



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3148

Titulo: O PAPEL DO CIRURGIÃO-DENTISTA NO DIAGNÓSTICO DE ATEROMAS DE CARÓTIDA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): KÉSSIA DO DO NASCIMENTO IRINEU; MARÍLIA ARAÚJO REUL; CAMILA NÓBREGA DINIZ; DENISE NÓBREGA DINIZ

Resumo

INTRODUÇÃO: Os vários tipos de radiografias utilizadas na Odontologia, dentre elas, a radiográfica panorâmica, é aplicada para diagnosticar doenças dos dentes e dos ossos da face, além de auxiliar no planejamento terapêutico. A literatura recente mostra o valor destas radiografias para detecção de possíveis alterações não relacionadas diretamente a odontologia como os ateromas calcificados, que por sua vez, é constituída por lipídeos e tecido fibroso que se formam na parede dos vasos, neste caso, na artéria carótida. Deste modo, devido a esses achados acidentais, a radiografia panorâmica torna-se imprescindível não só como auxiliar de diagnóstico, mas como recurso de exame na prevenção de acidentes cardiovasculares e vasculocerebrais. **OBJETIVO:** Demonstrar a importância do cirurgião-dentista como promotor de saúde, que deve estar atento aos sinais existentes nas imagens radiográficas, contribuindo para diagnosticar precocemente a doença. **BREVE RELATO DO CASO:** Na radiografia panorâmica do paciente SLN de 55 anos de idade do sexo feminino pôde-se observar calcificações dispostas lateralmente abaixo da mandíbula na região das vértebras C3 e C4 cerca de 2 à 4 cm abaixo do ângulo da mandíbula nas proximidades do osso hióide tendo suas localização em tecido mole. O paciente não apresentava sintomatologia. **CONCLUSÃO:** Ateromas de carótida podem ser identificados precocemente em radiografias panorâmicas solicitadas pelos Cirurgiões Dentistas auxiliando na redução de Acidentes Vascular Encefálico e por esta razão se torna grande a importância da sua identificação pelo profissional e posterior encaminhamento ao medico especialista.