

SEDAÇÃO CONSCIENTE COM ÓXIDO NITROSO NO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO

Autor(res)

Anderson Doniseti De Araujo
Santiago Mendes

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Resumo

O óxido nitroso (N_2O) é um gás anestésico incolor, não inflamável e de baixa potência administrado em combinação com oxigênio (O_2) para proporcionar níveis mínimos e moderados de sedação consciente no consultório odontológico. Diante do exposto, questiona-se se é possível atingir os resultados esperados da sedação consciente no consultório odontológico? O objetivo geral do presente artigo é compreender os processos da sedação consciente no consultório odontológico. De maneira específica, pretende-se evidenciar Óxido Nitroso e surgimento da anestesia; descrever a indicação e benefícios da sedação consciente; estudar os processos da sedação consciente. A metodologia utilizada neste trabalho é a Revisão de Literatura, através da pesquisa acadêmica em livros, artigos e afins sobre o tema em comento, com a busca nas bases de dados (livros, sites de banco de dados), em especial Scielo, Lilacs, Google Acadêmico. Concluiu-se que, através da revisão bibliográfica exposta nos resultados e discussão, a experiência geral do paciente é aprimorada pelo uso cuidadoso e profissional desse gás anestésico para construção de consultórios. O N_2O é seguro e eficaz para uso por profissionais de odontologia qualificados em uma ampla variedade de situações que requerem controle da dor e ansiedade em pequenos procedimentos cirúrgicos orais.