



MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018
FACULDADE MARIA MILZA



CONHECIMENTO E ADEÇÃO ÀS MEDIDAS DE PRECAUÇÃO-PADRÃO DE FORMANDOS DA ÁREA DE SAÚDE

Alice Oliveira deAlmeidaPereira*

VivyaFerreiraAlmeida*

Ludmylla CostaSilva*

Larissa RolimBorges-Paluch**

A Biossegurança envolve um conjunto de ações e cuidados que previnem, controlam, reduzem ou extinguem fatores ou agressores que possam colocar a saúde humana, animal e do meio ambiente em risco. Pode-se entender como risco ocupacional toda e qualquer possibilidade de que algum elemento ou circunstância existente, num dado processo e ambiente de trabalho, possa causar danos à saúde sendo classificados como riscos: físicos, químicos, ergonômicos, mecânicos ou de acidente e biológicos. As exposições ocupacionais a materiais biológicos potencialmente contaminados são riscos severos aos profissionais de saúde em seus locais de trabalho. O risco de infecção por patógenos varia de acordo com o tipo de exposição, podendo ocorrer por lesões percutâneas provocadas por instrumentos perfurocortantes, acidentes com mucosas envolvendo respingos nos olhos, boca e nariz, e acidentes cutâneos, quando o material biológico entra em contato com a pele não íntegra. Visando mitigar prevenir ou reduzir estes riscos é necessário que os profissionais de saúde adotem medidas de precauções-padrão. Dentre as medidas de precauções-padrão (MPP) estão à utilização do equipamento de proteção individual, higienização das mãos (antes e após procedimento no paciente), manipulação cautelosa com materiais perfurocortantes e imunização. Nesse contexto, o estudo tem como objetivo avaliar o conhecimento e adesão às MPP de graduandos da área de saúde de uma instituição de ensino superior pública no Recôncavo da Bahia. O presente estudo será descritivo com abordagem de cunho quali- quantitativo. A pesquisa será realizada na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia no *campus* de Santo Antônio de Jesus, BA com aplicação de questionário aos formandos dos cursos da área de saúde. A análise estatística será realizada no *Statistical Package for the Social Science* (SPSS), versão 22.0. Para as variáveis numéricas será realizada uma análise descritiva de tendência central e dispersão média (\bar{x}) e desvio padrão (DP) e para as variáveis categóricas far-se-á o cálculo da frequência. Espera-se que os graduandos de todos os cursos da área de saúde tenham conhecimento teórico e prático sobre as normas e medidas em biossegurança, com enfoque nas MPP, visando reduzir não apenas os acidentes ocupacionais com material biológicos entre esses futuros profissionais, mas também dos usuários de serviços na área da saúde.

Palavras-chave: Biossegurança. Riscos Ocupacionais. Precaução- Padrão

*Graduandas do Curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza. <http://lattes.cnpq.br/6582951184140963>, aliceoliveiraa.oap@gmail.com; vivya_almeida@hotmail.com; myla_costinha@hotmail.com

**Doutora em Ciências Biológicas (UFPR). Docente do Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente da FAMAM. <http://lattes.cnpq.br/7311866858164682>, larissapaluch@gmail.com