

## Trabalho apresentado no 18º CBCENF

**Título:** INCIDÊNCIA DE INFECÇÕES DE SÍTIO CIRÚRGICO: REVISÃO INTEGRATIVA  
**Relatoria:** JANAINA SILVA RODRIGUES ALBUQUERQUE  
Gilmara de Lucena Beserra  
**Autores:** Adanilly Ranielly da Silva  
Marilene Silva Freitas  
Natasha Marques Frota  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Gestão, tecnologias e cuidado  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

**Introdução:** As Infecções de Sítio Cirúrgico (ISC) representam a infecção mais comum em pacientes submetidos a procedimentos operatórios e, em média, 15% de todas as infecções hospitalares. Neste contexto, pode-se chegar facilmente a níveis superiores a 20%, quando analisados procedimentos específicos. As infecções relacionadas a procedimentos cirúrgico realizados aumentam significativamente, tornando esse tipo de infecção resistente, principalmente pelo aumento do período de internação e pelo uso de terapia antibiótica. **Objetivo:** Descrever a produção científica sobre a incidência de infecções por sítio cirúrgico. **Metodologia:** Utilizou-se a revisão integrativa da literatura científica nacional, sendo este método de investigação fundamentado como objetivo manter os padrões de clareza, rigor e replicação dos estudos primários. Na coleta utilizou-se como critérios de inclusão os artigos pesquisados na íntegra, disponíveis em inglês, português e espanhol, coletados de 2010 a 2014. Os critérios de exclusão: foram as publicações que não estivessem em formato de artigo científico, como resenhas, dissertações, teses, livros e editoriais, ou que não estavam disponíveis na íntegra para acesso online. As buscas foram selecionadas entre junho e julho de 2015. Foram utilizadas como fonte de levantamento de dados do estudo: Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (Lilacs), Biblioteca Virtual em Saúde e SciELO - Scientific Electronic Library Online. Os descritores utilizados foram: Infecção hospitalar, Cirurgia, Enfermagem. A amostra foi composta de 17 artigos. **Resultados:** Foram identificados 85 artigos, dos quais 17 foram selecionados obedecendo aos critérios de inclusão. Destes, 10 no Lilacs e 07 Scielo. Os estudos mostram que nove artigos eram pesquisas originais, 5 reflexão teórica e 3 relatos de experiência. Os principais achados dos artigos foram: as infecções no pós operatório e o risco de infecção cirúrgica na hora do procedimento. **Conclusão:** Concluímos que a infecção por sítio cirúrgico é um dos problemas mais graves que acomete os pacientes em procedimento cirúrgico e em outros casos em pacientes hospitalizados.