

Medidas Preventivas Para Evitar a Pneumonia Associada a Ventilação Mecânica

Autora: Mariana L.V.P. Bravo,
Orientadora: Eliane Moura
Faculdade Inedi CESUCA

INTRODUÇÃO

A Pneumonia Associada à Ventilação mecânica (PAV) é uma infecção pulmonar hospitalar, que acomete com frequência pacientes em ventilação mecânica (VM), ou seja, aquela manifestada pelo menos 48hs após a intubação traqueal. A PAV é comumente de origem aspirativa, ou seja, aspirações de secreções de vias aéreas superiores, que causam uma resposta inflamatória e multiplicação de microorganismos que invadem as vias aéreas inferiores.

OBJETIVO GERAL

Avaliar quais as medidas preventivas para evitar a Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica.

ESPECÍFICOS

- ✓ Identificar os fatores relacionados a assistência à saúde que são considerados fatores de risco;
- ✓ Verificar intervenções que causam impactos positivos à sua prevenção;
- ✓ Citar medidas preventivas comumente utilizadas para evitar a PAV.

DESCRIÇÃO METODOLÓGICA:

Trata-se de uma pesquisa bibliográfica, na qual realizou-se uma consulta a livros, revistas eletrônicas e artigos científicos selecionados através de busca no banco de dados Scielo.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Esse estudo permitiu conhecer a existência de um bundle de cuidados para PAV, sendo este um conjunto de práticas fundamentadas em evidências, o que devem ser exercidas de forma coletiva por todos que fazem parte da equipe assistencial.

A execução destas medidas de prevenção baseadas nas evidências científicas pode reduzir de forma significativa, trazendo segurança na assistência e redução nos custos, afastando o paciente da implicação clínica que uma infecção do trato respiratório pode levar

RESULTADOS:

É relevante que para conseguir uma qualidade adequada da assistência do paciente em VM, é de suma importância o uso do bundle para que todas estas práticas estejam de comum acordo, para assim, obter-se resultados positivos. Confirmou-se através dos resultados encontrados, que para alcançar a qualidade no cuidado prestado é fundamental que todas as práticas prestadas estejam em conformidade, para assim fornecer subsídios para evitar a Pneumonia Associada a Ventilação mecânica.

REFERÊNCIAS:

- OLIVEIRA, Reynaldo Gomes. Blackbook – Clínica Médica. 2ª ed. Belo Horizonte: Blackbook, 2014.
- ALMEIDA, K. M. V. et al. Adesão às Medidas de Prevenção para Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica. Revista de Enfermagem da UFSM, Santa Maria, n. 2, v. 5, Abr/Jun 2015.

mlvp.enf@gmail.com