



B0153

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

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

Na extração de veia safena através de incisões escalonadas, preservam-se pontes de tecido íntegro entre as incisões. Na assistida por videoendoscopia, são realizadas pequenas incisões.

**Objetivos:** Comparar as complicações incisionais nas duas técnicas. **Metodologia:** comparação das duas técnicas, através da análise de, a princípio 60 pacientes pela via escalonada e 20 pela via endoscópica. **Resultados:** Foram excluídos do estudo 40 pacientes, 27 por perda de seguimento, 2 por uso intraoperatório 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. O grupo da cirurgia por via endoscópica, ainda não completo, com 7 pacientes, apresentou edema em 6 dos casos, 1 caso de deiscência e 1 de hematoma. **Discussão:** Na literatura, observam-se incidências de 52,3% de edema, 25% de infecção, 36,4% de deiscência. De forma que as complicações da via escalonada foram próximas às da literatura enquanto a por via endoscópica, desviada, com maior incidência de edema e menor de deiscência, infecção e linforreia.

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