

077

**ACIDENTES COM MATERIAL BIOLÓGICO ENTRE ESTUDANTES DAS FACULDADES DE MEDICINA DE PORTO ALEGRE.** *Michelle Lavinsky, Fernando H. Wolff, Carolina Alboim, Andressa P. Stolz, Ana Paula Streck, Luciana Viana, Eduardo H. Berdichewski, Aline S. Becker, Gustavo Rodini, Rafael Azeredo, Fábio L. Becker, João R. Viçosa, Rafael Bisch, Eduardo N. Uebel, Mauro A. Czepielewski, Ricardo Kuchenbecker*

(Faculdade de Medicina / UFRGS)

Os acidentes de trabalho envolvendo 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 os quais destacam-se as 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 exposição a sangue e a secreções corporais potencialmente capazes de transmitir infecções: a) inexperiência e b) falta de habilidade. Igualmente os estudantes e profissionais em treinamento 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 envolvendo contato com material biológico entre todos os estudantes de medicina que concluíram o curso em Porto Alegre no ano de 1999, identificando as situações, procedimentos e estágios de maior risco. 2) Verificar as condutas tomadas frente a esses acidentes; 3) Avaliar o conhecimento e a aderência às práticas de precaução universal. Foram realizadas entrevistas individuais, aplicadas por entrevistadores treinados conforme questionário padronizado, com 282 alunos regularmente matriculados no último semestre do curso de medicina em uma das três Faculdades de Medicina de Porto Alegre (PUCRS, FFFCMPA, UFRGS). Foi obtido termo consentimento informado de todos os entrevistados. Assim, conhecendo as situações de exposição a acidentes dos estudantes de medicina de Porto Alegre, pretende-se desenvolver estratégias de prevenção e proteção para acadêmicos e doutorandos das faculdades de medicina de Porto Alegre (FAPERGS).