

Título: LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES COM RISCO DE DESENVOLVER AVC, DIAGNOSTICADO EM RADIOGRAFIAS PANORÂMICAS NA CLÍNICA DE ODONTOLOGIA DA UNINCOR

Autores: MURTA, G. F.; OLIVEIRA, C. M. G. D.

Resumo:

A maioria dos acidentes vasculares cerebrais (AVCs) não cardiogênicos ocorre devido à formação de ateromas decorrente de arteriosclerose que envolve a artéria carótida. Alguns fatores predispõe a doença sendo hipertensão, fumo, obesidade e sedentarismo. Radiograficamente estes AVCs provocam calcificação no espaço intervertebral C3 e C4, e podem ser diagnosticados em radiografias Panorâmicas. O presente trabalho terá como objetivo traçar o perfil epidemiológico dos pacientes portadores de placas ateromatosas calcificadas na região do pescoço atendidas na clínica de odontologia na Universidade Vale do Rio Verde, de Três Corações – MG, no período de 2000 a 2014. Os dados serão obtidos a partir das radiografias panorâmicas, correspondentes ao período do ano de 2.000 ao ano de 2.014. Serão analisadas as seguintes variáveis: gênero, idade, etnia, situação financeira e localização anatômica.

Palavras-chave: Arteriosclerose, calcificação da artéria carótida, entupimento da artéria.