

ACIDENTES OCUPACIONAIS COM EXPOSIÇÃO A MATERIAL BIOLÓGICO EM PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE REGISTRADOS EM GOIÂNIA(GO)

Lys Bernardes Minasi
Zilah Cândida Pereira das Neves (Orientadora)
Luciana Leite Pineli (Co-orientadora)

Os acidentes ocupacionais com material biológico representam um risco para os profissionais da saúde que estão vulneráveis à aquisição de patógenos veiculados pelo sangue e por fluidos orgânicos potencialmente infectantes. O objetivo deste estudo foi descrever os acidentes de trabalho com exposição a material biológico de 01/01/2008 à 31/12/2009 registrados no CEREST/Goiânia. Este estudo é parte de um projeto maior da Rede Goiânia de Pesquisa em Risco Biológico. Os dados foram obtidos pela coleta de informações nas fichas de investigação que compõem o banco de dados do SINANNET (ficha de Acidente com Material Biológico) que ficam arquivadas no Centro de Referência em Saúde do Trabalhador (CEREST) em Goiânia. Pesquisa descritiva de abordagem quanti-qualitativa, retrospectiva. Foram registrados 649 acidentes de trabalho com exposição a material biológico, sendo que 170 ocorreram no período de 2008 e 479 em 2009. Do total de notificações analisadas, os acidentes mais frequentes envolveram exposições percutâneas 84%, sangue 80%, agulhas 57,3% e procedimentos relacionados ao lixo, como o descarte inadequado e o manuseio da caixa de perfurocortante 14%. E a categoria profissional mais envolvida foi a equipe de enfermagem com 50,3% dos casos. Não houve registros de soroconversão para HIV, Hepatite B e Hepatite C, porém não se pode afirmar com certeza que não houve soroconversão, pois na grande maioria das fichas de notificação a evolução do caso era ignorada. Esperamos que esta pesquisa possa também subsidiar as autoridades competentes na elaboração de políticas que envolvam a saúde do trabalhador finalizando a diminuição dos riscos de acidentes envolvendo material biológico.

Apoio: BIC/PROPE/PUC Goiás

Palavras-Chaves: 1) acidentes ocupacionais; 2) material biológico; 3) profissionais de saúde; 4) risco biológico