



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

## **O EXAME RADIOGRÁFICO NA DETECÇÃO DE ODONTOMA ASSOCIADO À AGENESIA E DENTE SUPRANUMERÁRIO: UM RELATO DE CASO CLÍNICO**

FREIRE, J. O. A. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); SANTOS, J. M. F. E. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); SALZEDAS, L. M. P. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); IMADA, T. S. N. (UNIGRAN CETR); IKUTA, C. R. S. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho")

**Tema:** Patologia e Propedêutica Clínica

Odontomas complexos são geralmente observados em pacientes jovens, em achados radiográficos, mas raramente associados às agenesias dentais. O presente caso clínico tem como principal objetivo relatar um caso onde observou-se a associação de um odontoma, agenesia e dente supranumerário. Em uma paciente, do gênero feminino, assintomática, de 19 anos, foi realizada a radiografia panorâmica para o planejamento de exodontia dos terceiros molares e avaliação da persistência do dente 83, solicitada por um cirurgião-dentista. Observou-se na imagem radiográfica a presença de um dente supranumerário suplementar do incisivo central inferior do lado esquerdo e agenesia do dente 43. Além disso, na região apical do dente 83, observou-se a formação de um odontoma complexo. A paciente foi re-encaminhada ao cirurgião-dentista com as informações observadas. Os odontomas e os dentes supranumerários originam-se de uma lâmina dentária em hiperatividade estimulada geneticamente ou por fatores teratogênicos, mas com diferentes gradientes de morfodiferenciação. O mecanismo de estímulo ainda não é bem conhecido, mas sabe-se que está relacionado com a área e ao tempo de ocorrência. Relata-se no presente caso clínico, portanto, três achados: odontoma complexo, agenesia e dente supranumerário suplementar. As três condições presentes concomitantemente não estão associados a nenhuma síndrome relatada na literatura até o presente momento.

**Descritores:** Odontoma; Anormalidades Dentárias; Radiografia Panorâmica.