



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

Autor(es)

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

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

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.