

364

MORTALIDADE POR ACIDENTE DE TRABALHO NO VALE DO RIO DOS SINOS NO PERÍODO DE 1990 - 2004. *Márcia Monteiro, Élide Azevedo Hennington (orient.)* (PPG Saúde Coletiva, Centro de Ciências da Saúde, UNISINOS).

Estimativas da Organização Internacional do Trabalho apontam a ocorrência de mais de um milhão de óbitos por acidentes de trabalho e doenças ocupacionais no mundo a cada ano, número que supera a média mundial de mortes decorrentes de guerras e acidentes nas estradas. No Brasil, as significativas mudanças no mercado de trabalho a partir dos anos 90 e suas conseqüências no perfil de adoecimento e morte dos trabalhadores têm-se tornado objeto de grande interesse entre os pesquisadores da área de saúde nos últimos anos. Torna-se necessário aprofundar o conhecimento do padrão de morbi-mortalidade dos trabalhadores brasileiros. O objetivo principal deste estudo é conhecer o perfil socioeconômico e de mortalidade ocupacional da região do Vale do Rio dos Sinos, no período de 1990 a 2004, a partir do levantamento de variadas fontes bibliográficas e de dados secundários oriundos do Instituto Nacional de Seguridade Social e do Sistema de Notificação em Saúde do Trabalhador e do Observatório de Acidentes e Violências da Secretaria de Saúde do Estado do RS. O Vale do Rio dos Sinos, região metropolitana de Porto Alegre, é composto por 14 municípios, abrangendo uma população de cerca de um milhão e 300 mil habitantes. Trata-se de um estudo histórico-documental e epidemiológico descritivo visando conhecer as características históricas, demográficas e socioeconômicas da região e o perfil da mortalidade ocupacional e sua tendência temporal. Como resultados, pretende-se aprofundar a reflexão sobre o universo que envolve a ocorrência de acidentes de trabalho, revelando a configuração atual do mercado e das condições de trabalho e suas conseqüências sobre o padrão de mortalidade, visando a prevenção desses agravos e a promoção da saúde, bem como orientar a realização de pesquisas específicas em relação a grupos mais vulneráveis de trabalhadores e o futuro estabelecimento do perfil de morbi-mortalidade ocupacional da região do Vale do Rio dos Sinos. (FAPERGS/IC).