

Título do trabalho: SUPRANUMERÁRIO ERUPCIONADO EM PALATO: RELATO DE CASO

Autor principal: Michelly Silva de Oliveira (silva.michelly.oliveira@gmail.com), Adhryse Araújo Amaro (ana.vitoria.arruda@gmail.com), Ana Vitória Bezerra Arruda de Araújo (ana.vitoria.arruda@gmail.com) - Brasileiras / Centro Universitário INTA – UNINTA. Sobral, Ceará, Brasil.

Orientador: José Carlos Silva Júnior (carlos.silva@uninta.edu.br - Brasileiro / UNIFOR, Centro Universitário INTA – UNINTA. Sobral, Ceará, Brasil)

Resumo:

INTRODUÇÃO: Hiperdontia ou dente supranumerário se refere a dentes que desenvolveram em superior número ao esperado. Existem diversos agentes causadores como: fatores hereditários, síndromes, excesso da lâmina dentária, entre outros. A permanência do supranumerário pode levar ao surgimento de cistos dentígeros, má oclusão e dificuldade na higiene bucal. Por isso, é indicado a remoção cirúrgica desses dentes. **OBJETIVO:** O presente trabalho tem como objetivo descrever a experiência de caso clínico de um supranumerário que estava localizado no palato, sendo relatado sua abordagem, diagnóstico e conduta frente ao caso. **METODOLOGIA:** As informações foram obtidas através da revisão do prontuário, exames radiográficos, entrevista com o paciente, registro fotográfico do caso e revisão da literatura. **RESULTADOS:** Foi realizada a remoção cirúrgica após análise clínica e radiográfica, sem intercorrências ou complicações. **CONCLUSÃO:** conclui-se que, diante da presença de hiperdontia, é de suma importância um diagnóstico e abordagens corretas baseado em um exame clínico preciso e correta interpretação dos exames radiográficos, tendo em vista que o tratamento indicado é a remoção cirúrgica.

Palavras-chave: Carcinoma de Células Escamosas; Diagnóstico; Tratamento.

Referências:

- Cammarata-Scalisi F, Avendaño A, Callea M. Main genetic entities associated with supernumerary teeth. Arch Argent Pediatr. 2018 Dec 1;116(6):437-444. English, Spanish. doi: 10.5546/aap.2018.eng.437. PMID: 30457727.
- Suljkanovic N, Balic D, Begic N. Supernumerary and Supplementary Teeth in a Non-syndromic Patients. Med Arch. 2021 Feb;75(1):78-81. doi: 10.5455/medarh.2021.75.78-81. PMID: 34012205; PMCID: PMC8116093.
- Godinho M, Figueiredo A, Correia A. Dentes Supranumerários: Um Achado Radiológico [Supernumerary teeth: a radiographic finding]. Acta Med Port. 2014 Mar-Apr;27(2):275. Portuguese. Epub 2014 Apr 30. PMID: 24813501.
- Ahammed H, Seema T, Deepak C, Ashish J. Surgical Management of Impacted Supernumerary Tooth: A Case Series. Int J Clin Pediatr Dent. 2021 Sep-Oct;14(5):726-729. doi: 10.5005/jp-journals-10005-2008. PMID: 34934291; PMCID: PMC8645632.
- Park SY, Jang HJ, Hwang DS, Kim YD, Shin SH, Kim UK, Lee JY. Complications associated with specific characteristics of supernumerary teeth. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2020 Aug;130(2):150-155. doi: 10.1016/j.oooo.2020.03.002. Epub 2020 May 5. PMID: 32386819.

doi: <https://doi.org/10.52600/2763-583X.bjcr.2022.2.Suppl.2.14>