



XII CONGRESSO GAÚCHO DE Terapia Intensiva

UNISC 6 A 8 | JULHO | 2023



SANTACRUZDOSULRS

104

TECNOLOGIA EM AÇÃO: A IMPLEMENTAÇÃO DA ESCOVA DENTAL COM ASPIRAÇÃO COMO ESTRATÉGIA PARA REDUZIR A TAXA DE PAV EM UTIS

Tema: Multidisciplinar

Vanessa De Mello Konzen; Luisa Gelsdorf; Bruna Letícia Da Silva; Lilian Regina Lengler Abentroth; Sabrina Antonio De Souza; Eduardo Chaida Sonda; Suzeline Ferreira; Laura Berenice Dias Pacheco; Lisane Giselda emmel; Rafael Botelho Foernges; Lia Mara Wibell

Hospital Ana Nery
Santa Cruz do Sul/RS

Introdução: A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAV) é uma complicação comum em pacientes que necessitam de ventilação mecânica em UTIs. A PAV aumenta o tempo de internação e mortalidade, além de aumentar o custo do tratamento. A implementação de um bundle de PAV é uma estratégia comprovada para reduzir a incidência de PAV em UTIs e a escovação dental com aspiração é uma técnica adicional que tem sido proposta para reduzir o risco de PAV em pacientes em ventilação mecânica. **Objetivo:** Analisar as taxas de PAV e reformular um bundle de prevenção PAV em uma UTI com a implementação de uma escova dental com aspiração. **Material e Métodos:** Este é um estudo observacional retrospectivo realizado em uma UTI de um hospital do interior do Rio Grande do Sul. Foram analisados os dados de pacientes adultos que estiveram internados na UTI e desenvolveram PAV dos anos de 2018 a 2021. **Resultados:** Verificou-se que 16 pacientes desenvolveram alguma infecção relacionada a assistência em saúde (IRAS) em 2018, sendo 3 PAV (19%); Em 2019 foram 25 IRAS, sendo 7 PAV (28%); em 2020 foram 28 IRAS, sendo 7 PAV (25%); e em 2021 foram 66 IRAS, sendo 40 PAV (61%). Com o aumento significativo dos casos de PAV foi reformulado o bundle de prevenção de PAV da unidade com a implementação da escovação dental com aspiração como plano de ação para reduzir a taxa de PAV. **Conclusão:** A reformulação de um bundle de PAV com a implementação da escovação dental com aspiração pode ser uma estratégia simples e de baixo custo para reduzir a incidência de PAV em UTIs. No entanto, são necessários estudos adicionais para avaliar a eficácia dessa abordagem antes de ser amplamente implementada. Os resultados deste estudo podem fornecer informações importantes sobre a eficácia da escovação dental com aspiração como uma medida adicional em um bundle de PAV para reduzir a taxa de PAV em UTIs.

REALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO



sotirgs@officeeventos.com.br