

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: IMPORTÂNCIA DA UTILIZAÇÃO DE BUNDLES EM UTI: PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA

Relatoria: ANA PAULA SOUZA ABINADER

Autores: Thamires Assumpção Cruz Duarte

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) é uma das complicações mais comuns nos pacientes ventilados mecanicamente no ambiente de terapia intensiva, sendo uma infecção nosocomial elevando a mortalidade. Esse tipo de pneumonia surge em 48-72 h após intubação orotraqueal e instituição de VM invasiva. Diante desse panorama, é fundamental que ações de prevenção da PAVM sejam prioritárias nas instituições de saúde, a fim de promover segurança aos pacientes que necessitam de assistência ventilatória invasiva durante sua internação em UTI. Atualmente, tem sido bastante utilizado os Pacotes ou Bundles de cuidados, os quais reúnem um pequeno grupo de intervenções que, quando implementadas em conjunto, resultam em melhorias substanciais na assistência a saúde. Objetivo: Este trabalho tem como objetivo mostrar a importância de estratégias para prevenção de pneumonia associada à ventilação mecânica com a ferramenta dos bundles. Metodologia: Trata-se de uma revisão de literatura descritiva com abordagem qualitativa com o propósito de identificar as estratégias utilizadas para prevenção de PAVM em UTI através da ferramenta Bundles. Foi realizado um levantamento na base de dados eletrônicos Biblioteca Virtual em Saúde (BVS-SCIELO-BIREME). Resultados: Diante da pesquisa realizada foram identificados que somente o bundle não seria tão eficaz na prevenção de PAVM, mas que os cuidados da equipe multidisciplinar seriam reconhecidos como efetivos para profilaxia da pneumonia associada à ventilação mecânica. Dessa forma, o bundle constituiu-se por cuidado com níveis de evidência I e II, sendo: Higiene oral com clorexidina 0,12 %; elevação da cabeceira entre 30-45°; pressão do cuff entre 20-30 cm H₂O; e cuidados com aspiração de secreções. Esses cuidados bem como outros, apresentam efetividade para prevenção de PAVM. Conclusão: Conclui-se que o bundle de prevenção de PAVM teria que ser construído coletivamente por profissionais de enfermagem e fisioterapia. Destaca-se ainda, a fácil aplicabilidade desses bundle devido à simplicidade dos cuidados que o compõe, os quais não demandam aumento na carga de trabalho dos profissionais ou custos adicionais para instituição, possibilitando assim sua aplicação em qualquer UTI. Espera-se que a utilização do bundle, possa contribuir para redução das taxas de PAV e promover qualidade e segurança no cuidado ao paciente sob ventilação mecânica invasiva.