

# **ESTUDO CLÍNICO COMPARATIVO DO PÓS-OPERATÓRIO UTILIZANDO PREDNISONA E IBUPROFENO EM EXODONTIA DE TERCEIROS MOLARES INFERIORES (APOIO UNIP)**

**Aluna:** Ana Paula Costa de Abreu Vieira

**Orientador:** Prof. Dr. Cláudio Maranhão Pereira

**Curso:** Odontologia

**Campus:** Goiânia

A necessidade de um pós-operatório confortável e rápido retorno às atividades diárias dos pacientes submetidos à remoção de terceiros molares tem sido levada em consideração na busca por um melhor tratamento medicamentoso. Dentre as principais queixas dos pacientes após essas extrações estão a dor, o edema e a limitação de abertura bucal, as quais são causadas inevitavelmente pela inflamação decorrente das lesões aos tecidos moles e duros para efetuação do ato cirúrgico. Muitas vezes, essa resposta inflamatória do indivíduo é mais maléfica do que benéfica, promovendo sensações desagradáveis aos pacientes. Neste sentido, os anti-inflamatórios reduzem a amplitude dessa resposta inflamatória, inibindo em um ponto ou outro enzimas responsáveis pelas substâncias que desencadeiam a dor. Dos grupos de anti-inflamatórios mais estudados, os corticosteroides, como a prednisona, e os anti-inflamatórios não esteroidais (AINES), como o Ibuprofeno, serão os objetos de pesquisa no intuito de avaliar a eficácia entre eles, que será interpretada pela mensuração da intensidade, da presença ou ausência da dor, do edema e da limitação de abertura bucal, tendo como iniciador dessas consequências a cirurgia de remoção de terceiros molares inferiores inclusos.