

## Trabalho apresentado no 17º CBCENF

**Título:** PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRABALHO COM MATERIAL BIOLÓGICO NOS SERVIÇOS DE SAÚDE  
**Relatoria:** KETHLEEN SUSAN PIRES ALENCAR  
Marcos Renato de Oliveira  
**Autores:** Gleyssa Lene Nunes Carvalho  
Aline de Sousa Falcão  
Mateus Silva Costa  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Força de trabalho da enfermagem: recurso vital para a saúde  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

Os acidentes ocupacionais por material biológico constituem uma preocupação para os profissionais e instituições de saúde. Porém, destaca-se que medidas preventivas colaboram para a segurança coletiva e individual dos trabalhadores nos serviços de saúde, evitando assim o risco de contaminação por doenças infecciosas que poderiam causar incapacidades temporárias e/ou permanentes com acometimentos de ordem física, mental e/ou social. Assim, objetivou-se identificar causas de acidentes e medidas de prevenção de acidentes com materiais biológicos. Para tanto, realizou-se um estudo bibliográfico em bases de dados virtuais em saúde, na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), na Scientific Electronic Library Online - SCIELO e LILACS. Os critérios de inclusão foram artigos originais publicados em português entre os anos de 2009 a 2014, com textos completos disponíveis on-line. A busca rendeu 44 artigos, e destes 15 foram incluídos neste estudo. Dos resultados obtidos, destacam-se as principais causas de acidente encontradas e vias de exposição que podem ser atribuída a diversos fatores, como: a falta de treinamento e conscientização quanto ao uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), a ansiedade em cumprir tarefas corretamente e a desatenção, fazendo com que os profissionais não se atentem para os fatores de riscos. Ainda o descarte inadequado e precariedade de materiais. Também, verificou-se a importância da utilização dos EPI na prevenção e diminuição dos acidentes no local de trabalho. E a importância da notificação dos acidentes nos serviços especializados. Foi identificado por fim, a necessidade da realização de treinamentos e/ou cursos de prevenção de acidentes. Como também evidenciou-se que os fatores determinantes para a ocorrência de acidentes são bem conhecidos, porém há ainda necessidade de meios de adesão as medidas preventivas. Assim recomenda-se a realização de novos estudos, para fins de sensibilização da temática em questão e para o desenvolvimento de novas tecnologias que colaborem para a prevenção de acidentes entre os profissionais de saúde.