

161

**METODIZAÇÃO DA TÉCNICA TRIANGULAR DE RASTREAMENTO DE CURVATURAS E PERFURAÇÕES RADICULARES.** *Aderson Geger, Vania R. C. Fontanella* (Departamento de Cirurgia e Ortopedia, Faculdade de Odontologia, UFRGS).

Para o diagnóstico e localização exata de perfurações e curvaturas radiculares, se faz necessário um exame radiográfico onde se utiliza a “Técnica Triangular de Rastreamento”, desenvolvida por Bramante (1980). A técnica considera que as perfurações podem estar localizadas em oito áreas, sendo assim são preconizadas três incidências periapicais (orto, méso e distorradial). A partir de um raciocínio teórico, supõe-se que em 50% dos casos podem ser feitas apenas duas radiografias para o diagnóstico. O objetivo do trabalho foi comprovar que se pode diminuir o número de incidências necessárias à localização dessas perfurações, a partir da metodização da técnica. Foram utilizados dentes extraídos de humanos, que foram perfurados, montados em modelos e radiografados com limas endodônticas em suas perfurações nas três incidências. Três observadores analisaram duas das incidências de cada dente e deram o diagnóstico, após lhes foi entregue a terceira incidência para se comparar os resultados. Os resultados parciais comprovam a hipótese formulada de que o número de incidências pode ser realmente diminuído para 2 em 50% das perfurações. (CNPq – PIBIC/UFRGS).