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

2451

Titulo: VISUALIZAÇÃO DE ATEROMAS NA ARTÉRIA CARÓTIDA POR MEIO DE RADIOGRAFIA PANORÂMICA.

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): YOLANDA CANUTO HOLANDA; HITTALO CARLOS RODRIGUES DE ALMEIDA; PATRÍCIA KARLA MACEDO DE MORAES; WANESSA DE OLIVEIRA PAJEÚ; JÉSSICA PEREIRA DE SÁ FONTES; ANDREA DOS ANJOS PONTUAL

Resumo

O acidente vascular cerebral (AVC) é uma síndrome neurológica frequente em adultos, constituindo importante causa de morte e de morbidade na população brasileira, destacando-se no conjunto das doenças cardiovasculares.

A maioria dos AVC não cardiogênicos ocorre como resultado de uma aterosclerose envolvendo a bifurcação da artéria carótida comum interna e externa, devido à formação de ateromas.

O cirurgião-dentista como profissional de saúde, deve conhecer esta situação e contribuir, dentro de suas possibilidades. Deve-se considerar, por exemplo, a importância das imagens radiográficas panorâmicas, muito utilizadas na identificação de achados radiográficos de interesse sistêmico. As placas de ateroma podem ser observadas em imagens panorâmicas como uma ou mais radiopacidades nodulares adjacentes, localizadas na região próxima à junção intervertebral de C3 e C4.

A identificação de pacientes com ateromas ocultos é de importância vital, visto que pode diminuir o risco do paciente desenvolver o AVC. Diante deste quadro, é necessário que se invista em ações que aumentem a oferta de serviço de Radiologia Odontológica de qualidade e gratuito para a população e, ainda, formar cirurgiões-dentistas capazes de atuar na promoção da saúde e prevenção de doenças cardiovasculares com atuação interdisciplinar, transdisciplinar e multidisciplinar.