

Programa Institucional de Bolsas  
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25  
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq  
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0233

### **EFETIVIDADE DA VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA NAS VIDEOSIRURGIAS, POR CONTATO TELEFÔNICO: VALIDAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE INSTRUMENTO PARA PREVENÇÃO DE INFECÇÃO DO SÍTIO CIRÚRGICO**

Paula Mingotte (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Isabel Pedreira de Freitas (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A infecção de sítio cirúrgico é problema grave, atual, e constitui-se em risco inerente ao ato cirúrgico. Suas repercussões tangem tanto no âmbito social quanto no econômico, devido ao custo assistencial elevado, ao prolongamento do período de internação e reabilitação e ao bem estar da paciente bem como seu retorno ao convívio social e comunitário. **Objetivos:** obter informações sobre fatores de risco relacionados à infecção de sítio cirúrgico em pacientes submetidas a vídeo-cirurgias, com a aplicação de questionário construído e validado para a aplicação por contato telefônico. **Material e método:** trata-se de um estudo realizado em duas etapas: primeiramente, validação de questionário por peritos; em seguida, estudo descritivo, transversal, com abordagem quantitativa, com aplicação do instrumento às pacientes, por contato telefônico, submetidas à videocirurgias eletivas, 30 dias após sua alta, realizado em um hospital universitário, no interior do estado de São Paulo. A amostra será composta por cinco peritos e sessenta pacientes. **Resultado esperado:** identificar a incidência da infecção em sítio cirúrgico, advindas de videocirurgias, para se estabelecer diretrizes que possam oferecer segurança no atendimento às pacientes submetidas a cirurgias minimamente invasivas e melhorar a qualidade da assistência prestada.

Laparoscopia - Controle de infecção - Estudos de validação