

Conhecimento sobre biossegurança e riscos ocupacionais das pessoas que atuam nos laboratórios de ensino e pesquisa

Daniella M Esteves¹; Denise B Barboza²

1. Acadêmica 3º ano de Enfermagem; 2. Enfermeira, Professora Doutora do Departamento de Enfermagem em Saúde Coletiva e Orientação Profissional da FAMERP

Fonte de Financiamento: Bolsa de Iniciação Científica (BIC 2010/2011)

Introdução: A biossegurança do trabalhador é um procedimento funcional e operacional, que visa controlar os riscos provocados pelo uso de agentes químicos, físicos e biológicos à biodiversidade. São também práticas de prevenção, ou minimização de riscos às atividades de pesquisa e prestação de serviços, que possam ocorrer em acidentes e incidentes, pela liberação acidental ou intencional de agentes causais de desequilíbrios ambientais, resíduos químicos, tóxicos e infectantes com exposição dos profissionais ou da comunidade e que possam causar impactos à saúde pública ou ao meio ambiente. Essas ações devem ser uma parceria entre o patrão e o funcionário através de programas de garantia da qualidade, prevenção de acidentes, treinamento individual e coletivo e também de um programa de medicina ocupacional. Portanto um Programa da Biossegurança visa promover ações para minimizar ou eliminar os graves riscos ocupacionais que os trabalhadores laboratoriais estão suscetíveis. Ainda que, estes deverão estar informados e conscientes sobre os riscos a que estão expostos, a fim de adotarem procedimentos de segurança na sua rotina de trabalho, contribuindo para a integridade do meio ambiente e melhoria na qualidade de vida no trabalho.

Objetivos: Este estudo descritivo exploratório, transversal terá como objetivo identificar o grau de conhecimento sobre biossegurança e riscos ocupacionais a que estão expostos as pessoas que atuam nos laboratórios de ensino e pesquisa de uma faculdade do interior paulista.

Métodos/ Procedimentos: Serão entrevistados os docentes, pesquisadores, estagiários, alunos de graduação e os técnicos de laboratórios que atuam nos laboratórios de ensino e pesquisa da instituição campo de pesquisa. Os dados serão coletados mediante a aplicação de um instrumento próprio semi estruturado por um período de três meses, a contar a partir da aprovação do CEP. Os resultados serão tratados em função de índices absolutos e percentuais e apresentados em tabelas e figuras, procurando-se agrupar os dados em categorias semelhantes. Espera com essa pesquisa subsidiar dados para medidas de boas práticas, que devidamente aplicadas, poderão contribuir para a segurança do ambiente laboratorial, gerando um bom desenvolvimento no trabalho e ganho na qualidade.

Resultados Esperados: Espera-se que com esse projeto os trabalhadores consigam identificar os riscos ocupacionais que estão expostos, tenham o conhecimento sobre biossegurança e que saiba criar uma estratégia de implantação de ações em biossegurança, qualidade e vigilância na saúde do trabalhador.

