

ESTUDO COMPARATIVO DA EFICÁCIA DE DOIS AGENTES HEMOSTÁTICOS LOCAIS, ÁCIDO TRANEXÂMICO E ÁCIDO ÉPSILON-AMINOCAPROICO, UTILIZADOS EM ALVÉOLO PÓS-EXODONTIA (APOIO UNIP)

Aluno: Christyan Moretti Pereira

Orientador: Prof. Dr. Levy Anderson César Alves

Curso: Odontologia

Campus: Sorocaba

Alguns procedimentos realizados em odontologia podem gerar sangramentos, por exemplo, exodontias, implantes, tratamento periodontais, entre outros. Esse sangramento pode ser excessivo, devido a alterações de coagulação de origem patológica, medicamentosa, por exemplo, relacionada ao uso de anticoagulantes ou até mesmo iatrogênicas. As hemorragias podem ser classificadas quanto à sua localização (externa ou interna), origem (venosa ou arterial, apresentando diferentes características velocidade de extravasamento de sangue para fora dos vasos sanguíneos, coloração e fluxo), momento da hemorragia (intra ou pós-operatória), e podem levar à deiscência das suturas, infecções, hematomas, edema e dificuldade de trabalho. O objetivo deste estudo é comparar a eficácia de dois agentes hemostáticos locais, ácido tranexâmico (Transamin®) e ácido épsilon-aminocaproico (Ipsilon®), quando utilizados em alvéolos pós-exodontia. 40 pacientes serão convidados a participar deste estudo e serão alocados em diferentes grupos aleatoriamente, GI (n=20, Transamin®) e GII (n=20, Ipsilon®). A medição do tempo de sangramento ocorrerá de forma imediata e de forma mediata (24 h pós-exodontia). A análise estatística dos dados coletados será realizada por meio do *software* Stata® e os resultados obtidos serão descritos.