

Fixação anterior transarticular C1-C2 para o tratamento de luxação traumática atlantoaxial: Um caso clínico

C1-C2 Transarticular Anterior Fixation for the Treatment of Atlantoaxial Traumatic Dislocation: A Clinical Case

Paulo Gil Ribeiro¹ Francisco Fernandes¹ Paulo Costa¹ Ana Catarina Quintas¹
Paulo Lourenço^{1,2} Diogo Lino Moura^{1,2}

¹ Setor de Coluna Vertebral, Serviço de Ortopedia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra EPE, Coimbra, Portugal

² Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal

Endereço para correspondência Paulo Gil Ribeiro, MD, Serviço de Ortopedia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra EPE, Coimbra – 3004-561, Portugal (e-mail: pgilribeiro@gmail.com).

Rev Bras Ortop 2024;59(Suppl S1):e68–e72.

Resumo

As fraturas da apófise odontoide são uma das lesões mais frequentes na população idosa, e um problema cada vez mais preponderante com o envelhecimento progressivo da população mundial.

Neste trabalho, apresentamos um caso clínico de um doente do gênero masculino, de 88 anos, que sofreu uma queda da qual decorreu uma fratura da apófise odontoide de tipo II de Anderson-D'Alonzo. Dada a idade e suas comorbilidades, optou-se por realizar a osteossíntese da fratura por meio da fixação anterior com parafuso transarticular em combinação com a fixação com parafuso à odontoide.

Esta técnica que permite a estabilidade necessária para a consolidação da fratura da apófise odontoide de tipo II de Anderson-D'Alonzo, com a vantagem das menores disseção da musculatura extensora cervical e hemorragia decorrente desta agressão quando comparada com a abordagem posterior, sendo uma técnica à disposição e que acarreta benefícios claros no tratamento desta patologia na população geriátrica.

Palavras-chave

- ▶ apófise odontoide
- ▶ fraturas da coluna vertebral
- ▶ geriatria
- ▶ osteossíntese
- ▶ vértebra cervical áxis

Abstract

Fractures of the odontoid apophysis are one of the most frequent lesions in the elderly population, and an increasingly preponderant problem with the progressive aging of the world population.

In the present work, we report a clinical case of an 88-year-old male patient who suffered a fall resulting in a type-II fracture of the odontoid apophysis on the Anderson-D'Alonzo classification. Given the age and comorbidities of the patient, we decided to perform osteosynthesis of the fracture through anterior fixation with a transarticular screw in combination with fixation with an odontoid screw.

Keywords

- ▶ axis cervical vertebra
- ▶ geriatrics
- ▶ odontoid apophysis
- ▶ osteosynthesis
- ▶ spinal fractures

Estudo realizado no Setor de Coluna Vertebral, Serviço de Ortopedia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra EPE, Coimbra, Portugal.

recebido
02 de novembro de 2021
aceito
28 de março de 2022

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0042-1748812>.
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

This technique enables the necessary stability for the consolidation of Anderson-D'Alonzo's type II odontoid apophysis fracture, with the advantage of the lower levels of dissection of the cervical extensor musculature and hemorrhage resulting from this aggression when compared with the posterior approach; moreover, it is a readily-available technique that yields clear benefits in the treatment of this pathology in the geriatric population.

Introdução

As fraturas da apófise odontoide contribuem com 9% a 15% de todas as lesões da coluna cervical nos adultos, e constituem a lesão cervical mais prevalente na população idosa.¹ Com o envelhecimento da população, o número absoluto de fraturas da coluna cervical tem aumentado, especialmente as de C2.²

Esta patologia é habitualmente tratada mediante fixação por via posterior de C1-C2 pelas técnicas de Magerl e Seeman³ ou de Harms e Melcher.⁴ Entre as principais desvantagens destas técnicas estão a disseção agressiva da musculatura extensora cervical e a hemorragia abundante delas decorrente.

Outra opção de estabilização de C1-C2 são os parafusos transarticulares, inseridos por via cervical anterior.^{1,5} O conceito consiste na fixação transarticular bilateral com parafusos às massas laterais de C1 e C2, à semelhança da técnica descrita por Magerl e Seeman;³ no entanto neste caso, a fixação é efetuada por via anterior, o que evita a invasividade da via posterior, potencialmente acelera a recuperação, e favorece o levante precoce, algo que é fulcral na população geriátrica de modo a minimizar complicações.

A fixação anterior com parafuso transarticular C1-C2 foi descrita pela primeira vez por Barbour⁶ em 1971 para pacientes com instabilidade atlantoaxial, e, em 1982, Böhler⁷ descreveu a utilização da fixação anterior do parafuso à odontoide no tratamento da fratura da odontoide.

