

A PREFERÊNCIA DA INTUBAÇÃO SUBMENTONIANA EM FRATURAS DO TERÇO MÉDIO DA FACE

Luana Souza Carneiro¹; Fabrício da Silva Ribeiro¹; Lorena Rodrigues Souza¹; Maria Emília Santos Pereira Ramos².

¹Discente do Curso de Odontologia da Universidade Estadual de Feira de Santana; E-mail: luanascar8@gmail.com; rodrigueslores3@gmail.com; fabriciosr19@gmail.com.

²Docente do curso de Odontologia da Universidade Estadual de Feira de Santana; E-mail: maemilia1@uol.com.

RESUMO

Os traumas maxilofaciais são a principal causa de diminuição da permeabilidade de vias aéreas. A presença de fraturas cominutivas de terço médio, especialmente as do tipo NOE (naso-orbita-etmoidal), contraindicam a intubação nasal sendo escolhidas a oro-traqueal ou traqueostomia. Devido às complicações, a intubação submentoniana é uma alternativa segura com baixa morbidade. O objetivo desse trabalho é revisar a literatura a fim de identificar os benefícios da intubação submentoniana nos casos de fraturas do terço médio da face. Para a sua construção foi feita uma busca por artigos de revisão na base de dados do PubMed utilizando de palavras-chave cadastradas no DECS e publicações dos últimos 05 anos. O tratamento das fraturas do terço médio quase sempre necessita de cirurgias de redução aberta que fazem uso da anestesia geral. A traqueostomia foi a primeira opção durante muito tempo, embora seja uma técnica segura, apresenta maiores riscos de sequelas, como sangramentos, obstrução da cânula, infecção, lesão do esôfago, edemas e problemas ao deglutir. A intubação submentoniana é uma técnica simples, rápida e segura que associa-se as vantagens da nasotraqueal e da oro-traqueal que permitem a manipulação da oclusão e acesso à região frontonasal. Além de prevenir a possibilidade de meningite iatrogênica ou trauma à região anterior da base do crânio. Caso haja necessidade, a cânula pode ser mantida por até 48 horas. Portanto, a intubação submental demonstra ser uma opção viável para a resolução dos casos de fraturas que impossibilitem a intubação nasal e oral.

Palavras-chave: Intubação; Procedimentos Cirúrgicos Operatórios; Fraturas Maxilomandibulares.

Área temática: Cirurgia Buco-maxilo-facial.

Categoria: Comunicação Oral (Forúm de Revisão de Literatura Acadêmico).