

# 6ª SEMANA DE CONHECIMENTO



## Prevenção de infecção da corrente Sanguínea relacionada ao cateter venoso centrais (CVC)

### Autor(res)

Andréia Lima Tomé Melo

Roseni Cardoso De Macedo Passos

### Categoria do Trabalho

3

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

A prevenção de infecções relacionadas aos cateter venoso centrais (CVC) é crucial na prática clínica devido aos riscos graves que representam para os pacientes. Microrganismos variados, resistência a antimicrobianos e formação de biofilme são desafios enfrentados. A justificativa foi pautada na importância da temática, devendo contar com uma maior gama de matérias disponibilizados tanto para os profissionais já atuantes, quanto para os acadêmicos. O problema foi: "De que maneira se deve proceder com o intuito de prevenir a ocorrência de infecções na corrente sanguínea, relacionadas com os cateteres venosos centrais". O objetivo geral consistiu em identificar a maneira adequada de prevenir a ocorrência de infecções na corrente sanguíneas, resultantes de ações com cateteres venosos centrais. Nas conclusões observou-se que a recomendação de medidas como higiene das mãos é escolha adequada do local de inserção. Estratégias inovadoras, como revestimentos antimicrobianos em cateteres, são desenvolvidas para prevenção.

Capacitação adequada dos profissionais e uma cultura institucional voltada para a segurança do paciente são essências. A prevenção de infecções relacionadas a CVC requer uma abordagem multidisciplinar e integrada.