

## P o84

### ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA MÉDICA DE CHOQUE ANAFILÁTICO NA ODONTOLOGIA

Naraline da Silva Neves, Mailson Dias da Silva, Kesia Trausi Duarte Gomes, Luiz Otávio Rovina Arroio, Nathália Soares Marques, Caroline Liberato Marchioli, Rogério Rodrigo Ramos

Universidade Brasil - Campus Fernandópolis

Os fármacos e outras substâncias podem provocar reações benéficas ou até malélicas para o paciente. As reações estão associadas aos fatores de incidência da natureza do antígeno e história de atopia do paciente. Os tipos de reações adversas podem ser as mais variadas possíveis, desde uma hipersensibilidade cutânea até a uma anafilaxia. A anafilaxia é uma reação alérgica aguda grave, de início súbito e evolução rápida, o que pode ser potencialmente fatal. É ponderoso que o cirurgião dentista tenha o conhecimento dos fatores etiológicos desencadeantes de anafilaxia, e também ter o conhecimento da ação dos fármacos mais utilizados na odontologia. O objetivo do estudo foi realizar uma revisão bibliográfica sobre o atendimento de emergência médica de choque anafilático na odontologia. Os dados foram coletados no Pubmed e Scielo. A análise foi realizada resumindo e transcrevendo as informações necessárias sobre o SBV na odontologia através do estudo de revisão bibliográfica. Foi achado na literatura que os agentes que mais acarretam anafilaxia na odontologia, são os analgésicos, antitérmicos, antibióticos e os anti-inflamatórios não hormonais e que a maioria dos agentes desencadeantes de anafilaxia está relacionada com o mecanismo de hipersensibilidade imediata pela IgE, que culmina com a ativação de mastócitos e basófilos. Diversos fatores podem aumentar a gravidade de uma reação anafilática ou interferir no tratamento bucal, tornando-a, assim, potencialmente mais grave. Como conclusão, é imprescindível a aquisição de aparelhos e técnicas especiais como respiração independente por meio de cilindros de oxigênio, técnicas de massagem cardíaca e atenção apropriada a crise convulsiva, e principalmente a presença fármacos antianafilático em clínicas odontológicas.

**Descritores:** Medicina de Emergência; Anafilaxia; Odontologia.