

OCORRÊNCIA DE ACIDENTES COM MATERIAS PERFUROCORTANTES COM ENFERMEIROS NO AMBIENTE HOSPITALAR

PEREIRA, J.M.D.A. , GAMA, N.B. , RICARDO, E.V.

Institutos Superiores de Ensino do CENSA – ISECENSA, Rua Salvador Correa, 139, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil;

Segundo a Organização Internacional do Trabalho (OIT), cerca de 2,2 milhões pessoas morrem anualmente em ocorrência de acidentes e doenças de origem profissional, os quais geralmente são causados pelo não uso de equipamento de proteção individual (EPI), desobediência a normas e procedimentos; negligência profissional, imprudência pessoal e, terceirização de serviços. Neste contexto destacamos os enfermeiros, pois desempenham um trabalho de assistência direta e contínua ao paciente, tornando-se susceptível a contaminação por material biológico, principalmente em acidentes por inoculação percutânea mediada por agulhas ou instrumentos cortantes, que são os maiores responsáveis pela transmissão ocupacional de infecções sanguíneas. A prevenção de acidentes de trabalho deve ser uma preocupação tanto pelos profissionais quanto pelas instituições hospitalares. Os profissionais devem ser conscientes em relação à necessidade de conhecer e empregar adequadamente as normas de biossegurança e exigir segurança no ambiente hospitalar aos seus empregadores para o exercício assistencial com menor risco para a saúde ocupacional. Isto é de fundamental importância, uma vez que os profissionais de saúde e principalmente os de enfermagem, se opõem a utilização de equipamentos de proteção individual, subestimando o risco de se infectarem. Diante da frequência da ocorrência de acidentes de trabalho ocasionados por material perfuro cortante, que podem ser observados na atuação do enfermeiro, deve-se preocupar com implementação de práticas que lhe oferecem condições seguras para o desempenho de suas atividades laborais. Esta pesquisa terá como objetivo identificar o índice de acidentes com materiais perfurocortantes com enfermeiros nos diversos setores do hospital. Trata-se de um estudo retrospectivo descritivo, com abordagem quantitativa dos dados, no qual tem por finalidade se basear em dados de acidentes ocorridos com enfermeiros e apresentar de forma organizada os dados produzidos pelo Serviço Especializados de Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho – SESMT do Hospital Escola Álvaro Alvim (HEAA). Espera-se como resultados, ressaltar a importância da prevenção de acidentes com materiais perfuro cortantes, que será fundamental para compreender melhor quais competências serão exigidas na vigilância, monitorização e controle de possíveis riscos e agravos à saúde, tornando assim, a pesquisa útil para profissionais de saúde, estudantes e a sociedade.

Palavras chave: Enfermagem, Saúde do trabalhador, Acidentes com Perfurocortantes.



REFERÊNCIAS

OLIVEIRA, C.A.D.D. Segurança e saúde no trabalho: Guia de prevenção de riscos. São Paulo: Yendis. 2013. 161p.

LIMA, F. A; PINHEIRO, P. N. D. C; VIEIRA, F.C. Artigo científico: Acidentes com material perfurocortantes e as emoções dos profissionais de enfermagem. Scielo: Escola Anna Nery. Rio de Janeiro Jun, 2007. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S141481452007000200004>. Acesso em: 02 abr. 2015.

MARZIALE, M. H. P.; RODRIGUES, C. M. Artigo científico: A produção científica sobre os acidentes de trabalho com material perfuro cortante entre trabalhadores de enfermagem. Revista Latino-Americana de Enfermagem, Ribeirão Preto, v. 12, n. 1, p. 571-577, jan./fev.2002. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/rlae/v10n4/13370.pdf>>. Acesso em: 02 abr. 2015.