



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"
7º. Encontro do CAOE
1º. Forum de Egressos
19 a 22 de maio de 2015
UNESP – Câmpus de Araçatuba
Faculdade de Odontologia

O-142

Observação de áreas radiopacas incomuns, em radiografias panorâmicas digitais, próximas à imagem do osso hióide

Chaves LQC*, Carvalho AAF

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria – Clínico

Introdução

Com a utilização, em quantidade cada vez maior, radiografias panorâmicas digitais mostram imagens radiopacas volumosas, com formas diversas e incomuns abaixo ou superpostas à imagem do osso hióide, na região submandibular, na maioria das vezes bilateral.

Descrição do Caso

Foram avaliadas 4000 radiografias panorâmicas digitais obtidas em aparelho VatechMR 400 durante 3 anos (2012-2014). Entre as imagens não usuais observamos a cartilagem tireóide (corno superior e lâmina observadas entre 2012-2014= 285) e calcificações (ateromas observada entre 2012-2014= 88) em região submandibular próximo ao ângulo da mandíbula e ao osso hióide.

Conclusões

O conhecimento dessas imagens é importante para orientar a observação das dúvidas na interpretação de imagens radiográficas incomuns em Odontologia, tanto pelo seu aspecto radiográfico quanto pelo seu volume.