



B0154

ESTUDO COMPARATIVO DAS COMPLICAÇÕES INCISIONAIS DA RETIRADA DA VEIA SAFENA INTERNA ENTRE AS TÉCNICAS DE INCISÕES ESCALONADAS E ASSISTIDAS POR VIDEOENDOSCOPIA

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

Introdução: Na extração de veia safena magna através de incisões escalonadas, realizam-se cortes sobre o trajeto do vaso, preservando-se pontes de tecido íntegro entre as incisões. Na retirada assistida por videoendoscopia, são realizadas pequenas incisões, de aproximadamente 2 cm, nas regiões correspondentes à veia a ser retirada. **Objetivos:** Envolveram comparar as complicações incisionais nas duas técnicas. **Metodologia:** O trabalho foi dividido em duas fases: uma retrospectiva para analisar a incidência de complicações incisionais no serviço, em que a técnica utilizada é a escalonada, e gerar contexto para a comparação prospectiva; outra fase, prospectiva, com o objetivo de comparar as complicações incisionais geradas pelas duas técnicas, que está em andamento, atualmente com 7 pacientes. **Resultados:** Na etapa retrospectiva, dentre os 110 pacientes analisados, há registro de 2 óbitos, 4 reoperações, 27 amputações e 15 complicações incisionais, sendo 5 hematomas, 3 hiperemias, 4 deiscências, 7 infecções, 3 necroses de bordo e 1 linfedema. **Conclusão:** As complicações incisionais da extração de veia safena magna são sub-registradas quando se estabelece comparação com os dados existentes na literatura. Espera-se, com a fase prospectiva, que se obtenham dados mais relevantes e concordantes com o existente na literatura sobre o tema.

Extração da veia safena - Complicação incisional - Comparação retirada safena