

**MORTALIDADE ENTRE PACIENTES INICIALMENTE CONSIDERADOS DE BAIXO RISCO - A EXPERIÊNCIA DO AMBULATÓRIO DE PRONTO-ATENDIMENTO DA MEDICINA INTERNA (PMI) DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA) - ESTUDO IMACS**

Vanessa Hax, Juliano Ce Coelho, Claudine Felden, Pedro Schuch Schulz, Roberta Cristina Petry, Leonardo Martins Pires, Andre Luis Ferreira da Silva, Carisi Anne Polanczyk, Sandra Wajnberg

Introdução: Pouco é conhecido sobre o perfil de risco da população referenciada aos ambulatórios de pronto-atendimento em medicina interna (PMI). Objetivos: Descrever a frequência e o perfil clínico-epidemiológico dos pacientes que consultaram no ambulatório PMI e evoluíram para óbito. Métodos: Estudo transversal. Foram revisados os registros eletrônicos do atendimento de 1110 pacientes referenciados ao PMI no período de janeiro a junho de 2011. Foram obtidas informações sócio-demográficas, referentes ao primeiro atendimento e seguimento do paciente. Casos de óbito foram identificados através do prontuário eletrônico em 6 à 16 meses após a consulta índice. Os dados foram registrados e analisados através dos softwares Epi-Info v3.5.2 e PASW v18.0. Resultados: Foram identificados 28 óbitos entre os 1110 pacientes atendidos no pronto atendimento, correspondentes a uma frequência de 2,52% após em média 12 meses da consulta índice. Entre os óbitos, houve predomínio de pacientes masculinos (57%), brancos (89%), casados (46%) e residentes em Porto Alegre (82%), com idade média de 63 anos. Referente ao perfil clínico, 39% mantinham acompanhamento regular no HCPA e em 57% dos casos a queixa que motivou a consulta índice se relacionava diretamente com a causa do óbito. Predominaram causas de óbito de natureza neoplásica (53%) e infecciosa (32%). Conclusão: Observou-se uma mortalidade significativa em um curto intervalo de tempo, mesmo entre casos classificados inicialmente como de baixo risco. Faz-se necessário um aprimoramento na classificação de risco dos pacientes referenciados ao ambulatório de pronto-atendimento.