



## 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](mailto: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 N<sub>2</sub>O/O<sub>2</sub>. 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, responsável 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 cirurgião-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