

ANÁLISE DA RELAÇÃO DA MORTALIDADE COM A COMPLEXIDADE HOSPITALAR UTILIZANDO DADOS DO HCPA E REGIÕES DO BRASIL

Yuri Petermann Jung, Cristiane dos Santos Machado, Sheila Yuri Kawamoto, Katalina Cecilia Santacruz Sandoval, Marcos Guilherme Tibes Pauletti, Luiz César Pontes Fonseca Pinto, Leonardo Moura Lock, Mariza Machado Kluck

Introdução: Indicadores de desempenho são medidas indiretas da qualidade assistencial utilizadas como instrumento de monitoramento para salientar os processos, serviços ou profissionais que podem estar apresentando problemas e que necessitam de uma avaliação mais direta. Entre esses indicadores estão a mortalidade e a letalidade, que serão abordados nesse trabalho. **Objetivos:** Comparar as taxas de mortalidade hospitalar e as taxas de letalidade por capítulo do CID-10 entre o Hospital de Clínicas de Porto Alegre e hospitais de complexidade mais baixa, analisando o uso da mortalidade hospitalar como indicador de qualidade assistencial. **Métodos:** Para representar hospitais com complexidade mais baixa foram utilizados os dados da região sul e da região nordeste, sendo equivalentes, respectivamente, a um hospital de média e de baixa complexidade. Os dados do HCPA foram obtidos do Sistema de Informações Gerenciais (IG) do hospital, e as informações referentes aos demais foram retiradas do DATASUS. **Resultados e conclusões:** As taxas de mortalidade hospitalar no ano de 2010 foram de 5,2% no HCPA, 4,1% na região sul e 2,6% na região nordeste. O HCPA apresentou maiores taxas de letalidade em doenças mais graves. O melhor exemplo é o das neoplasias, que são a maior causa isolada de letalidade no HCPA, representando 33,5%. Já na região sul estão em quarto lugar, representando 13,2%, e no nordeste estão também em quarto lugar, mas representando apenas 9,8%. Com esse trabalho conclui-se que, além da qualidade assistencial, há outras variáveis que influenciam as taxas de mortalidade hospitalar e que devem sempre ser analisadas em conjunto. Uma delas é a gravidade dos pacientes, que está diretamente relacionada com a complexidade hospitalar.