PERFIL DO TRABALHADOR ACIDENTADO, COM ÊNFASE NA INFORMALIDADE NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE-SC

Defesa:

26 de novembro de 2004

Banca Examinadora:

Profa. Dra. Cladir Teresinha Zanotelli (Orientadora)

Profa. Maria de Lourdes Dernardin Budó (Membro Externo)

Profa. Dra. Selma Cristina Franco (Membro Interno)

Resumo:

Este trabalho teve como objetivo descrever o perfil dos trabalhadores acidentados no trabalho, com ênfase na informalidade, entre os usuários que procuram atendimento num pronto-atendimento 24 horas em Joinville (SC). Para este campo temático, trabalhador é toda pessoa que exerce uma atividade de trabalho, independentemente de estar inserida no mercado formal ou não, inclusive na forma de trabalho familiar e/ou doméstico. Os dados foram obtidos por meio da aplicação de entrevista estruturada aos usuários. Foram realizadas 458 entrevistas no período de março a agosto de 2004. Destas foram classificadas como acidentes de trabalho 65 (14%). Quanto à idade identificou-se que o maior número de acidentes ocorreu com duas faixas etárias: de 20 a 24 anos e acima de 49 anos: quanto à escolaridade verificou-se que 80% não possuem o primeiro grau completo; entre as ocupações o maior número de acidentes foi identificado com a classe de pedreiros (19%), seguida pela das donas de casa (15%). Dos acidentados 41 (63%) não eram cobertos pelo seguro acidente previdenciário, não se enquadrando, portanto, na obrigatoriedade da CAT (empregador 5,0%, empregado sem carteira 20%, autônomo 11%, aposentado 8%, dona de casa 18%, avulso 2% e aposentado 8%). Dentre os 24 (37%) acidentados com obrigatoriedade da emissão da CAT, somente 21% tiveram o registro do documento. Constata-se portanto, que existe subnotificação de acidentes para os trabalhadores formais e ausência de informações sobre os trabalhadores informais, sendo estas fundamentais para que os gestores possam planejar e implementar ações de vigilância em Saúde do Trabalhador.

Palavras-chave: acidentes de trabalho; vigilância; sub-registro; sistema de informação.