

PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA: INDICADORES X AÇÕES

Tema: Enfermagem Categoria: Observacional

Luana Matuella Figueira da Silva; Luana Machado Praxedes; Roberta Heidrich Guimaraes; Jessica Pereira da Cunha Machado; Lisiane Abreu dos Santos Falcão; Micheline Fraga; Ariane Baptista Monteiro; Adriana Oliveira Prestes; Juliana Harres

CTI - HOSPITAL MÃE DE DEUS Porto Alegre/RS

Introdução: As Infecções associadas aos cuidados de saúde (IRAS) são consideradas um problema de saúde pública por serem definidas como eventos adversos adquiridos durante a prestação de cuidados em saúde e indicam riscos à segurança do paciente. Pneumonia associada à ventilação mecânica (PAV) é a principal causa de morte entre IRAS, com mortalidade de 15 a 70% dos pacientes. Desta forma é essencial protocolos que busquem amenizar esse tipo de infecção, sendo bundles uma ferramenta que traz bons resultados na prevenção da PAV. Objetivo: Comparar a redução nas taxas de PAV após a adesão ao bundle de prevenção em um Centro de Terapia Intensiva (CTI) de um Hospital Privado de Porto Alegre. Material e Métodos: Estudo do tipo observacional, realizado no CTI geral adulto de um Hospital Privado de Porto Alegre/RS no período de 2016 a 2019. O bundle utilizado é composto por: elevação da cabeceira da cama, pausa diária da sedação e avaliação da possibilidade de extubação, profilaxia de hemorragia digestiva (HD), profilaxia de tromboembolismo venoso (TEV), higiene oral com clorexidina e mobilização precoce. Resultados: No comparativo dos anos de 2016 a 2019, demonstra-se uma redução nas taxas de PAV após implementação do bundle em 2016. A média de PAV reduziu de 3,4 pneumX 1000vm/dia em 2016 para 2,2 pneumX1000vm/dia em 2019, assim como a média de permanência em VM caiu de 8,5 dias em 2016 para 7,4 dias em 2019. Conclusão: A PAV além de ser um agravo é considerada um marcador da qualidade assistencial à saúde. Dessa forma, evidenciou-se que a adesão ao bundle reduz incidência de **PAV** consequentemente das IRAS. a e



