**REAÇÕES ALÉRGICAS GRAVES À ANESTESIA EM ODONTOLOGIA**

Vitoria Santos Carvalho

Centro Universitário do Norte - Uninorte

(vitoriacarvalho2174@gmail.com)

**Introdução:** A administração de anestésicos locais é uma prática rotineira nos atendimentos odontológicos, principalmente em cirurgias, proporcionando conforto aos pacientes durante os procedimentos. No entanto, a rara, mas potencialmente grave, ocorrência de anafilaxia a esses agentes exige uma compreensão profunda por parte dos profissionais de odontologia. **Objetivo:** Investigar a anafilaxia associada ao uso de anestésicos locais, buscando identificar fatores de risco, examinar as respostas de emergência diante desses casos e explorar estratégias eficazes de prevenção. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão da literatura, onde foi realizada uma pesquisa dos artigos publicados entre 2014 e 2024, nas bases de dados Scielo, PubMed e LILACS/BVS, utilizando os seguintes descritores “Anafilaxia”, “Anestésicos Locais” e “Hipersensibilidade”. Os critérios de inclusão para selecionar os trabalhos foram: textos completos, do tipo artigo, dissertação e tese, excluindo textos em formato de resumo. **Resultados:** No total, para a realização desse estudo foram selecionados sete trabalhos científicos. Os anestésicos locais são amplamente empregados na prática clínica. Entretanto, as reações de hipersensibilidade à administração do anestésico são raras, podendo evoluir para um quadro de anafilaxia com risco de vida. Os pacientes com histórico sugestivo de alergia e condições médicas subjacentes, como asma e atopia podem aumentar a suscetibilidade à anafilaxia. Por isso, o reconhecimento de sinais e sintomas como dificuldade respiratória, hipotensão, taquicardia, urticária e edema facial durante a anestesia é crucial para uma intervenção imediata. Caso haja suspeita de choque anafilático, a epinefrina intramuscular é a intervenção de primeira escolha, seguida do encaminhamento para cuidados médicos mais avançados. Dessa maneira, para prevenir complicações é essencial uma avaliação detalhada da história médica e da alergologia do paciente antes da anestesia local. **Conclusão:** Embora as reações de hipersensibilidade grave representem uma minoria, a análise dos artigos selecionados proporcionou uma compreensão valiosa sobre diferentes aspectos desse fenômeno e as implicações clínicas.

Palavras-chave: Anafilaxia. Anestésicos Locais. Hipersensibilidade.

Área Temática: Emergências Clínicas.

.