Neste trabalho, descrevemos um caso clínico e a técnica cirúrgica utilizada complementada com imagens passo a passo que mostram os benefícios da fixação anterior com parafuso transarticular em combinação com a fixação com parafuso à odontoide para as fraturas da odontoide de tipo II de Anderson-D'Alonzo⁸ na população idosa.^{5,9}

Caso Clínico

O trabalho foi realizado de acordo com a Declaração de Helsinki, da Associação Médica Mundial, sobre princípios éticos para pesquisa médica envolvendo seres humanos, e o paciente concordou e assinou o termo de consentimento livre e esclarecido.

Foi admitido no nosso hospital, um centro de trauma nível 1, transferido de outra instituição hospitalar um doente de 88 anos, do gênero masculino, que tinha sofrido uma queda com traumatismo cranioencefálico. Após realização de tomografia axial computadorizada (TAC), foi diagnosticada uma fratura-luxação da apófise odontoide de tipo II de Anderson-D'Alonzo⁸ (►Fig. 1). O doente não apresentava défices neurológicos, e foi colocada tração esquelética craniana para reduzir a luxação e temporizar a cirurgia.

Tendo em conta a idade do doente, optou-se por realizar uma fixação anterior com parafuso transarticular em combinação com fixação com parafuso à odontoide (►Fig. 2).

A técnica cirúrgica utilizada seguiu a técnica descrita por Christoph Josten e Ulrich J. Spiegel.^{5,9} O paciente foi colocado em posição supina e foi aplicada a tração craniana de Mayfield. A redução completa da fratura foi obtida e confirmada por fluoroscopia por tração cervical e manobras de flexão. Para manter a redução com a flexão cervical necessária, utilizamos toalhas debaixo da cabeça para a apoiar. Utilizamos um rolo de esponjas cirúrgicas para manter a boca aberta permanentemente. Foram utilizados intensificadores de imagem, um para obter uma vista de odontoide anteroposterior (AP), e o outro, para uma vista lateral da coluna cervical. O nível de incisão da pele é determinado com a utilização de um fio de Kirschner (fio K), e foi feita uma incisão transversal e realizada a abordagem padrão da coluna cervical anterior. Após a identificação do nível correto, foi utilizado um fio K de 2 mm posicionado no centro da base da odontoide na incidência AP. Na vista lateral, o fio K passa pelo disco intervertebral C2-C3 e precisa de ser posicionado anteriormente na plataforma inferior de C2. Após



Fig. 1 Radiografia e TAC da coluna cervical – fratura-luxação da apófise odontoide – nas incidências AP (A) e lateral (B), nos planos axial (C), coronal (D) e sagital (E).

