

## **Levantamento da incidência de prolongamento do processo estilóide e/ou calcificação do ligamento estiloíideo em radiografias panorâmicas**

*Cury R E N; Vati A S R; Cury M D P N; Carvalho M V R; Cury S E V.*

*UniFOA – Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.*

A Síndrome de Eagle tem sido associada a uma variedade de sintomas, destacando-se a dor, usualmente unilateral, referida para a garganta, língua, olhos, terço médio da face, ATM e ouvido. É caracterizada pela presença de prolongamento do processo estilóide e/ou calcificação do ligamento estiloíideo, alterações que podem ser observadas em radiografias panorâmicas comumente utilizadas em clínicas e consultórios odontológicos durante tratamento de rotina. Quinhentas radiografias panorâmicas pertencentes ao arquivo da Disciplina de Patologia Bucal do Curso de Odontologia do UniFOA, serão avaliadas em relação a alterações anatômicas associadas à Síndrome de Eagle. Para avaliação das radiografias será utilizado negatoscópio de 1 corpo, à base de luz fria e composto por 2 lâmpadas fluorescentes, 110/220V, construído em chapa de aço esmaltada, com frente de acrílico leitoso, e possuindo fixação de RX por roletes. Área útil de 0,37m de largura, e 0,47m de altura (Santa Luzia – Brasil). As radiografias serão inicialmente avaliadas pelos alunos participantes da pesquisa, e posteriormente pelos professores orientadores. Os dados serão catalogados em planilha elaborada pelos professores orientadores, utilizando-se o Microsoft Excel 2007. Os resultados serão apresentados sob a forma de gráficos e tabelas. O presente trabalho tem como objetivo gerar maiores informações à respeito da incidência de alterações radiográficas associadas à Síndrome de Eagle, no intuito de orientar os cirurgiões dentistas e alunos de graduação em Odontologia, bem como avaliar sua incidência em Volta Redonda, ainda desconhecida.

*Palavras-chave: Síndrome de Eagle; processo estilóide, ligamento estiloíideo, radiografia panorâmica.*

*e-mail: sergio.cury@foa.org.br*