

ÍNDICE DE SANGRAMENTO COM TAMPÃO HEMOSTÁTICO L-PRF EM PACIENTES CARDIOPATAS

Autor(res)

Alexandre Meireles Borba
Grazielle Eliane Almeida Picote
Carolina Silvano Vilarinho Da Silva
Susana Balbino Vilela Cajango Smiljanic
Pedro Augusto Eufrausino Pinto

Categoria do Trabalho

Pós-Graduação

Instituição

UNIVERSIDADE DE CUIABÁ - UNIC

Resumo

O manejo de indivíduos em terapia anticoagulante que necessitam ser submetidos a procedimento de exodontia é um grande desafio para a cirurgia odontológica devido ao risco de hemorragia pós-operatória, em especial pela manutenção ou não do medicamento que altera a hemostasia para a realização da intervenção cirúrgica. Se por um lado há a possibilidade de maior sangramento intra-operatório, pelo outro existem os possíveis eventos tromboembólicos sistêmico que podem ser graves. Algumas medidas hemostáticas podem ser utilizadas durante o ato cirúrgico para auxiliar o controle do sangramento, sendo uma delas a fibrina rica em plaquetas e leucócitos (LPRF), uma membrana autógena confeccionada a partir do sangue do próprio indivíduo com resultado hemostático bastante satisfatório. Portanto, o objetivo desse estudo é analisar a formação e manutenção do coágulo após exodontias com o uso de hemostático absorvível de esponja hemostática purcina ou L-PRF por meio de um ensaio clínico randomizado.