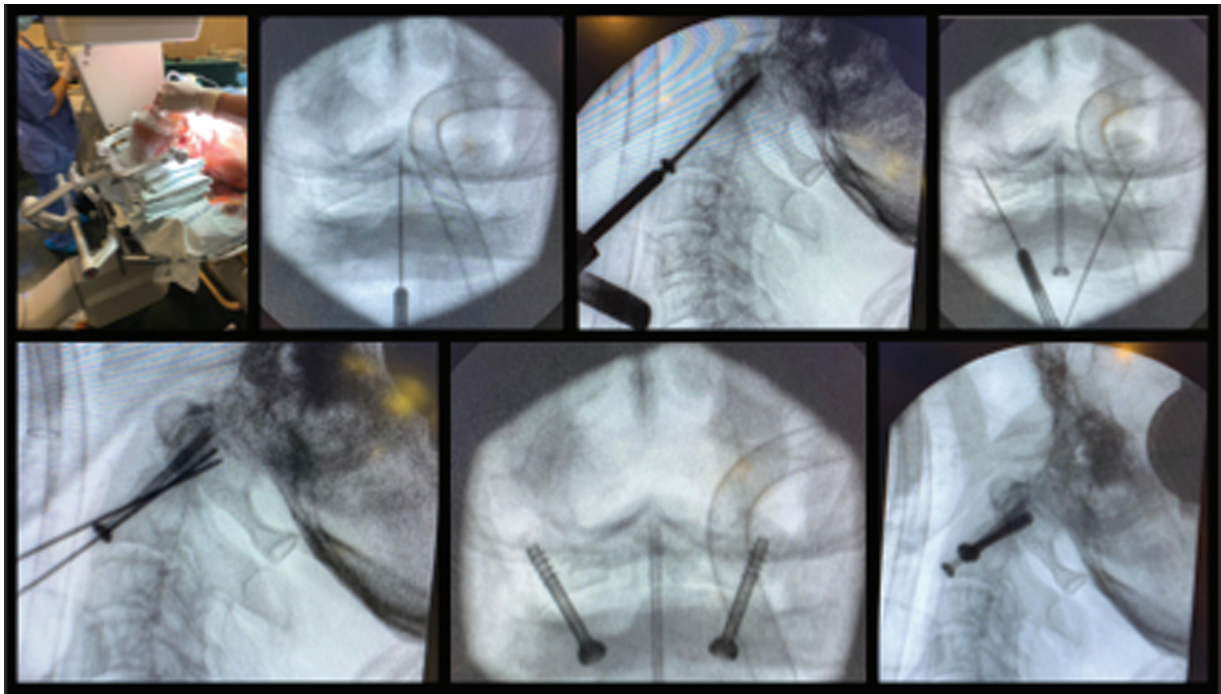


Fig. 2 Técnica cirúrgica para fixação anterior transarticular C1-C2 em combinação com a fixação com parafuso à odontoide, com base na técnica descrita por Christoph Josten e Ulrich J. Spiegel.^{5,9}

o alinhamento correto, progredimos até perfurarmos o córtex no ápice do dente. Após a medição, foi introduzido um parafuso canulado de 3,5 mm com rosca curta e anilha. Para conseguir a fixação bilateral de C1-C2, foram introduzidos parafusos às massas laterais atlantoaxial bilateralmente. Utilizaram-se novamente fios K de 2,0 mm colocados cerca de 3 mm a 4 mm lateralmente à linha média da odontoide, lateral à ponta do parafuso central na vista AP, e no mesmo ponto de entrada do que o parafuso à odontoide na vista lateral. A direção é inclinada de 20° a 25° lateralmente no plano frontal, e de 30° a 40° dorsalmente no plano sagital. Os fios K de 2,0 mm foram introduzidos na massa lateral de C1 logo abaixo da articulação occipitocervical. Então, dois parafusos canulados de 3,5 mm com rosca curta foram inseridos após a medição.

Após a cirurgia, radiografias da coluna cervical e TAC cervical foram realizadas para confirmar o posicionamento dos parafusos (► **Figs. 3 e 4**). Foi aplicado um colar cervical

durante seis semanas e, depois, duas semanas de desabilitação ao colar com períodos alternados de uso.

Um ano após cirurgia, o doente encontra-se extremamente satisfeito, sem dores ou défices neurológicos, tendo regressado aos níveis de atividade prévios à lesão. Como esperado, o doente apresenta uma diminuição da rotação cervical, com 35° de rotação cervical para cada lado. O estudo radiológico ao ano mostra consolidação da fratura (► **Fig. 5**).

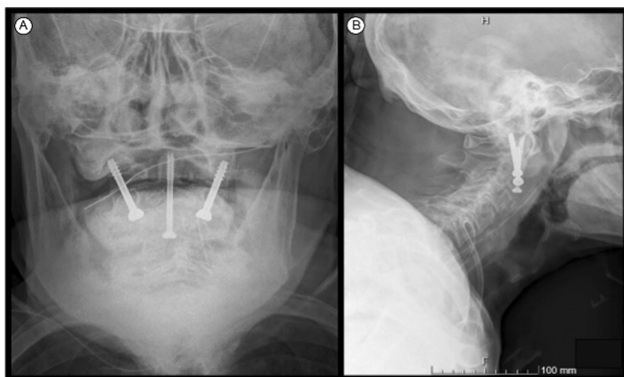


Fig. 3 Radiografia da coluna cervical nas incidências AP (A) e lateral (B).

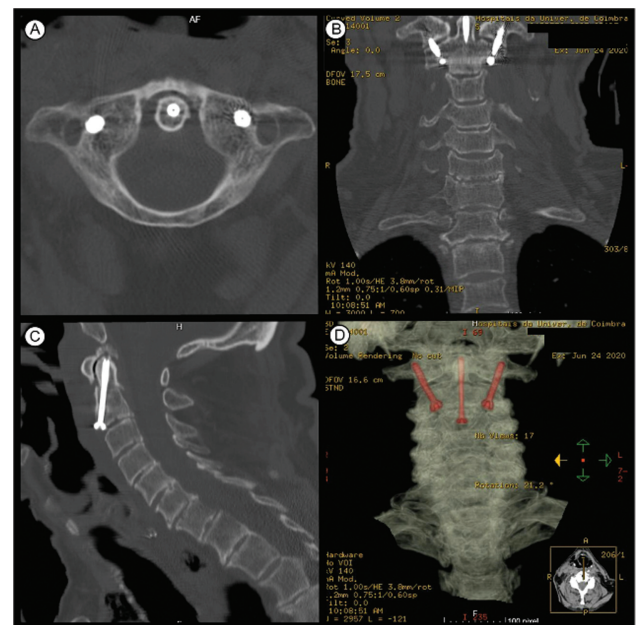


Fig. 4 Tomografia axial computadorizada pós-operatória que mostra alinhamento correto dos parafusos nos planos axial (A), coronal (B) e sagital (C). Reconstrução 3D (D).

