



**22º Copeo** Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2729

## Titulo: ACIDENTES E COMPLICAÇÕES EM EXODONTIAS DE TERCEIROS MOLARES

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ISABELA IZIDORO RAMOS; DIONE ALBUQUERQUE MELO DE LIMA; ADELMO CAVALCANTI ARAGÃO NETO; CAMILA VIEGAS RENAUX DE ANDRADE; LARISSA SANTOS FERNANDES; PEDRO HENRIQUE JOSÉ ROZA; ELIZABETH ARRUDA CARNEIRO PONZI

### Resumo

A remoção cirúrgica dos terceiros molares inclusos e ou impactados é um dos procedimentos mais frequentemente realizados nas cirurgias bucomaxilofaciais e por vezes resultam em considerável edema, mal estar e dor que podem ser transitória ou permanente. Os fatores que contribuem para estes sintomas são complexos, porém muitos estão relacionados ao processo inflamatório iniciado no procedimento cirúrgico. Entre os acidentes e complicações mais comuns encontram-se as hemorragias, trismo, lesão do nervo alveolar inferior, infecções, dano em dentes adjacentes, alveolite, dor, edema, fratura de dentes como também da tuberosidade maxilar e/ou da mandíbula, alterações periodontais em dentes adjacentes, deslocamento de dentes para regiões anatômicas nobres, comunicações buco sinusais e buco nasais. Uma das principais formas de prevenção destas complicações é solicitar radiografias adequadas e revisá-las cuidadosamente. O Cirurgião Dentista deve ter habilidade e seguir todos os princípios de biossegurança. O objetivo deste trabalho é esclarecer, através de uma revisão da literatura, as complicações que podem ocorrer após a extração dos terceiros molares, com o intuito de destacar as indicações, contra-indicações bem como os aspectos preventivos de sua remoção. A negligência de cuidados relativos ao planejamento pré-operatório, correta técnica cirúrgica e orientações pós-operatórias adequadas pode favorecer o aparecimento de acidentes e complicações oriundas das extrações de terceiros molares e podendo provocar problema irreversíveis na sua saúde dos pacientes.