




PREVINA ACIDENTES DE EXPOSIÇÃO A MATERIAIS


BIOLÓGICOS E PERFUROCORTANTES


A exposição a materiais biológicos potencialmente contaminados é inerente à rotina dos profissionais da área de saúde. Ferimentos com perfurocortantes ainda são responsáveis por um número significativo de acidentes nesse segmento de trabalho. Por isso, é muito importante adotar algumas medidas preventivas antes de manusear esses materiais.


 Lavar as mãos antes e depois de qualquer procedimento.


 Usar luvas, máscaras, óculos de proteção durante procedimentos em que haja possibilidade de respingo de sangue, secreções e outros fluidos corpóreos. Utilizar também calçados fechados.

 É importante reconhecer todos os materiais considerados perfurocortantes (agulhas, seringas, escalpes, ampolas, lâminas de bisturi, vidrarias).

 Agulhas não devem ser reencapadas ou removidas da seringa manualmente.


 Após o uso, os materiais perfurocortantes devem ser descartados dentro de recipientes rígidos (caixas coletoras) à prova de vazamentos.


 O recipiente coletor deve ser mantido em local visível, seguro e seco, sendo que não deve ser preenchido acima do limite de 2/3 de sua capacidade máxima.


 É proibido esvaziar o recipiente para o seu reaproveitamento.





No caso de acidentes de trabalho com material biológico e material perfurocortante contaminado, veja o que precisa ser feito:

 Lavar o local exposto com água e sabão.

 Cobrir o ferimento com uma gaze.

 Dirigir-se ao setor de emergência para receber o tratamento adequado.

 Realizar exames sorológicos de Hepatite B, Hepatite C, HIV, entre outros agentes infecciosos.

 Não realizar procedimentos que aumentem a área exposta, tais como cortes e injeções locais.