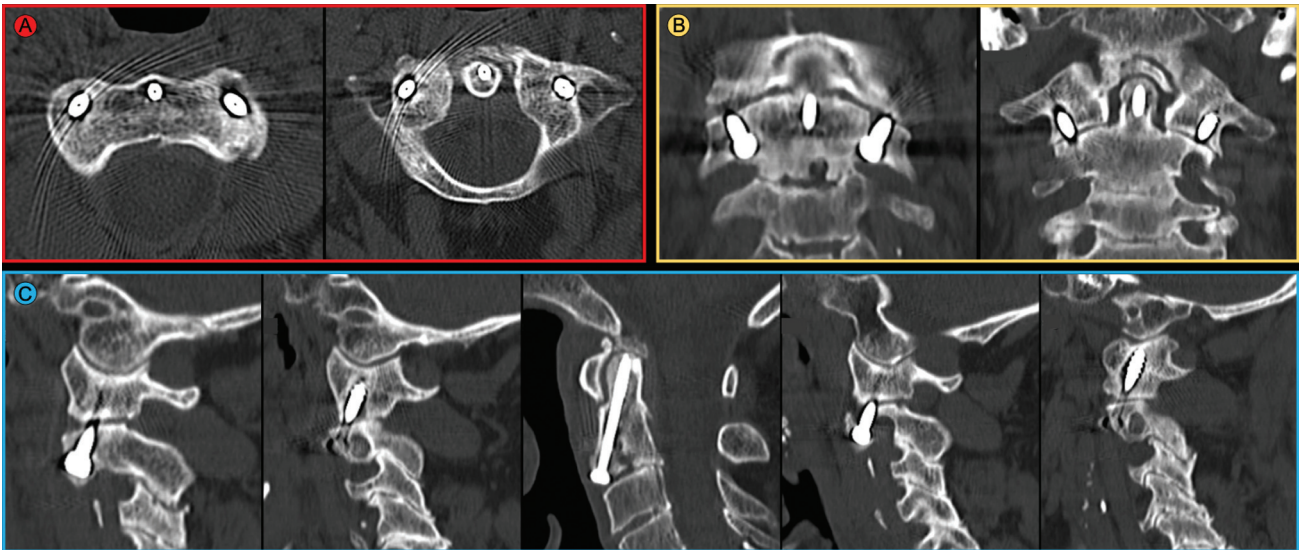


Fig. 5 Tomografia axial computadorizada aos 12 meses de pós-operatório, que mostra consolidação de fratura e alinhamento correto dos parafusos nos planos axial (A), coronal (B) e sagital (C). É possível observar um ligeiro grau de osteólise em volta dos parafusos transarticulares, de acordo com o esperado por não haver artrose, tal como referido na discussão.

Discussão

A fratura de C2 é a lesão cervical mais comum na população idosa, sendo a fratura de tipo II de Anderson-D'Alonzo⁸ o subtipo mais comum. Na população idosa, esta lesão constitui 60% a 80% das fraturas de C2, o que torna este um problema cada vez mais prevalente, dado o envelhecimento progressivo da população.²

Quanto às fraturas de tipos I e III de Anderson-D'Alonzo,⁸ existe um consenso com relação ao tratamento conservador. No entanto, o tratamento das fraturas de tipo II é controverso, especialmente na população idosa.¹

Nos casos desta lesão na população idosa, existe a opção de tratamento conservador, fusão por via posterior, ou fixação por via anterior. O tratamento conservador está associado a maiores taxas de pseudoartrose e inferior qualidade de vida.⁵ As técnicas de fusão atlantoaxial posterior estão bem estabelecidas, e permitem excelentes resultados com altas taxas de fusão, mas levam a uma disseção cirúrgica mais agressiva e a um maior risco de lesão da artéria vertebral. A abordagem por via anterior tem os benefícios de o doente permanecer na posição supina, e de a disseção cirúrgica ser realizada mediante um espaço virtual, com menor agressão.^{1,5} A fixação anterior é biomecanicamente comparável à fixação posterior, e uma alternativa válida a esta técnica.¹⁰

Tendo em consideração a população idosa que frequentemente apresenta múltiplas comorbidades médicas e risco anestésico alto, uma menor agressão cirúrgica tem benefícios claros.

