



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3189

Titulo: PLACAS ATEROMATOSAS- ASPECTOS IMAGINOLÓGICOS EM RADIOGRAFIAS PANORÂMICAS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): CLEICE BARBOSA BEZERRA; DANIELA PITA MELO; CLIVIA BARBOSA BEZERRA; FRANCISCA TAMIRES DA SILVA; VITORIA DOULAVINCE AMADOR; JÉSSYCA MARIA FRANÇA

Resumo

A ateromatose, que apresenta como lesão fundamental o ateroma ou placa ateromatosa, povoa preferencialmente as artérias, inclusive a carótida. Ela se constitui de depósitos circunscritos de lipídios na íntima de vasos e é a causa mais comum de acidentes cérebro-vasculares. Quando calcificadas, as placas ateromatosas podem ser visualizadas na radiografia panorâmica, como massa radiopaca na região de tecido mole do pescoço, no espaço intervertebral C3 e C4, acima ou abaixo do osso hióide. Os fatores de risco para a formação do ateroma incluem: obesidade, hipertensão arterial, fumo, diabetes mellitus, altos níveis de colesterol e triglicérides no sangue, sedentarismo e idade avançada. Homens apresentam maior predileção para seu desenvolvimento quando comparados às mulheres. O objetivo deste trabalho é ressaltar a importância do CD no diagnóstico precoce do ateroma. Sabendo que as seqüelas deixadas pelo AVC são irremediáveis, é de grande importância que os cirurgiões dentista ao interpretar um exame de rotina como a radiografia panorâmica fiquem atentos a região inferior da base da mandíbula e que, ao observarem calcificações sugestivas de ateromas cálcicos, encaminhem o paciente para avaliação médica, onde outros exames como, ultra-sonografia, de Doppler, tomografia computadorizada e termografia eletrônica serão feitos para a confirmação do diagnóstico e tratamento adequados.