



Fatores associados ao aumento de custos hospitalares de pacientes submetidos à ventilação mecânica invasiva

Tema: Enfermagem
Categoria: Observacional

Isadora Helena Greve; Ruy de Almeida Barcellos; Angela Enderle Candaten; Miriane Melo Silveira Moretti; Jaqueline Sangiogo Haas

Serviço de Terapia Intensiva do Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Porto Alegre/RS

Introdução: A Unidade de Terapia Intensiva (UTI) é uma das unidades onde há maior custo hospitalar, visto que necessita de espaço físico específico e profissionais especializados. É caracterizada como uma unidade onde são admitidos pacientes de alta complexidade, que necessitam de recursos humanos e materiais diversos, visando um atendimento de excelência. **Objetivo:** Identificar fatores associados ao aumento do custo da internação hospitalar dos pacientes submetidos à ventilação mecânica invasiva na UTI. **Material e Métodos:** Estudo transversal que incluiu 316 pacientes, submetidos à VM invasiva e internados na UTI. A coleta de dados foi realizada por meio de prontuário eletrônico. As variáveis estudadas foram: idade, sexo, causa da internação, diagnóstico na admissão, comorbidades, Simplified Acute Physiology Score (SAPS-3), permanência na UTI, dias de VM, reintubações, reinternações, óbito na UTI e hospitalar. A pesquisa foi submetida à apreciação ética do CEP-PUCRS sob parecer nº 1.355.805. **Resultados:** Os fatores associados ao aumento do custo da internação hospitalar foram: maior tempo de permanência hospitalar após a alta da UTI; maior tempo de VM; tabagismo; maior tempo de permanência na UTI e presença de infecção nosocomial. **Conclusão:** A identificação dos fatores que aumentam o custo da internação hospitalar se faz necessária e é uma importante ferramenta utilizada pelos profissionais de saúde, por oportunizá-los a considerar novas estratégias de gestão assistencial de modo que as melhorias nos processos de cuidado tenham impacto nos desfechos dos pacientes e na receita institucional, como é o caso das infecções nosocomiais. Da mesma forma, possibilita a revisão de fluxos de trabalho e modelos de gestão com vistas ao melhor gerenciamento e alocação de recursos.