Os autores admitem também que, mesmo não obtendo artrose, a fixação transarticular bilateral entre as massas laterais C1-C2 pode garantir uma fixação estável o suficiente, não havendo relatos de falência destas fixações mesmo na ausência de artrose consumada. Na população geriátrica, pensamos que esta técnica de fixação menos agressiva

deve ser vista como primeira linha em casos de instabilidade traumática C1-C2. Entendemos que na população geriátrica, com a fixação com parafusos transarticulares anteriores, a artrose não é absolutamente necessária, sendo esta estabilização habitualmente suficiente para garantir bons resultados clínicos, com reduzidos riscos de falência. No entanto, é expectável, precisamente pela ausência de artrose, o aparecimento de algum grau de osteólise, sobretudo em volta dos parafusos transarticulares, tal como é visível na ►Fig. 5.

Chamamos a atenção para o fato de que são necessários mais estudos para avaliar a eficácia desta fixação numa população mais jovem, dada a expectativa de vida e o nível funcional superiores, podendo estes pacientes ter um maior risco de falência destes parafusos transarticulares nas situações em que não se observa evolução para artrose. Consideramos assim esta técnica ideal para pacientes geriátricos com instabilidade C1-C2 traumática; no entanto, não a utilizamos habitualmente por este motivo em pacientes jovens, preferindo técnicas que incluem mais gestos favorecedores de artrose, nomeadamente fixações posteriores associadas a cruentação e aplicação local de enxerto ósseo. A osteossíntese da apófise odontóide é recomendada somente quando o traço de fratura é perpendicular ao parafuso de osteossíntese, sendo apenas nestes casos que optamos pela sua osteossíntese. Em casos em que o traço de fratura não é favorável a osteossíntese, após redução da fratura e luxação C1-C2, optamos apenas pela fixação transarticular anterior.

Suporte Financeiro

Os autores declaram que não receberam apoio financeiro de fontes públicas, comerciais, ou sem fins lucrativos para a realização deste estudo.

Conflito de Interesses

Os autores declaram não haver conflito de interesses.

Referências

- 1 Gembruch O, Ahmadipour Y, Lemonas E, Müller O. The Anterior Transarticular Fixation of C1/C2 in the Elderly With Dens Fractures. *Int J Spine Surg* 2020;14(02):162–169
- 2 Robinson AL, Möller A, Robinson Y, Olerud C. C2 Fracture Subtypes, Incidence, and Treatment Allocation Change with Age: A Retrospective Cohort Study of 233 Consecutive Cases. *BioMed Res Int* 2017;2017:8321680
- 3 Magerl F, Seemann PS. Stable Posterior Fusion of the Atlas and Axis by Transarticular Screw Fixation. In: Kehr P, Weidner A, editors. *Cervical Spine I: Strasbourg 1985*. Vienna: Springer Vienna; 1987:322–327
- 4 Harms J, Melcher RP. Posterior C1–C2 fusion with polyaxial screw and rod fixation. *Spine* 2001;26(22):2467–2471
- 5 Josten C, Jarvers JS, Glasmacher S, Heyde CE, Spiegl UJ. Anterior transarticular atlantoaxial screw fixation in combination with dens screw fixation for type II odontoid fractures with associated atlanto-odontoid osteoarthritis. *Eur Spine J* 2016;25(07):2210–2217
- 6 Barbour JR. Screw fixation in fracture of the odontoid process. *S Aust Clin* 1971;5(01):20
- 7 Böhler J. Anterior stabilization for acute fractures and non-unions of the dens. *J Bone Joint Surg Am* 1982;64(01):18–27
- 8 Anderson LD, D'Alonzo RT. Fractures of the odontoid process of the axis. *J Bone Joint Surg Am* 1974;56(08):1663–1674
- 9 Josten C, Spiegl UJ. C1–C2 Anterior Transarticular Fixation and Grafting. In: Koller H, Robinson Y, editors. *Cervical Spine Surgery: Standard and Advanced Techniques: Cervical Spine Research Society - Europe Instructional Surgical Atlas*. Springer International Publishing; 2019
- 10 Sen MK, Steffen T, Beckman L, Tsantrizos A, Reindl R, Aebi M. Atlantoaxial fusion using anterior transarticular screw fixation of C1–C2: technical innovation and biomechanical study. *Eur Spine J* 2005;14(05):512–518