

P 041

ASSISTÊNCIA PRÉ-HOSPITALAR EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Gabriel Ferreira de Souza, Érica Arruda Vilela e Silva, Jeferson Viana Meireles, Larisa de Oliveira Lopes, Mayara Aparecida Augusto, Melquisedeque de Miranda Rezende, Rogério Rodrigo Ramos

Universidade Brasil - Campus Fernandópolis

A assistência pré-hospitalar que ocorre em clínica odontológica, conhecido como suporte básico de vida (SBV), é uma ação imediata dos cirurgiões dentistas e de sua equipe. As emergências médicas atendidas na clínica consistem em casos de síncope, lipotimia, choque anafilático, dispneia, parada cardíaca e respiratória, convulsões, obstrução da via aérea superior por corpo estranho e entre outras inúmeras situações. O objetivo do trabalho foi realizar um estudo de revisão bibliográfica sobre a assistência pré-hospitalar que ocorre em clínica odontológica. O tipo de estudo foi através de uma revisão de literatura. Foi utilizado a biblioteca online da Instituição, base de dados da SciELO e PubMed/Medline para coleta dos dados. Os artigos selecionados foram resumidos e transcritos para a elaboração do trabalho. Foi encontrado que o aumento dos atendimentos de emergência médica na Odontologia traz ao consultório dentário várias situações de agravos, obrigando o cirurgião dentista a obter ações preventivas para iniciar o SBV. As ações preventivas consistem em capacitações e atualizações de atendimento de emergências médicas na odontologia. As emergências odontológicas podem ocorrer em qualquer lugar, antes, durante ou após atendimento dentário, e o cirurgião dentista deve estar preparados para a ação imediata do SBV. Como conclusão, é necessário estabelecer que o cirurgião dentista deve reconhecer através dos sinais e sintomas a emergência e utilizar os recursos necessários para a manutenção da vida do paciente, sendo necessário também que o profissional saiba as medidas e condutas cabíveis a cada atendimento de emergência.

Descritores: Assistência Odontológica; Reanimação Cardiopulmonar; Assistência Ambulatorial; Clínicas Odontológicas.