

FRAGILIDADES NA PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA: RELATO DE CASO

Tema: Enfermagem

Vanessa Frighetto Bonatto; Natasha Da Silva Indruczaki; Tiago Fiabane Paviani; Igor Terra; Tatiane Irma Riegel; Fernanda Alberici; Anielle Ferrazza

HOSPITAL MOINHOS DE VENTO
PORTO ALEGRE/RS

Introdução e objetivos: A Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAV) é caracterizada pela ocorrência de infecção pulmonar após 48 horas de intubação endotraqueal, sendo a segunda principal Infecção Relacionada à Assistência à Saúde levando ao aumento da morbidade e mortalidade dos pacientes em ventilação mecânica prolongada na unidade de terapia intensiva (UTI). Diante disso, a implementação de medidas preventivas baseadas em evidências são essenciais. Este relato de caso tem como objetivo descrever as principais fragilidades nas medidas preventivas da PAV identificadas por um grupo de trabalho de prevenção da PAV em uma UTI de um hospital em Porto Alegre. **Material e métodos:** Estudo observacional, descritivo, tipo relato de caso, com análise de dados preliminares, coletados retrospectivamente entre setembro de 2022 a março de 2023 pelo grupo institucional de prevenção da PAV, composto por enfermeiros e técnicos de enfermagem da UTI. Foram observadas sete medidas de prevenção da PAV com avaliação semanal estruturada por meio de formulário eletrônico. **Resultados:** Foram realizadas 327 avaliações. Os resultados mostraram que em 48% das avaliações não ocorreu “pausa diária na sedação”, em 8% não houve “higiene oral adequada”, em 9% a “posição do filtro” estava inadequada, em 12% não foram observados “cuidados em prescrição de enfermagem”, em 37% a “pressão do balonete” estava inadequada; em 10% não foi observada “cabeceira elevada de 30° a 45°” e em 5% o “filtro do tubo orotraqueal” estava inadequado. **Conclusão:** A identificação das fragilidades das medidas preventivas da PAV possibilitam a elaboração de ações e capacitações para a equipe assistencial. Através destes dados foi elaborado um projeto de desenvolvimento assistencial para prevenção e qualificação da unidade e da equipe. Essas medidas reforçam a importância desses cuidados à beira leito impactando na redução da incidência de PAV na UTI.