

Sessão 6

Saúde do Trabalhador

060

ACIDENTES COM MATERIAL BIOLÓGICO ENTRE ESTUDANTES DA FACULDADE DE MEDICINA DA UFRGS. *Michelle Lavinsky, Fernando H. Wolff, Carolina Alboim, Mauro Czepielewski, Ricardo Kuchenbecker* (Faculdade de Medicina/UFRGS).

Os acidentes de trabalho envolvendo a exposição a sangue e secreções corporais são problemas comuns em serviços de saúde. Há notadamente risco de transmissão de mais de vinte doenças através de sangue contaminado, entre as quais destacam-se a Hepatites B e C e a Síndrome da Imunodeficiência Humana (SIDA), determinada pelo vírus HIV. Estudantes de medicina reúnem características que os tornam vulneráveis a acidentes envolvendo a exposição a sangue e secreções corporais potencialmente capazes de transmitir infecções: a) inexperiência e b) falta de habilidade. Igualmente, os estudantes e profissionais em treinamento por vezes não relatam os acidentes por desconhecimento da proteção propiciada pela profilaxia ou por medo de represálias. Esse estudo tem como objetivos: 1) Verificar a frequência de acidentes com material biológico entre estudantes do último ano na Faculdade de Medicina da UFRGS, identificando quais as situações, procedimentos e estágios de maior risco. 2) Verificar as condutas tomadas frente a esses acidentes. 3) Avaliar o conhecimento e aderência às práticas de precaução universal. Foram realizadas entrevistas individuais, aplicadas por entrevistadores treinados conforme questionário padronizado, com todos os estudantes regularmente matriculados no último semestre da Faculdade de Medicina e que já tenham passado por no mínimo três dos quatro estágios que compõe o último ano do curso de Medicina da UFRGS (Cirurgia, Ginecologia, Medicina Interna, Pediatria) por ocasião da realização do presente estudo. Assim, conhecendo as situações de exposição a acidentes, pretende-se desenvolver estratégias de prevenção e proteção para acadêmicos e doutorandos.