

## **PREVENÇÃO DA INFECÇÃO HOSPITALAR DURANTE O TRANSOPERATÓRIO EM DOIS HOSPITAIS DO MUNICÍPIO DE JI-PARANÁ**

A importância da pesquisa sobre prevenção de infecção no transoperatório deve-se ao fato de que a ferida operatória no ato cirúrgico é uma porta de entrada para a proliferação de microorganismos, originando a infecção operatória e trazendo prejuízos tanto para o paciente, por este permanecer fora de seu ambiente social por muito mais tempo, como para a instituição, por permanecer com o paciente por um tempo maior de internação e sob risco de vida. O objetivo deste trabalho é identificar quais são os procedimentos realizados pela equipe de enfermagem para a prevenção da infecção na ferida operatória, no período transoperatório, em duas instituições hospitalares do município de Jí-Paraná (RO). Inicialmente, fez-se uma revisão bibliográfica sobre o assunto, posteriormente foi realizada a pesquisa de campo, de caráter qualitativo, de corte transversal, com abordagem explicativa. Participaram da pesquisa 12 profissionais de enfermagem atuantes em centro cirúrgico, incluindo técnicos e enfermeiros. A coleta dos dados deu-se através de uma entrevista gravada individualmente. De acordo com os resultados parciais obtidos, pode ser observado que há uma diferença significativa entre os procedimentos realizados nos dois hospitais, para a prevenção da infecção transoperatória. No hospital A, órgão público, faltava um gerenciamento quanto aos recursos materiais, humanos e financeiros, o que gerava dificuldade para realizar os procedimentos conforme recomendam os órgãos legais. No hospital B, privado, observou-se que os procedimentos ocorriam conforme o preconizado pelos órgãos legais, com enfoque maior na educação continuada e uma supervisão atuante. Pode-se concluir que no hospital A existia dificuldade em realizar os procedimentos para prevenção de infecção transoperatória, enquanto no hospital B, identificamos que os procedimentos ocorriam conforme o preconizado pelo Ministério da Saúde.

**Palavras Chave:** Centro Cirúrgico. Infecção Hospitalar. Transoperatório