

O cuidado começa com cada um de nós.

Acidente de trabalho com exposição a material biológico

Material biológico potencialmente infectante

Sangue, sêmen, secreção vaginal, líquido e líquidos (amniótico, sinovial, pleural e peritoneal).

Prevenção



Lavar as mãos

antes e depois de manusear qualquer material.



Treinamentos

fornecidos pela instituição.



Utilizar EPIs

luvas, óculos, máscaras, calçado fechado.



Calendário de vacinação

atualizado.



Não reencapar agulhas.

Tipo de exposição e cuidados imediatos

Percutânea

- Lesões provocadas por instrumentos perfurantes ou cortantes (agulhas, lâminas de bisturi, vidrarias e etc).
- Lavar imediatamente com água e sabão ou solução antisséptica com detergente (PVPI, clorexidina).
- Não espremer o local nem utilizar produtos irritantes para evitar aumentar a área de exposição.

Mucosas

- Ocorrência de respingos na face envolvendo olho, nariz ou boca; ou exposição de mucosa genital.
- Lavar com soro fisiológico a 0,9% ou água corrente em abundância várias vezes.

Cutânea

Pele não íntegra

- Contato direto da pele com solução de continuidade (pele com dermatites ou feridas abertas) com sangue ou outros líquidos orgânicos potencialmente infectantes.
- Lavar imediatamente com água e sabão ou solução antisséptica com detergente (PVPI, clorexidina).

Pele íntegra

- Contato da pele sem solução de continuidade com sangue ou outros líquidos orgânicos potencialmente infectantes.
- Lavar o local com água e sabão ou solução antisséptica com detergente abundante.

O cuidado começa com cada um de nós.

Acidente de trabalho com exposição a material biológico

Orientação a Acidentados

1º Comunicar à chefia imediata



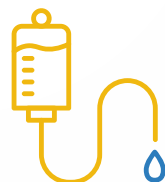
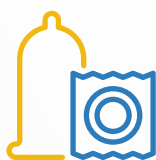
2º Procurar orientação médica imediatamente

Realizar profilaxia pós-exposição (PEP) até 72 horas, caso seja indicada.



3º O acidentado deve evitar

Manter relações sexuais sem o uso de preservativo; engravidar; amamentar; e doar sangue, órgão e sêmen.



FAZER TESTE RÁPIDO OU SOROLOGIA

Ocorrência do acidente	Anti HIV	HBsAg	Anti HCV
Momento zero	X	X	X
30 dias	X		
60 dias	X	X	X
90 dias		X	X