

PLACAS DE ATEROMA: RELATO DE CASO CLÍNICO

Autor – Fabíola **Gaiatto** e Franciele Monteiro , graduandas da Faculdade de Odontologia da IMED, biafg120@hotmail.com , e Profa. Mestre Kelma de Souza Castro Zanatta, IMED, kelmacz@gmail.com Orientador – Prof Mestre Luiz Felipe R. Tassara, IMED,

INTRODUÇÃO

A maior parte dos Acidentes Vasculares Cerebrais, acontecem como resultado de uma aterosclerose envolvendo as artérias carótidas comum, interna e externa, devido a formação de ateromas. (FRIEDLANDER et al., 2003).

A radiografia panorâmica é um dos exames de rotina mais utilizados na prática odontológica , auxiliando na identificação de alterações odontológicas e permitindo, observar achados incidentais não relacionados á Odontologia como o ateroma de carótida. (BRASILEIRO-JUNIOR et al., 2014).

OBJETIVO

Este trabalho tem como objetivo apresentar caso clínico de paciente assintomático com presença de ateroma bilateral de carótida diagnosticado em radiografia panorâmica.

METODOLOGIA

- Paciente gênero Masculino , 60 anos;
- Assintomático;
- Fumante;
- Sem alterações sistêmicas;
- Ao exame panorâmico, observou-se duas imagens radiopacas nodulares bilaterais abaixo do ângulo da mandíbula, próximas as vértebras C3 e C4, com possível diagnostico de ateroma de carótida.

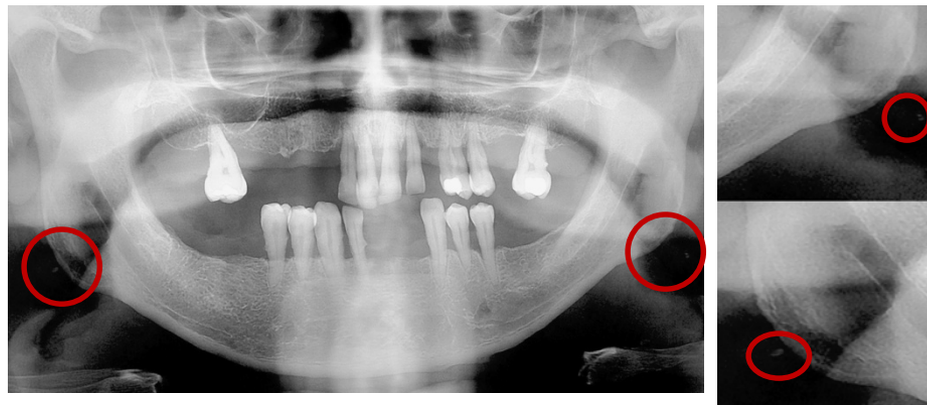


Figura 1: Panorâmica do paciente com placa ateroma

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os ateromas podem ser identificados pelo cirurgião dentista por meio das radiografias panorâmicas, abaixo do ângulo da mandíbula, próximas as vértebras C3 e C4. A detecção precoce do ateroma e o encaminhando do paciente para avaliação cardiológica é de suma importância, pois previne acidentes vasculares encefálicos e até o óbito do mesmo.

REFERÊNCIAS

- FRIEDLANDER, A. H et al. Detection of radiation-accelerated atherosclerosis of the carotid artery by panoramic radiography. J Am Dent Assoc, v. 134, n. 10 p. 1361-5. 2003.
- BRASILEIRO-JUNIOR, V. L. et al. Confiabilidade da radiografia panorâmica digital no diagnóstico de calcificações na artéria carótida. Radiol Bras, v. 47 n. 1, p. 28-32. 2014.
- MORAES M.E et al. Avaliação de ateroma em artéria carótida através de radiografias panorâmicas. Revista Odonto v. 17. 2009.
- TUÑAS I.T et al. Ateromas de carótida nas panorâmicas: como o clínico pode identificar? Rev. bras. Odontol. Rio de Janeiro, v. 69, 2012.