

Trabalho apresentado no 19º CBCENF

Título: INFECÇÃO DO SÍTIO CIRÚRGICO: FATORES CONTRIBUINTES PARA SUA PREVENÇÃO
Relatoria: FATIMA APARECIDA SALES DE ARAUJO
Joathan Borges Ribeiro
Autores: Gabriele de Andrade Leal
Josefa Jadiane dos Santos
Lino Eduardo Farah
Modalidade: Pôster
Área: Inovação, Tecnologia e Cuidado
Tipo: Pesquisa
Resumo:

INTRODUÇÃO: O sítio cirúrgico consiste no local específico do corpo humano submetido ao procedimento cirúrgico. As infecções do sítio cirúrgico (ISC) são aquelas que ocorrem como complicação de uma cirurgia, podendo ser diagnosticadas entre 30 dias após a realização do procedimento até três meses, dependendo do mesmo e da presença, ou não, de prótese. **OBJETIVO:** Evidenciar os fatores que contribuem para prevenção da ISC. **METODOLOGIA:** Estudo descritivo caracterizado como revisão literária. O referencial teórico fundamentou-se na utilização e análise de artigos científicos e manuais selecionados por meio da biblioteca virtual de saúde (BVS), sendo eles publicados nos últimos 5 anos não havendo restrição quanto ao idioma. **RESULTADOS:** As principais fontes que podem contaminar os tecidos durante a cirurgia são de causa endógena. Esses microrganismos são, principalmente, aqueles que compõem a microbiota da pele e do sítio manipulado. Segundo o Manual de prevenção de infecção do sítio cirúrgico zero compacto, estima-se que 40 a 60% destas infecções possam ser prevenidas através de quatro requisitos básicos: preparo da pele do paciente e da equipe cirúrgica; remoção adequada dos pelos; profilaxia antimicrobiana adequada; cuidados com o ambiente e estrutura. **CONCLUSÃO:** Diante disso, faz-se necessário que haja uma avaliação constante do paciente atentando-se à presença de fatores de risco para o desenvolvimento de infecções do sítio cirúrgico visto que essa é uma das maiores fontes de morbidade e mortalidade entre os indivíduos submetidos à cirurgias. **REFERÊNCIAS:** SANTOS, C. M.; CAREGNATO, R. C. A.; MORAES, C. S.; Equipe cirúrgica: adesão à meta 1 da cirurgia segura/Surgicalteam: adherencetogooneto a safe surgery. Rev. SOBECC. Out.-dez. 2013; 18(4):47-56.; SEVILHA, H. A.; PAIVA, L. S. J.; POVEDA, V. B. P.; Análise das variáveis ambientais em salas cirúrgicas: fontes de contaminação, Rev. SOBECC, São Paulo. jul./set. 2014; 19(3): 123-128.; MANUAL DE PREVENÇÃO DE INFECÇÃO DE SÍTIO CIRÚRGICO ZERO COMPACTO. Disponível em: https://medicalsuite.einstein.br/pratica-medica/guias-e-protocolos/Documents/manual_infeccao_zero_compacto.pdf. Acessado em 27 de maio de 2016.