



22^o

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3050

Titulo: VCA25 - PERFIL DE SOLICITAÇÕES DE RADIOGRAFIAS E TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO POR ORTODONTISTAS E ORTOPEDISTAS FACIAL

Categoria: FÓRUM(VITRINE CIENTÍFICA ACADÊMICA)

Autor(es): EVERALDO PINHEIRO DE ANDRADE LIMA; CAIO BELÉM RODRIGUES; JOSÉ NATAL FIGUEIROA; MARIA LUIZA DOS ANJOS PONTUAL; FLÁVIA MARIA DE MORAES RAMOS-PEREZ; HELEN JAMIL KHOURY

Resumo

O exame imaginológico é uma ferramenta de grande importância na Ortodontia e Ortopedia Facial. O objetivo no presente trabalho foi avaliar o perfil de solicitações de exames imaginológicos nestas especialidades. A amostra foi composta por 251 profissionais especialistas em Ortodontia e Ortopedia Facial do Brasil, inscritos no CFO. Os profissionais responderam um questionário e, realizada análise descritiva. Na solicitação dos exames iniciais, 38% solicitam antes do exame clínico, 32,8% solicitam às vezes e, 28,4% nunca requerem. Radiografia panorâmica, lateral cefalométrica, ficha periapical completa, periapicais de dentes anteriores, interproximais de dentes posteriores, oclusal, carpal e tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC), são solicitados desde a fase de diagnóstico a preservação. Radiografia panorâmica (96,4%, 86,5% e 87%, respectivamente), lateral cefalométrica (94%, 2,8%, 20,5%) e periapicais dos dentes anteriores (39,4%, 32,7%, 15,8%), foram os exames mais solicitados, sendo a carpal e ou oclusal (6,8%, 0,4%, 0,5%), TCFC (4,8%, 4,4%, 2,1%) e frontal cefalométrica (8,8%, 2,8%, 1,6) os menos requisitados em pelo menos umas das fases (inicialmente, durante o tratamento e preservação, respectivamente). A maior parte dos profissionais solicita exames no intervalo de 6 a 12 meses (64,8%), sendo os intervalos de até 2 meses (1,2%) e 4 (2,8%) os menos assinalados. Concluiu-se que, a maior parte dos profissionais solicita exames antes do exame clínico e, que a radiografia panorâmica, telerradiografia lateral e radiografias periapicais são as mais solicitadas em pelo menos uma das fases do tratamento.