



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2877

Titulo: ACESSO ÀS VIAS AÉREAS NA EMERGÊNCIA ODONTOLÓGICA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ANDREY BESSA MOLINA; MARCELLY OLIVEIRA RODRIGUES; SHEYLIANE CHRYSTINA PINHEIRO BARBOSA; MARCELA CORTE REAL FERNANDES; RODRIGO HENRIQUE MELLO VARELA AYRES DE MELO; RICARDO EUGENIO VARELA AYRES DE MELO

Resumo

A prática odontológica está suscetível a situações de emergência no ambulatório que merecem destaque. A obstrução aguda das vias aéreas superiores é uma complicação grave, de caráter emergencial, e passível de ocorrer em consultórios odontológicos, durante a manipulação de pequenos instrumentos, nos mais diversos procedimentos clínicos e cirúrgicos. O propósito deste trabalho é apresentar as manobras de desobstrução e acesso às vias aéreas em situações de emergência, detalhando os procedimentos em ordem de prioridade, indicações e contra-indicações: manobra de Heimlich, jaw thrust, chin lift, cricotireoidostomia, intubação endotraqueal e traqueostomia. Os estudos indicam a manobra de Heimlich como primeira alternativa nas situações de sufocamento e obstrução aguda. As manobras de jaw thrust, chin lift e o posicionamento da cânula de Guedel são eleitos para a abertura das vias aéreas. A intubação endotraqueal representa a medida profilática em caso de anafilaxia. A cricotireoidostomia é o procedimento invasivo de primeira escolha para o reestabelecimento da ventilação em situações de emergência, seguida da traqueostomia, de caráter eletivo, demandando maior tempo de procedimento, infraestrutura e experiência profissional. Contudo, observamos ser de fundamental importância o conhecimento dessas técnicas de primeiros socorros, devendo o cirurgião-dentista estar preparado para reverter um quadro de obstrução das vias aéreas proativamente, garantindo o suporte básico à vida, aproveitado a hora ouro de socorro ao paciente.