

## Trabalho apresentado no 21º CBCENF

**Título:** INCIDÊNCIA DE INFECÇÃO DE SÍTIO CIRÚRGICO EM UM HOSPITAL DO INTERIOR DE RONDÔNIA  
**Relatoria:** ORLETE DONATO DE OLIVEIRA  
PÂMELA POLASTRY BRAGA AMARAL  
**Autores:** THAÍS ARAUJO DA SILVA  
ALINE DE SOUZA COELHO  
DAIANY CRISTINA GIL GLIOLI CUSTÓDIO  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Valorização, Cuidado e Tecnologias  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

As Infecções de Sítio Cirúrgico (ISCs) caracterizam-se como complicações decorrentes de procedimentos que se apresentam sempre no período pós-operatório mediato, podendo acometer tecidos, órgão ou cavidades . Existem determinados fatores que são identificados como de risco para o seu desencadeamento, dentre estes fatores estão os intrínsecos relacionados ao paciente e extrínsecos que compreendem fatores relacionados ao procedimento cirúrgico e a abordagem realizada. O objetivo do presente estudo foi determinar a incidência de infecção do sítio cirúrgico em um hospital municipal do interior de Rondônia. Trata-se de um estudo quantitativo, coorte, realizado com 106 pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos eletivos, no período de agosto de 2017 março de 2018, em uma instituição pública do interior de Rondônia, por meio da aplicação de questionários, levantamento de dados de prontuário e monitorização durante o oitavo e trigésimo dia de pós-operatório, por meio de contato telefônico. Os dados foram tabulados no Microsoft Excel 2016 e analisados por estatística inferencial. Os resultados do estudo mostraram que a incidência de infecção na amostra foi 7,5%; sendo os fatores de risco, etilismo, doenças crônicas e tabagismo; todos apresentaram correlação positiva fraca, à correlação de Pearson, com exceção da escolaridade que apresentou correlação negativa fraca. Conclui-se que a taxa de incidência determinada por este estudo encontra-se acima do recomendado pelas autoridades sanitárias, fazendo-se urgente a promoção de medidas objetivando melhorar a o controle de infecção e a segurança do paciente.