

Fratura de agulha durante anestesia

Mireya Santos **SOUZA**¹, Antônio Eduardo Ribeiro **IZIDRO**²

Resumo

Acidentes e complicações durante o atendimento odontológico estão sujeitos a acontecer, mas para que seja evitado, depende do conhecimento do cirurgião dentista quanto as técnicas e o material de escolha. As agulhas gengivais são usadas para administração de anestésicos locais, bloqueando temporariamente os impulsos dolorosos. No início do século XX as agulhas eram de material rígido e não descartável proporcionando um maior risco de fratura durante o ato anestésico. Hoje em dia, com toda tecnologia e evolução, as agulhas são descartáveis e seu material é de aço inoxidável flexível tornando acidentes, como o de fratura de agulha, uma complicação rara. Alguns fatores além do conhecimento da técnica anestésica influenciam para que ocorra esse tipo de incidente, como movimentação súbita do paciente, defeito de fabricação, dobra da agulha, reutilização excessiva, dentre outras. O objetivo deste trabalho é mostrar a importância da prevenção para que acidentes de fratura de agulha não ocorram e saber o que deve ser feito caso aconteça. O levantamento foi realizado utilizando artigos variando de 1998 a 2017. Esta complicação deve ser evitada antes mesmo de começar qualquer procedimento, envolvendo a inspeção da agulha e os devidos cuidados durante seu uso.

Palavras- chave: Fratura de agulha. Anestesia. Tomografia computadorizada.

¹Discente de odontologia na Uniceplac.

²Especialista em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilo Facial – UNICEPLAC-SES/DF.

- Os autores declaram não ter interesses associativos, comerciais, de propriedade ou financeiros, que representem conflito de interesse, nos produtos e companhias citados nesse artigo.

Autor para correspondência: Mireya Santos Souza
Endereço: QI 1, Lotes 1700/1780, Sce St. Leste Industrial –

Gama, Brasília - DF

Telefone: (64) 99246-4435

E-mail: mireyasouza@hotmail.com

Categoria: Revisão de Literatura

Área: Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilo Facial