

386

**ANÁLISE DESCRITIVA DA COMUNICAÇÃO DE ACIDENTES DE TRABALHO (CAT) NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.** *Joel Alex Longhi, Ellen Alves de Almeida, Paulo Antonio Barros de Oliveira (UFRGS).*

**Introdução:** Os acidentes de trabalho são um problema de saúde pública. O estado tem informações pertinentes ao acidentado, empregador e sobre o acidente através da CAT, que são utilizadas para fins de planejamento de saúde. **Objetivo:** Verificar a validade das informações contidas em um banco de dados realizando uma análise de frequência das variáveis. **Material e método:** O banco de dados original foi cedido pela Delegacia Regional do Trabalho no Rio Grande do Sul no formato do Microsoft Access® e então convertido para o software SPSS®, onde foi realizada a análise de frequência. **Resultados:** Foram registrados 48.382 casos entre o último trimestre de 2000 e janeiro de 2002. Em 85,2% do caso o empregador emitiu a CAT, 74,1% eram do sexo masculino, a média de idade é de 34 anos. Acidentes na área urbana perfazem 84,3%, afastamento do trabalho ocorreu em 86,5% dos casos. A parte do corpo atingida foi o dedo em 22% sendo o impacto de pessoa contra objeto em movimento a situação geradora do acidente em 8%. Fratura, contusão e esmagamento juntas, ocorreram em 36,8%. O código internacional de doenças mais frequente foram os ferimentos e fraturas do punho e da mão com 24,9%. Morte decorrida do acidente ocorreu em 0,3% do acidente e internação hospitalar em 8,2%. Acidente ocorrido no trajeto entre o trabalho e o domicílio ocorreu em 9%. O código brasileiro de ocupações, o código nacional de atividades econômicas e o município onde o ocorreu o acidente apresentaram índices de 80,7%, 33,2% e 91,5% respectivamente, com preenchimento inadequado. **Conclusão:** A maioria dos dados obtidos das Comunicações de Acidentes de Trabalho, notadamente os que identificam o acidente, podem ser utilizados para o planejamento de estratégias de prevenção, no entanto alguns dados, como ocupação e classificação da atividade empresarial não permitem uma adequada interpretação dos seus resultados.