

ACIDENTES E COMPLICAÇÕES EM ANESTESIOLOGIA DURANTE A INSERÇÃO DA AGULHA

Amanda da Silva LEITE¹
Bárbara Talhari ZACHEO²
Eduardo Francisco de Souza FACO³
Flávia Priscila PEREIRA⁴

RESUMO

A descoberta e desenvolvimento dos anestésicos locais, possibilitou intensificar os tratamentos odontológicos com a finalidade de alcançar melhores resultados estéticos e funcionais para o paciente. No entanto, muitos fatores devem ser considerados para a realização de uma anestesia eficaz, dentre eles as condições sistêmicas do paciente, conhecimento anatômico e das técnicas empregadas para realização do ato anestésico. Se esses fatores não forem observados, podem ocorrer complicações ou acidentes durante a realização do ato anestésico como trismo, infecção, hematoma, parestesia, paralisia dentre outros. Diante da importância do conhecimento sobre tema para o clínico geral, é objetivo deste trabalho, demonstrar por meio de revisão de literatura, as diferentes formas de se prevenir ou tratar os principais acidentes e complicações em anestesia local. Conclui-se que o conhecimento das complicações e acidentes anestésicos e suas formas de prevenção e tratamento são indispensáveis para a prática clínica da odontologia em todas especialidades, possibilitando um melhor atendimento aos pacientes.

Palavras-chave: Anestesia. Complicações. Agulha.

¹Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, amanda.leite96@gmail.com

²Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, barbara.zacheo@hotmail.com

³Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, eduardo.faco@yahoo.com.br

⁴Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, flaviappereira@hotmail.com