

Impacto e Manejo de um Canino Inclusivo em um Paciente Idoso: Um Estudo de Caso Radiográfico

Luiza Clertiani Vieira Alves^{1,*}, Jonas Nogueira Ferreira Maciel Gusmão²

¹ Programa de Pós-Graduação em Odontologia (PPGO/UFC), Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil.

² Programa de Pós-Graduação em Patologia, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil.

* Correspondence: clertiani@gmail.com.

Resumo: Não aplicável.

Palavras-chave: Dente incluído; Canino; Idoso.

Citação: Alves LCV, Gusmão JNF. Impacto e Manejo de um Canino Inclusivo em um Paciente Idoso: Um Estudo de Caso Radiográfico. Brazilian Journal of Dentistry and Oral Radiology. 2023 Jan-Dec;2:bjd26.

doi: <https://doi.org/10.52600/2965-8837.bjd.2023.2.bjd26>

Recebido: 1 Julho 2023

Aceito: 3 Agosto 2023

Publicado: 1 Setembro 2023



Direitos autorais: Este trabalho está licenciado sob uma Licença Internacional Creative Commons Atribuição 4.0 (CC BY 4.0).

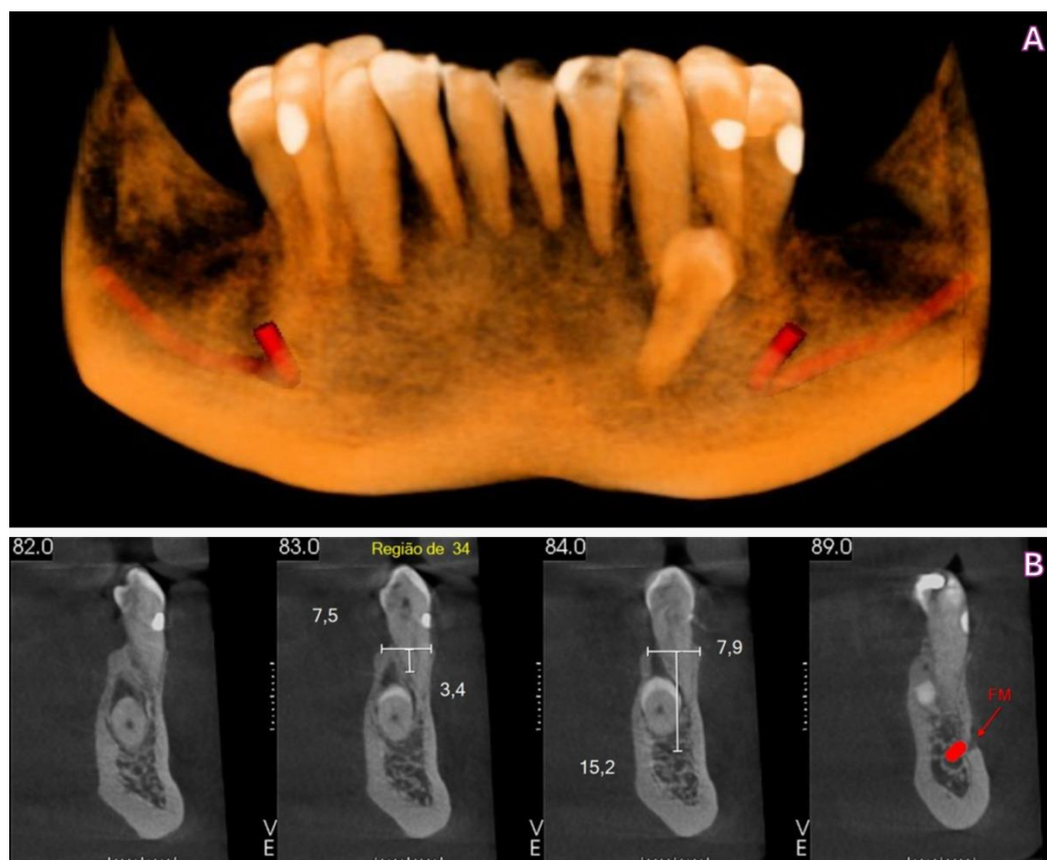


Figura 1: Presença de dente incluído (canino) na posição 34.

A imagem radiográfica apresentada destaca um caso de um canino incluído localizado na região do dente 34 em um paciente de 65 anos. A imagem panorâmica (A) mostra claramente o canino impactado, enquanto as marcações em vermelho representam o tra-

jeto do nervo alveolar inferior, não outros caninos inclusos como mencionado anteriormente. As imagens de tomografia computadorizada de feixe cônico (CBCT) em (B) fornecem cortes axiais específicos na região do canino incluso, demonstrando sua posição em relação ao nervo alveolar inferior e estruturas ósseas adjacentes, com medidas detalhadas que ajudam na avaliação do tratamento.

Este caso ilustra a complexidade envolvida na gestão de um canino incluso em um paciente idoso. Considerações sobre a remoção cirúrgica versus tratamento conservador são essenciais, dadas as implicações potenciais para a saúde do paciente. Em idosos, o tratamento conservador pode ser uma opção válida devido ao menor risco de complicações cirúrgicas, como danos ao nervo alveolar inferior, perda óssea significativa ou problemas de cicatrização. A escolha de monitorar o dente incluso com exames periódicos de imagem pode ser preferível para evitar intervenções que possam comprometer a integridade anatômica do paciente, especialmente em áreas próximas a estruturas nervosas críticas [1-3].

No entanto, é crucial considerar a possibilidade de resorção radicular dos dentes adjacentes, desenvolvimento de patologias como cistos ou tumores, e outros problemas associados ao dente incluso [1-3]. Decisões de tratamento devem ser baseadas em uma avaliação cuidadosa dos riscos e benefícios, levando em consideração o estado de saúde geral do paciente e suas preferências, e sempre em consulta com um cirurgião oral ou periodontista experiente.

Financiamento: Nenhum.

Aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa: Afirmamos que o participante consentiu com a pesquisa endossando um documento de consentimento claro, e que a investigação respeitou os padrões éticos descritos na Declaração de Helsinque.

Agradecimentos: Nenhum.

Conflitos de Interesse: Nenhum.

Materiais Suplementares: Nenhum.

Referências

1. Sathyanarayana HP, Nucci L, d'Apuzzo F, Perillo L, Padmanabhan S, Grassia V. Prevalence, etiology, clinical features and management associated with impacted and transmigrated mandibular canines: a systematic review. *BMC Oral Health*. 2023 Dec 7;23(1):975. doi: 10.1186/s12903-023-03717-1. PMID: 38062382; PMCID: PMC10701972.
2. Kim J, Jung S, Lee KJ, Yu HS, Park W. Forced eruption in impacted teeth: analysis of failed cases and outcome of re-operation. *BMC Oral Health*. 2024 Feb 20;24(1):254. doi: 10.1186/s12903-024-03963-x. PMID: 38378499; PMCID: PMC10877739.
3. Li N, Yang L, Yang Q, Wang H, Xu X, Wang T. Long-term follow-up after the treatment of impacted canines in the maxilla causing severe root resorption of the lateral incisors: two case reports. *BMC Oral Health*. 2024 Apr 20;24(1):482. doi: 10.1186/s12903-024-04275-w. PMID: 38643143; PMCID: PMC11032590.