

SISTEMA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA ACIDENTES DE TRABALHO NO CAISM

Janice Franco Ferreira Da Silva Veiga, Rosane Ferreira Garcia Prado, Roseli Calil.¹
CAISM/UNICAMP

Resumo

No CAISM, na Seção de Apoio e Desenvolvimento do Profissional do RH, na área ocupacional, o enfermeiro do trabalho, dentre outras ações, realiza sistema de vigilância epidemiológica dos acidentes de trabalho notificados e ocorridos com funcionários médicos, funcionários não médicos e alunos que atuam no CAISM. Através de entrevista com o acidentado a enfermeira obtém informações que tem por objetivo identificar os tipos de acidentes mais comuns, fatores de risco e os ambientes de trabalho nos quais esses acidentes ocorrem com maior frequência. Esses dados coletados geram indicadores como: período da ocorrência do acidente, função do acidentado, uso adequado de EPI, agente causador, tipo de acidente por procedimento, local da ocorrência e as causas do acidente. Essa coleta de dados proporciona análise dos aspectos epidemiológicos dos acidentes de trabalho que ocorrem no ambiente hospitalar, fornecendo subsídios para desenvolver estratégias na elaboração e avaliação do programa de prevenção e controle de acidentes. Esse programa de prevenção consiste em visitas ao posto de trabalho, capacitação às equipes envolvidas, organização do trabalho, as condições de trabalho, revisão de processo de trabalho, encaminhamentos e campanhas de vacinação.

Palavras-chaves

Vigilância epidemiológica. Acidentes. Saúde ocupacional

¹ E-mail: janice@unicamp.br

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008.
Tema central: “Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP”.