicial. B) Imagens fluoroscópicas durante a redução fechada e a fixação percutânea. C) Radiografias anteroposterior e em perfil aos 3 meses de acompanhamento.

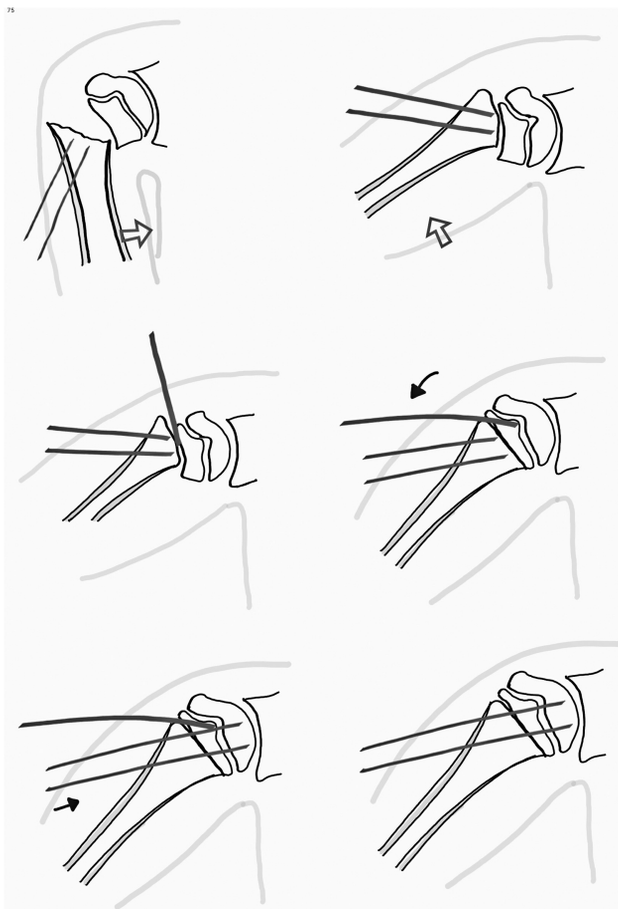


Fig. 2 Diagrama mostrando a redução fechada assistida por Kapanji e a fixação percutânea com fio de Kirschner em fraturas proximais do úmero.

Tabela 2 Recomendações para evitar os desafios comuns na redução fechada e colocação percutânea de pinos em fraturas do úmero proximal em adolescentes

Desafios	Como evitar
Lesão do nervo axilar	O nervo está localizado a 6 cm da face anterolateral do acrômio e os pinos devem ser colocados distalmente a esse ponto.
Penetração da superfície articular	Realização de fluoroscopia contínua para avaliação da posição final dos pinos em todas as projeções.
Perda de fixação	Realização de fluoroscopia contínua em rotação interna e externa máxima para avaliação da estabilidade.
Necrose cutânea	Avaliação da necessidade de incisões de relaxamento cutâneo no sítio de inserção do pino.
Infecção no sítio do pino	Administração de antibióticos profiláticos, cuidados com pinos e observação atenta

uma redução fechada da fratura e os pinos são avançados na epífise. Tradicionalmente, se essa manobra não obtivesse redução satisfatória, seria realizada uma redução aberta com abordagem deltopeitoral, o que não é isento de riscos. Na técnica proposta, nas situações em que a redução é inadequada em manobras fechadas, utiliza-se um pino de Steinmann de 2,5 mm para auxiliar a redução com uma manobra de tipo Kapanji. Essa técnica pode auxiliar a obtenção do alinhamento adequado da fratura, evitando a redução aberta. Recentemente, Goldstein et al.⁶ propuseram o uso de uma pinça hemostática romba para fins semelhantes. Esse instrumento permite o acesso seguro ao sítio da fratura, alavanca o córtex do fragmento distal e o translada para alinhamento com o úmero proximal.

Considerações finais

Em resumo, a maioria das fraturas proximais do úmero na população pediátrica e adolescente pode ser tratada sem cirurgia devido ao seu notável potencial de remodelação. Contudo, nos casos em que a angulação e o deslocamento excedem os limites aceitáveis, a nossa técnica de CRPP pode ser uma abordagem fiável para alcançar uma redução satisfatória e uma fixação estável. Este método é um meio reproduzível para tratamento de fraturas que exigem intervenção cirúrgica.

Comitê de Ética

Estudos de técnica cirúrgica não requerem aprovação pelos Comitês de Ética de nossas instituições.

Suporte Financeiro

Os autores declaram não ter recebido suporte financeiro de fontes públicas, privadas ou sem fins lucrativos para a condução deste estudo.

Conflito de Interesses

Os autores não têm conflitos de interesse a declarar.

Referências

- Peterson CA, Peterson HA. Analysis of the incidence of injuries to the epiphyseal growth plate. *J Trauma* 1972;12(04):275–281
- Dobbs MB, Luhmann SL, Gordon JE, Strecker WB, Schoenecker PL. Severely displaced proximal humeral epiphyseal fractures. *J Pediatr Orthop* 2003;23(02):208–215
- Pahlavan S, Baldwin KD, Pandya NK, Namdari S, Hosalkar H. Proximal humerus fractures in the pediatric population: a systematic review. *J Child Orthop* 2011;5(03):187–194
- Swarup I, Hughes MS, Bram JT, Horn BD, Ganley TJ. Percutaneous pinning of pediatric proximal humeral fractures. *JBJS Essential Surg Tech* 2019;9(04):e33.1–e33.6
- Kim AE, Chi H, Niknam K, Swarup I. Management of Pediatric Proximal Humerus Fractures: Current Concept Review. *JPOSNA* 2023;5(01):1–12. Available from: <https://www.jposna.org/index.php/jposna/article/view/580>
- Goldstein S, Swarup I, Noonan KJ. Percutaneous fixation of pediatric proximal humerus fractures: Master's surgical technique. *JPOSNA* 2023;5(02):1–10. Available from: <https://www.jposna.org/index.php/jposna/article/view/703>