

RESUMOS DOS POSTERES

Pôster 20

IMPACTO DAS DOENÇAS CARDIOVASCULARES NO SERVIÇO PÚBLICO - ANÁLISE DE CUSTOS

Maria Gorete Teixeira MORAIS, Willer Cintra PONTES, Antônio Sérgio MARTINS, Emílio CURCELLI

A criação do Sistema Único de Saúde SUS apresenta como seus princípios norteadores, entre outros, o princípio da universalidade e o princípio da equidade. Estes juntamente com os avanços tecnológicos e escassez de recursos, exige uma otimização dos recursos disponíveis sem, entretanto, alterar a qualidade da assistência à saúde. Quando analisamos os gastos do SUS em saúde, observamos um incremento anual crescente nas despesas, especialmente quando falamos das doenças cardiovasculares. O aumento dos custos com o Serviço Único de Saúde (SUS) é insustentável e faz-se necessário reduzi-los. O objetivo deste estudo foi caracterizar o gasto com as doenças cardiovasculares (DCV) em um Serviço Público.

Método: Trata-se de um estudo retrospectivo e prospectivo, com finalidade descritiva e intervencionista, desenvolvido dentro da Especialidade de Cardiologia clínica e cirúrgica, no Hospital Estadual Bauru. Foram coletados dados numéricos, referentes a gastos nas unidades vinculadas a Especialidade de Cardiologia: Enfermaria de Cardiologia (UCO), UTI Coronariana, Centro de Diagnóstico de Cardiologia(CDC), Ambulatório de Cardiologia, Hemodinâmica e Cirurgia Cardíaca. A seguir elaborouse um novo centro de custos para a finalização do levantamento. A partir destas informações, obtivemos as médias e respectivos desvios padrões. O nível descritivo de confiança foi de $\alpha = 0,05$.

Resultados: Médias obtidas: UCO: R\$ 141.542; UTI:R\$ 163.826,00; CDC:R\$73.425,00; Ambulatório:R\$ 36409,59; Hemodinâmica: R\$ 62485,00; Cirurgia Cardíaca cerca de R\$ 251.220,00.O gasto total médio foi de R\$ 728.909,06 ao mês.

Conclusão: a Doença Cardiovascular consome cerca de 16,20% da receita hospitalar e que a cirurgia cardíaca isoladamente consome 35% dos gastos da Cardiologia, mostrando o impacto que as DCV tem sobre o custo hospitalar.