

IMPORTÂNCIA DO ADEQUADO MANEJO DE PACIENTES NO PRÉ-OPERATÓRIO EM CTBMF: RELATO DE CASO

Ronize Peruzzi Damião¹; Samara Andreolla Lazaro²

¹Discente do Curso de Odontologia da Universidade Regional e Integrada do Alto Uruguai e das Missões- URI; E-mail: ronizedamiao20@hotmail.com.

²Docente do curso de Odontologia da Universidade Regional e Integrada do Alto Uruguai e das Missões- URI; E-mail: samaralazaro@uricer.edu.br.

RESUMO

Introdução: A anamnese é uma entrevista realizada pelo profissional de saúde ao seu paciente, através dela podemos obter informações importantes para o correto diagnóstico e planejamento clínico. O histórico de alterações sistêmicas, uso de medicamentos e atopias determinam interações medicamentosas ou restrições frente a algumas condutas adotadas. **Objetivo:** Relatar a importância de uma investigação minuciosa de todas as informações fornecidas pelos pacientes. **Relato de caso:** Paciente sexo masculino 44 anos, ASA II (hipertensão, hipotireoidismo) encaminhado para exodontia do elemento dentário 18, na anamnese o paciente referiu ser alérgico a anestésicos que contenham vasoconstritores, contudo referiu episódio prévio de procedimento que devido a toopia relatada foi utilizado mepivacaína 3% sem vasoconstritor e um dia após o procedimento apresentou náusea, vômito, dor muscular e tontura. A partir dessa informação coletada, foram solicitados exames laboratoriais para investigar possíveis alterações sistêmicas que possam estar relacionadas com o histórico de reações de hipersensibilidade. E quais as possibilidades que podem ser adotadas para exodontia do elemento 18. **Considerações finais:** Podemos concluir que todas as informações coletadas na anamnese serão cruciais tanto para o planejamento pré e pós-operatório do cirurgião, quanto para fornecer um atendimento seguro ao paciente, também é importante que o profissional saiba como prosseguir e quais alternativas utilizar para procedimentos cirúrgicos que demandam maior atenção e conhecimento.

Palavras-chave: Anestésicos Locais; Efeitos adversos; Exodontia.

Área temática: Cirurgia Buco-Maxilo-Facial.

Categoria: Comunicação oral.