

TRATAMENTO CIRÚRGICO ODONTOLÓGICO EM PACIENTE PORTADOR DE CARCINOMA BASOCELULAR PREVIAMENTE A RADIOTERAPIA: RELATO DE CASO

Luiza Queiroz Rosado de Souza, Laís Sousa Maia, Débora Laís de Sousa Castro, Yuri Rodrigues de Cristo Trindade, Andressa Nascimento de Souza, André Rodrigo Justino da Silva, Julierme Ferreira Rocha
lqrsouzaa@gmail.com

Introdução: A cirurgia ressectiva associada a radioterapia e quimioterapia são utilizadas para tratamento de neoplasias malignas da cabeça e pescoço. Entretanto, essa terapêutica apresenta alguns efeitos adversos agudos e crônicos, necessitando, desta forma, da realização prévia de tratamento odontológico. As principais finalidades dessa abordagem odontológica são: remoção de focos infecciosos ativos, identificação e retirada de possíveis fatores de risco para complicações orais durante o tratamento, como por exemplo dentes com infecções endodonticas e/ou periodontais que possam se exacerbar. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho foi relatar uma abordagem cirurgica odontológica em paciente portador de câncer bucal previamente a radioterapia. **Relato de caso:** Paciente do gênero masculino, 29 anos, que procurou atendimento odontológico na Clínica – Escola de Odontologia, da Universidade Federal de Campina Grande relatou ter sido submetido a cirurgia ressectiva de carcinoma basocelular em asa do nariz. O paciente compareceu para exame de rotina previamente ao início da radioterapia. O exame clínico e radiográficos mostraram destruição coronária extensa dos elementos dentários 27 e 28 e a tomografia computadorizada de feixe cônico evidenciou a presença de retenção da raiz do elemento 38, o qual o paciente afirma ter sido submetido a uma exodontia traumática na região. Os dentes 27 e 28 e o remanescente radicular do dente 38 foram removidos sob anestesia local e sem intercorrências. **Conclusão:** A realização de exodontia em pacientes portadores de câncer previamente a realização da radioterapia é fundamental para evitar o desenvolvimento de complicações que podem ser potencializadas no período pós-radioterapia.