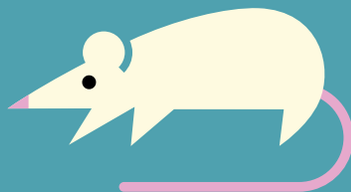




## PRIMEIROS SOCORROS EM ACIDENTES COM CAMUNDONGOS/MATERIAIS PERFURO CORTANTES

a conscientização sobre o que fazer em caso de acidentes de laboratório é crucial para garantir a preservação do pesquisador. este folder tem o objetivo de apresentar informações importantes sobre a conscientização do que fazer em caso de acidentes laboratoriais.



Em laboratórios de biotecnologia corremos o risco de acidentes então o que fazer em casos de emergência?

- 1. Interromper imediatamente a atividade e notificar o acidente
- 2. Lavagem e desinfecção da ferida em caso de acidente com materiais perfuro cortantes ou mordidas e arranhões
- 3. Avaliação médica imediata por um especialista



- 4. Observação e monitoramento da ferida para sinais de infecção: Fique atento a vermelhidão, inchaço, calor, pus ou dor intensa. Se notar qualquer um desses sinais, procure ajuda médica imediatamente.
- 5. Registro e Análise do incidente (conversar com superior para saber se o eventual acidente aconteceu por conta de falta de instrução ou descuido)



faça sua parte!

algumas dicas para evitar acidentes incluem:

- Utilização de EPIs e EPCs corretamente;
- trabalho laboratorial feito com calma;
- avaliar sempre estado de equipamentos que serão utilizados para a pesquisa.

com essas ações, é possível contribuir para uma melhor pesquisa evitando possíveis acidentes. Trazendo uma melhor experiência laboratorial para todos!

Alunos responsáveis:  
Manuella Silva De Lacerda,  
Rafael dos Santos Cardozo,  
Deivid Dietrich Azevedo,  
Eduardo Razeira Mendes.

