

**APLICABILIDADE DOS BUNDLE NA PREVENÇÃO DA PNEUMONIA
ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA**

Vânia Rodrigues de Souza (*Enfermeira, graduada pela Faculdade Alfredo Nasser*)

Ludimila Cristina Souza Silva (*Docente do curso de Enfermagem da Faculdade Alfredo Nasser*)

Cleiciane Vieira de Lima Barros (*Docente do curso de Enfermagem da Faculdade Alfredo Nasser*)

enfermeiraludimilacristina@bol.com.br

(62)8179-8580

APLICABILIDADE DOS BUNDLE NA PREVENÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA

Introdução: A pneumonia associada a ventilação mecânica (PAVM) é a principal complicação respiratória que acomete os paciente hospitalizados em unidade de terapia intensiva. Essa complicação na maioria das vezes encontra-se associada a praticas assistenciais inadequadas que aliadas ao estado patológico do paciente, tornam-se fatores importantes para o prolongamento da hospitalização (CRUZ et al.,2011). A PAVM pode ser evitada através da implementação de alguns procedimentos antecipadamente preconizados no “*bundle*”, ou seja, através de pacotes de medidas baseados em estratégias que minimizam a ocorrência de pneumonia. Através da adesão as diretrizes preconizadas pelo “*bundle*” é possível ter uma adesão significativa as medidas profiláticas contribuindo para a redução do período de uso de ventilação mecânica e assim reduzindo o risco de PAVM (GOMES, SILVA et al., 2010; SILVA, et al., 2011).**Objetivo:** Evidenciar a importância da implementação do “*bundle*” na prevenção e controle da pneumonia associada à ventilação mecânica, destacando a necessidade de qualificar a equipe de enfermagem para prestar uma assistência de qualidade nesse contexto.

Metodologia: Trata-se de um estudo bibliográfico, descritivo-exploratório e retrospectivo, com análise integrativa, sistematizada e qualitativa. Os dados foram obtidos através da busca em bases de dados virtuais em saúde, como BIREME, MEDLINE e SCIELO. **Resultados:** Os estudos encontrados foram agrupados em quatro categorias: “ventilação mecânica”, “PAVM como principal complicação da ventilação mecânica”, “medidas preventivas para PAVM” e “*Bundle* como principal estratégia para prevenir PAVM”. **Discussão:** Através da análise dos dados observou-se que a prevenção da PAVM exige a implementação de estratégias que interligadas promovam uma assistência de qualidade. O “*bundle*” é um conjunto de boas práticas que quando implementado individualmente resultam em melhora na assistência ao paciente, mais quando implementada em conjunto resulta em uma redução significativa na incidência de pneumonia (5 MILLION LIVES CAMPAIGN 2008).Destaca-se como importante estratégia a implementação do “*bundle*”, que atualmente não é tão eficaz em decorrência do desconhecimento dos profissionais de saúde e da falta de conscientização sobre a importância dessas medidas.

Conclusão: Percebe-se então que é importante a implementação de medidas de educação continuada / permanente que possam aumentar o conhecimento e

despertar a consciência do profissional diante do adesão as estratégias propostas pelos “bundles”, para que dessa forma possam garantir a segurança do paciente e conseqüentemente a qualidade da assistência.

Palavras-chave: Bundle. UTI. Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica. PAVM.

Referências

5 MILLION LIVES CAMPAIGN, Prevenindo Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, 2008 p.1-45. Acesso em 30 agosto 2012.

CRUZ, F.L.C.; MENESES, M.R.R.; BARBOSA, M.C.G.; Pneumonia associada à ventilação mecânica: medidas preventivas. Rev. Pesq. Saúde. v.12, n.1, p.56-59, 2011.

GOMES, A.M.; SILVA, R.C.L.; BUNDLE DE PREVENÇÃO DA PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA: Rev. pesq.: cuid. Fundam. Online 2010. Out/dez. 2(Ed. Supl.): p.562-567. Acesso 30 agosto 2012.

SILVA, S.G.; NASCIMENTO, E.R.P.; SALLES, R.K. Bundle de prevenção da pneumonia associada à ventilação mecânica: uma construção coletiva. Texto Contexto Enferm, Florianópolis. v.21, n.4, p.837-44, 2012.