

### **13 - Importância do controle radiográfico ortodôntico de rotina: caso de diagnóstico de odontoma composto**

***FENGLER, Anelise; MIYAHIRA, Yasushi Inoue; BRITO, Antônio Albuquerque; SAN-  
NOMIYA, Eduardo Kazuo***

O odontoma apresenta-se como um tumor de origem odontogênica, com um aspecto radiográfico característico. Radiograficamente, o odontoma composto apresenta inúmeras estruturas radiopacas pequenas semelhantes a denticulos envolvidos por uma linha radiopaca. Os autores irão relatar a importância do controle radiográfico na rotina ortodôntica para a correta interpretação e tratamento, com a apresentação de um achado radiográfico como o odontoma composto em um paciente de 8 anos de idade, sexo masculino que compareceu ao consultório particular para tratamento ortodôntico preventivo. Os exames radiográficos, nesta fase, apresentavam-se normal, bem como a cronologia de mineralização dentária. Após o término do tratamento ortodôntico preventivo, o paciente realizou radiografias panorâmicas periódicas para acompanhamento do desenvolvimento da dentição. Na radiografia panorâmica de controle, do início do segundo período transitório, surgiram imagens compatíveis a odontomas, na região dos pré-molares inferiores bilateralmente. Realizado o diagnóstico diferencial, entre o odontoma e dentes supranumerários, e confirmado a presença de odontoma composto, o paciente foi encaminhado para cirurgia de remoção dos mesmos, que já estava impedindo a erupção dos dentes permanentes.