



PÓS-OPERATÓRIO DE EXTRAÇÃO DE TERCEIRO MOLAR: COMPLICAÇÕES E CUIDADOS

Autor(res)

Sara Wanne Alves Silva
Eduarda Tavares Do Carmo
Marina Oliveira Dos Santos
Sarah Moita Alves

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FAMA MACAPÁ

Resumo

Os terceiros molares geralmente são os últimos dentes a irromper a cavidade bucal, sendo incomumente encontrado em oclusão. A remoção do siso por ser significativamente um procedimento comum, e um processo muito invasivo, além de, serem potencialmente capazes de causar transtornos, prejuízos à saúde bucal do paciente e alguns casos alterações físicas. Logo, o objetivo desta revisão de literatura foi apresentar as complicações pós-operatórias de terceiro molar e apontar quais são os devidos cuidados a serem tomados no pós-cirúrgico. Para tanto, foram pesquisadas nas bases de dados da Biblioteca Virtual de Saúde (BVS) LILACS, SCIELO, BBO, PUBMED, MEDLINE, usando os descritores “pós-operatório”, “exodontia”, “dente do siso”, “terceiro molar” e “complicações cirúrgicas”, onde que foram selecionados 9 trabalhos, 8 artigos científicos e 1 tese de TCC. Como resultado, observou-se que a remoção profilática dos terceiros molares inclusos tem sido cada vez mais estudada e discutida por muitos anos. Dentre os acidentes e complicações mais comuns identificados foram as hemorragias, alveolites, dor, edema, trismo, injúria ao nervo alveolar inferior, infecções abrangendo espaços faciais, injúrias em dentes adjacentes, fratura óssea da tuberosidade maxilar e da mandíbula, comunicações buco-sinusais, problemas periodontais em dentes adjacentes e deslocamento de dentes para regiões anatômicas nobres. Apesar de tudo, muitos molares inclusos ou parcialmente erupcionados podem nunca causar problema. Em suma, conclui-se que é necessário conceder as orientações adequadas, informar as possíveis intercorrências para que os agravos não venham a prejudicar o bem-estar desse indivíduo e buscar novos métodos para prevenir essas complicações durante e pós cirúrgico de terceiro molar, de modo que venha a estabelecer mais conhecimento e informações atualizadas para comunidade acadêmica, profissional e população geral.