

eP1572**Estudo retrospectivo do perfil de pacientes em uso de anticoagulantes orais submetidos a procedimentos cirúrgicos odontológicos**

Natália Batista Daroit, Fábio Luis Festugatto, Luiz Felipe Beltrame, Júlio César Córdova Maciel, Pantelis Varvaki Rados - HCPA

Cirurgiões dentistas em sua atividade clínica deparam-se com o desafio de realizar procedimentos cirúrgicos em pacientes que utilizam anticoagulantes orais. O principal motivo da preocupação são as complicações pós-operatórias como sangramentos e infecções. O objetivo deste trabalho foi demonstrar o perfil dos pacientes anticoagulados que foram submetidos a extrações dentárias bem como as características destes procedimentos e descrever o manejo trans e pós-operatório. Este trabalho foi realizado utilizando os prontuários de todos os casos de pacientes anticoagulados submetidos a extrações dentárias do Ambulatório de Odontologia do HCPA no período de janeiro de 2014 a dezembro de 2015. Um total de 60 pacientes, 82 procedimentos e 145 exodontias foram encontrados. O principal anticoagulante oral utilizado foi warfarina. A média de INR foi de 2.47 (DP±0.53), a maioria dos dentes extraídos foram monoradiculares, a maioria das exodontias foi um dente/procedimento e não foram registradas complicações pós-operatórias. Com isso, podemos inferir que é seguro realizar cirurgias dento-alveolares em pacientes submetidos à anticoagulação oral, desde que métodos adicionais como monitoramento do INR, técnicas atraumáticas e medidas hemostáticas locais sejam cuidadosamente seguidos. Palavras-chaves: anticoagulantes orais, cirurgias dento-alveolares, extrações dentárias