



111 - SEDAÇÃO CONSCIENTE EM PACIENTE ANSIOSO SUBMETIDO A EXTRAÇÕES DENTÁRIAS E IMPLANTES: RELATO DE CASO CLÍNICO

Lívia Linhares Sobreira de Oliveira

Discente, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic

André Luís Onodera

Discente, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic

Fernanda Luccas Delmônico

Discente, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic

Flávio Muller

Docente, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic

Rogério Lima Romeiro

Coordenador, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic

E-mail para correspondência: livialinhares@gmail.com

Categoria: PROFISSIONAL

Área: IMPLANTODONTIA

Modalidade: RELATO DE CASO

O objetivo deste trabalho é o relato de caso de um paciente odontofóbico, submetido a exodontias múltiplas e instalação de implantes, atendido com sucesso sob auxílio da sedação inalatória com N₂O/O₂. Paciente R.A.M, se apresentou à clínica de implantodontia com queixa de ausência de múltiplos elementos dentários e mobilidade nos dentes remanescentes, com indicação para exodontia total do arco inferior e instalação de implantes dentário para protocolo inferior. Durante a anamnese o paciente relatou hipertensão arterial sistêmica controlada, e declarou ser odontofóbico e ansioso, inclusive com histórico de interrupção de procedimentos anteriores. O procedimento cirúrgico sob sedação inalatória com Óxido Nitroso ocorreu no centro cirúrgico da São Leopoldo Mandic – Campinas, a pressão arterial e batimentos cardíacos por minuto do paciente se mantiveram estáveis e o procedimento cirúrgico seguiu sem intercorrências, com o paciente levemente sonolento, porém calmo, responsivo e sem dor durante todo o procedimento. Portanto, a técnica de sedação consciente inalatória com óxido nitroso foi eficaz, permitindo que o tratamento odontológico fosse realizado conforme o planejado, sem intercorrências, sem interrupções e a cirurgiã-dentista responsável pelo tratamento teve maior facilidade de execução dos procedimentos.

Palavras-chave: Cirurgia bucal; Implante dentário; Ansiedade ao tratamento odontológico; Sedação consciente; Óxido nitroso