



B0150

ESTUDO PROSPECTIVO COMPARATIVO ENTRE AS TÉCNICAS DE INCISÕES ESCALONADAS E ASSISTIDA POR VIDEOENDOSCOPIA PARA A RETIRADA DA VEIA SAFENA

Pedro Henrique Ramos Lopes (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Fábio Hüsemann Menezes (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Introdução: Na extração de veia safena magna (VSM) através de incisões escalonadas, preservam-se pontes de tecido íntegro entre as incisões. Na assistida por videoendoscopia, são realizadas incisões menores. **Objetivos:** Comparar as complicações incisionais em pacientes operados pelas duas técnicas. **Metodologia:** Sorteio de 60 pacientes, 30 para cada grupo. Por limitações de material e burocracia do centro cirúrgico, apenas recentemente pudemos realizar cirurgias assistidas por vídeo, em 3 pacientes, com resultados ainda não conhecidos. **Resultados:** De 60 pacientes operados em um ano com retirada de safena, foram excluídos do estudo 40 pacientes, 27 por perda de seguimento, 2 por uso intra-operatório de prótese em lugar da VSM, 1 por recusa do TCLE, e 17 casos em que os dados cirúrgicos necessários não foram coletados suficientemente. Nos 20 pacientes estudados a idade média foi de 67,35 anos, sendo 12 homens, 13 tabagistas, 5 diabéticos e 14 hipertensos. Dentre as complicações, foram observados 2 casos de hematoma, 12 de edema, 4 de infecção (de bordas cirúrgicas), 6 de deiscência e 2 de linfocele. **Discussão:** Na literatura, observa-se incidência de 52,3% de edema, 25% de infecção, 36,4% de deiscência. Apesar da pequena amostra, a incidência de complicações foi comparável à da literatura.

Extração da veia safena - Complicações incisionais - Extração assistida por vídeo