



22^o

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2995

Titulo: ANOMALIAS DENTÁRIAS ENCONTRADAS EM PACIENTES ODONTO-PEDIÁTRICOS DENTAL ABNORMALITIES IN PEDIATRIC PATIENT

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): RAFAELA SILVA OLIVEIRA; FRANCISCO XAVIER PARANHOS COELHO SIMÕES; ALINE MANUELA DA CUNHA RAMOS; CARLA FIGUEIREDO BRANDÃO; LÍVIA MARIA ANDRADE DE FREITAS

Resumo

A radiografia panorâmica é um método de diagnóstico que identifica possíveis alterações de desenvolvimento. Mais de 90% dos ortodontistas solicitam radiografias cefalométricas laterais e panorâmicas para diagnóstico e planejamento. Ela é muito utilizada também nas demais especialidades odontológicas como exame complementar de diagnóstico. Praticamente, quase todas as anomalias dentárias são passíveis de diagnóstico, senão de sugestão, na imagem de uma radiografia panorâmica. O diagnóstico inclui anomalias dentárias de número, velocidade de odontogênese e de irrupção, localização, tamanho, forma, anomalias estruturais (geminção, fusão, concrecência, dilaceração, dens in dente, dente invaginado, cúspide em garra, taurodontia e raiz supranumerária). Objetivo: Relatar casos clínicos de anomalias dentárias de desenvolvimento. Considerações finais: A realização da radiografia panorâmica como exame complementar em pacientes infantis se faz necessário o mais precoce possível. Isto possibilita a detecção e tratamento destas anomalias diminuindo o desequilíbrio da oclusão.