



FATORES ENVOLVIDOS EM INFECÇÃO DE SÍTIO CIRÚRGICO (ISC)

Giovana Roper Moreschi¹; Tatiana Urbano e Silva²; Ludmila Lopes Maciel Bolsoni³

^{1,2}Acadêmicas do Curso de Medicina, UNICESUMAR, Maringá-PR. Programa de Iniciação Científica da UniCesumar (PIC).

³Orientadora, Mestre, Docente do Departamento de Medicina.

RESUMO: O presente projeto de pesquisa tem como objetivo geral identificar os principais fatores envolvidos em Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC), por meio da análise de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos durante a internação e após a alta em um hospital situado no município de Maringá na região noroeste do estado do Paraná. Outro ponto importante da pesquisa como objetivos específicos pretende-se verificar a incidência de Infecção de Sítio Cirúrgico no pós-cirúrgico e pós alta e identificando as principais cirurgias relacionadas à Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC). Na metodologia, será realizado um estudo quantitativo, prospectivo e observacional tendo como amostragem a análise de prontuários de pacientes acometidos por Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC) entre os anos de 2016 a 2018, o instrumento pré-elaborado utilizado para coleta dos dados contemplará as seguintes variáveis como sexo, idade, nível socioeconômico, tipo de cirurgia, sintomas apresentados sugestivos de infecção, tempo decorrido após cirurgia para apresentar Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC), métodos profiláticos empregados e tratamento para conter Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC). Para o tratamento dos dados será utilizada análise descritiva simples, os dados após a análise serão mensurados e tabulados em planilhas do Microsoft Excel destacando as frequências absoluta e relativa. Espera-se, portanto, da presente pesquisa identificar os fatores e quais os tipos de cirurgia possuem maior incidências de Infecção de Sítio Cirúrgico, para que assim sejam desenvolvidas medidas preventivas para diminuir os fatores que contribuem para a Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC) sendo voltadas para a conscientização dos profissionais de saúde envolvidos sobre a importância das práticas seguras, resultando em uma maior segurança no ambiente de trabalho e para os pacientes.

PALAVRAS-CHAVE: Centro cirúrgico; Medidas preventivas; Práticas seguras de trabalho; Segurança do paciente.