

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: IMPLANTAÇÃO DE BUNDLES PARA A INFECÇÃO DE CORRENTE SANGUÍNEA
Relatoria: NEVITON BEZERRA ROSA
Autores: Leticia de Fátima Lazarini
Deyvid Fernando Mattei da Silva
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias
Tipo: Pesquisa
Resumo:

INTRODUÇÃO: As infecções hospitalares são responsáveis por várias mortes no mundo todo. Em especial a infecção de corrente sanguínea relacionada ao uso de cateter venoso central e sua manipulação vem sendo discutida por muitos profissionais nas instituições de saúde. Segundo a ANVISA o índice de infecção de corrente sanguínea relacionada ao cateter venoso é um poderoso indicador de qualidade dos serviços de saúde. Uma das medidas sugeridas pela ANVISA é a implantação de um pacote de medidas - Bundle, que visa a diminuição do índice de infecção, com a higienização das mãos, as precauções máximas de barreira na passagem do cateter, a anti-sepsia com Clorexidina, a escolha do sítio de inserção adequado, a reavaliação diária da necessidade de manipulação do cateter. **METODO:** Trata-se de uma revisão de literatura sobre a implantação do Bundle de prevenção de infecção de corrente sanguínea relacionada a cateter venoso central. **RESULTADO:** Os estudos mostram que a infecção de corrente sanguínea relacionada a cateter venoso central é a principal causa de infecção nas instituições de saúde. A importância da implantação do Bundle de prevenção de infecção de corrente sanguínea relacionada a cateter venoso central nas instituições de saúde. A higienização das mãos é a principal medida implantada e a que mais demonstra resultados satisfatórios na prevenção de infecção. **CONCLUSÃO:** É necessário o envolvimento de todos os profissionais para o controle de infecção. A implantação de Bundles é uma ferramenta muito útil que pode ser empregada nos hospitais e aliada a lavagem das mãos pode reduzir as infecções de corrente sanguínea.