

AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS PÓS-OPERATÓRIAS DE EXODONTIA DE TERCEIROS MOLARES RETIDOS ASSOCIADAS AO USO DE ANTI-INFLAMATÓRIOS CORTICOIDES EM PACIENTES ATENDIDOS NA DISCIPLINA DE CIRURGIA NA UNIP-DF (APOIO UNIP)

Aluna: Sâmike Lima dos Santos

Orientador: Prof. Dr. João Geraldo Bugarin Júnior

Curso: Odontologia

Campus: Brasília

A cirurgia de terceiros molares retidos é uma prática comum e uma das cirurgias mais realizadas na Odontologia devido à perda de função do elemento por processo carioso, dente impactado ou por não ter espaço no perímetro do arco. Com esses problemas, o paciente apresenta dor, perda de função, dificuldade de ingestão de alimentos e pericoronarite, por isso é necessária a indicação de procedimento cirúrgico para cada caso planejado. O objetivo do presente trabalho foi comparar os grupos (controle e grupo que recebeu anti-inflamatório corticosteroide) quanto ao edema, dor e trismo no pós-cirúrgico, avaliando características clínicas e referências do questionário de perguntas. Foram realizadas 10 (dez) cirurgias, sendo 10 (dez) lados controles e 10 (dez) em que foi administrado dexametasona 4mg (Decadron), com posologia de tomar um comprimido uma hora antes do procedimento cirúrgico e outro na manhã do dia seguinte à cirurgia. Os pacientes de ambos os grupos foram avaliados após 07 (dias) e foi verificada a presença de alterações como trismo, hematoma, pus, rubor, edema e também o questionário de perguntas quanto a dor, febre e outros relatos ou queixa do paciente e remoção da sutura. Os resultados demonstram que, com o uso do Decadron, houve melhora de mais de 50% dos dados avaliados. Conclui-se que o uso de corticosteroide é de grande relevância na prática clínica para uma melhora no pós-operatório dando mais conforto para o paciente e no ato cirúrgico, diminuindo os efeitos exacerbados dos sinais cardinais.