

# **AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE ASPIRAÇÃO POSITIVA EM TÉCNICAS ANESTÉSICAS INTRABUCAIS REALIZADAS NA CLÍNICA DE CIRURGIA DO TERCEIRO ANO DO CURSO DE ODONTOLOGIA DO CESUMAR**

**RAQUEL FORLANI GENTINI**

CESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ, MARINGÁ - PR

**GUSTAVO JACOBUCCI FARAH**

CESUMAR - CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ

**LIOGI IWAKI FILHO**

UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

**LILIAN CRISTINA VESSONI IWAKI**

UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

**PABLO CORNÉLIUS COMELLI LEITE**

UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Entre as drogas de grande utilização no cotidiano odontológico, destacam-se os anestésicos locais cuja aplicação pode ser restrita à droga ou a mesma associada a um vasoconstrictor. A literatura apresenta várias reações adversas e efeitos colaterais aos anestésicos locais, como também ao vasoconstrictor associado aos mesmos, tais reações estão associadas a vários fatores relacionados ao paciente (estado geral) ou ao local de administração (intra ou extra-vascular). A aplicação dos anestésicos locais deve ser feita de maneira criteriosa, pois os mesmo quando depositados intravascularmente podem desencadear reações adversas. Uma maneira efetiva de prevenir tal situação é a realização da manobra de aspiração positiva. Os objetivos do trabalho são quantificar as punções positivas que ocorreram durante as técnicas anestésicas intrabuciais realizadas na clínica de Cirurgia do terceiro ano do Curso de Odontologia do CESUMAR e correlacionar as punções positivas com o tipo de técnica anestésica e com algum tipo de complicação para o paciente. Os tubetes anestésicos utilizados nesta clínica foram analisados por três alunos do mesmo ano, através de questionário previamente elaborado. As injeções anestésicas apresentaram os seguintes índices de aspiração positiva: Nervo Alveolar Inferior 5,9%, Alveolar Superior Posterior 2,4%, Infra-orbitário 3,0% e nos demais nervos da cavidade bucal a aspiração positiva não foi obtida. Apesar da variação absoluta dos índices obtidos com os citados na literatura, ressalta-se que o seu conhecimento relativo é de extrema significância uma vez que técnicas anestésicas com índices maiores demandam maior cuidado.

**Palavras-chave:** técnicas anestésicas; aspiração positiva; injeção intravascular

[raquelfgentini@wnet.com.br](mailto:raquelfgentini@wnet.com.br)