

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: BUNDLES COMO FERRAMENTA PARA REDUÇÃO DA INFECÇÃO RELACIONADA À ASSISTÊNCIA À SAÚDE EM UM HOSPITAL FILANTRÓPICO

Relatoria: Karony Vieira Oliveira

Autores: Elizayne dos Santos
Íris Regina de Aguiar Lima

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

As infecções relacionadas a assistência à saúde (IRAS) são consideradas um problema de saúde pública, é caracterizada por toda e qualquer infecção que acomete o indivíduo, que esteja atrelado a um procedimento da assistência, pode ser manifestada na internação, bem como após a alta hospitalar, isso aumenta a morbidade e mortalidade, bem como a segurança do paciente e qualidade da assistência. Vale ressaltar que as IRAS são evitáveis, quando adotadas medidas de prevenção e controle, a exemplo dos BUNDLES. Estudos demonstram que em média 85% das IRAS está associado aos dispositivos invasivos, sendo os principais, infecção do trato urinário (ITU), infecção de corrente sanguínea, e pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM), uma importante ferramenta para redução das IRAS são os bundles, que é um conjunto de intervenções e avaliações aplicadas diariamente para identificar alterações não fisiológicas dos sítios de inserção dos dispositivos invasivos, ocorrendo a diminuição de eventos adversos. O objetivo deste trabalho é verificar o uso dos bundles na prevenção e redução das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde em um hospital filantrópico de Sergipe. O trabalho trata-se de um relato de experiência do uso dos bundles diariamente na tentativa de seguir intervenções de prevenção e cuidados, como lavagem das mãos, preservação dos campos estéreis na hora de inserção dos dispositivos, cuidados de antisepsia na manipulação dos mesmos, e ainda, identificar sinais de infecção precoce, visto que a identificação de alterações no pacote de intervenções avaliado, norteia a equipe de saúde a desinvadir o paciente, antes mesmo da infecção instalar-se. Foi observado em média de um ano (julho/2021 - julho/2022), que após adoção do bundles por parte do hospital ouve uma redução das IRAS, porém, existem alguns fatores inevitáveis para propensão da mesma, como idade, tempo de internação, local de punção dos dispositivos, a exemplo da região femoral, visto que é meio úmido, facilitando colonização de microbiota bacteriana, com isso, conclui-se que, os bundles contribui para prevenção e enfrentamento das IRAS durante o tempo avaliado.