

103. CONHECIMENTO SOBRE BIOSSEGURANÇA E RISCOS OCUPACIONAIS DAS PESSOAS QUE ATUAM NOS LABORATÓRIOS DE ENSINO E PESQUISA

Esteves DM¹; Barboza DB²

¹Acadêmica de Enfermagem*

²Enfermeira, Professora Doutora do Departamento de Enfermagem em Saúde Coletiva e Orientação Profissional*

*Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto

Introdução: Os laboratórios de pesquisa e ensino são locais de aprendizado constante para os que freqüentam. Para tanto torna-se necessário que o ambiente e o trabalho sejam planejados de forma harmônica e sem intercorrências afim de prevenir a exposição e indevida aos agentes de risco à saúde assim como os acidentes. **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. **Metodologia:** Trata-se de um estudo descritivo exploratório, transversal, sobre o conhecimento dos profissionais que freqüentam os laboratórios de ensino e pesquisa de uma faculdade do interior paulista. Foram entrevistados os pesquisadores, estagiários e os técnicos de laboratórios que atuam nos laboratórios de ensino e pesquisa da instituição campo de pesquisa. Os dados foram coletados mediante a aplicação de um instrumento próprio semi estruturado por um período de três meses, contando a partir da aprovação do CEP. **Resultados:** A população do estudo foram de 33 pessoas, sendo que destes, 21 (63,6%) é do sexo feminino e 12 (36,4%) são do sexo masculino, com a faixa etária entre 20 a 60 anos, com carga horária de trabalho de 4 a 10 horas por dia, estando expostos 22 (66,7%) desta população a riscos químicos e biológicos. E destes 33 entrevistados, 23 (69,7%) consideram o ambiente de trabalho perigoso. **Conclusão:** Estes dados nos dão uma reflexão sobre os riscos ocupacionais dos trabalhadores e a aplicação da biossegurança em laboratórios de pesquisa e ensino de uma faculdade do inteior paulista, para que assim possa contribuir para a segurança do ambiente laboratorial, gerando um bom desenvolvimento no trabalho e ganho na qualidade.