

A RADIOGRAFIA PANORÂMICA NA TOMADA DE DECISÃO CIRÚRGICA: RELATO DE CASO

Ana Clara Muniz Damasceno¹ (annaclaramd2020@gmail.com)

Antônia Ruama do Nascimento Oliveira¹ (ruama0402@gmail.com)

Ana Clara Souza Alves¹ (claraanasouza1905@gmail.com)

Carlos Eduardo Lopes Albuquerque² (carloosedubuco@gmail.com)

Introdução: A radiografia panorâmica é um exame amplamente utilizado na odontologia por oferecer uma visão abrangente dos arcos dentários, da dentição e de estruturas anatômicas adjacentes em uma única tomada. Entre suas vantagens destaca-se a capacidade de fornecer, de forma rápida e não invasiva, informações relevantes ao diagnóstico inicial, consolidando-se como ferramenta essencial de triagem. No contexto cirúrgico, especialmente em exodontias, esse exame auxilia na detecção precoce de alterações ósseas, orienta o planejamento clínico e assegura maior previsibilidade do tratamento. **Objetivo:** Relatar o caso clínico de uma paciente do sexo feminino, 40 anos, de cor negra, em que a radiografia panorâmica revelou achados sugestivos de displasia óssea florida restrita à mandíbula, sendo submetida à exodontia do elemento 27 na maxila em decorrência de destruição coronária extensa. **Relato de Experiência:** A paciente foi atendida na Clínica Odontológica do UNINTA, durante a disciplina de Cirurgia Oral II, com queixa referente ao dente 27. Inicialmente, realizou-se radiografia periapical, que evidenciou área radiolúcida sugestiva de lesão. Como exame complementar, solicitou-se radiografia panorâmica, que indicou displasia óssea florida restrita à mandíbula, sem alterações na maxila. Confirmada a ausência de comprometimento no local da cirurgia, o procedimento foi realizado na consulta seguinte, sob anestesia local e técnica convencional. A intervenção ocorreu satisfatoriamente, com preservação da estrutura óssea maxilar e integridade dos tecidos moles. No pós-operatório, a paciente recebeu orientações adequadas e retornou em consultas de controle, que demonstraram boa cicatrização e ausência de complicações. **Considerações Finais:** O caso reforça a relevância da radiografia panorâmica como exame de triagem em odontologia, permitindo identificar alterações ósseas sugestivas de displasia e, simultaneamente, confirmar a ausência de lesões em regiões cirúrgicas. Assim, ressalta-se seu papel no diagnóstico precoce, no direcionamento do planejamento e na segurança dos procedimentos, assegurando maior previsibilidade e êxito terapêutico.

Descritores: Radiografia Panorâmica, Displasia Cimento-Óssea Periapical, Cementoma.

¹Acadêmico(a) de Odontologia do Centro Universitário INTA - UNINTA. Sobral, Ceará.

²Professor(a) do curso de Odontologia do Centro Universitário INTA - UNINTA. Sobral, Ceará