

MEDIDAS PARA EVITAR ACIDENTE DE TRABALHO COM MATERIAL PERFUROCORTE E EXPOSIÇÃO A MATERIAL BIOLÓGICO

- Siga os protocolos institucionais
- Higienize as mãos
- Utilize os EPIs (Equipamentos de Proteção Individual)
- Tenha máxima atenção durante a realização de procedimentos que envolvam materiais perfurocortantes e material biológico
- Realizar o descarte dos materiais perfurocortantes em recipiente adequado
- Utilizar agulhas com dispositivos de segurança
- Capacitação e treinamentos
- O descarte do material perfurocortante deve ser realizado imediatamente após o uso

- Nunca reencapar, entortar ou desconectar a agulha da seringa
- Atualização da imunização para Hepatite B (3 doses e realização do anti HBS)



CUIDADOS IMEDIATOS PÓS EXPOSIÇÃO A MATERIAL BIOLÓGICO

O funcionário que sofreu o acidente deve:

1. Tomar os cuidados imediatos após a exposição

MUCOSA: Lavar imediatamente a área contaminada com soro fisiológico ou água corrente em abundância

PERCUTÂNEA: Lavar imediatamente a área contaminada com água e sabão ou solução antisséptica. Não espremer a área atingida e não esfregar para evitar aumentar a área de exposição

CUTÂNEA: Lavar imediatamente a área contaminada com água e sabão ou solução antisséptica

2. Comunicar a chefia

3. Procurar atendimento médico/SESMT

Referências:

https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/saude_do_trabalhador

www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/fluxograma_AT_Bio_17_08_2023.pdf

<https://biblioteca.cofen.gov.br/riscos-biologicos-guia-tecnico/>

<https://docnix.seconci-sp.org.br> - SMT-POP-004 - Acidente de Trabalho

<https://docnix.seconci-sp.org.br> - SMT-POP-0011 - Montagem da caixa coletora para materiais perfurocortantes e descarte seguro

SESMT

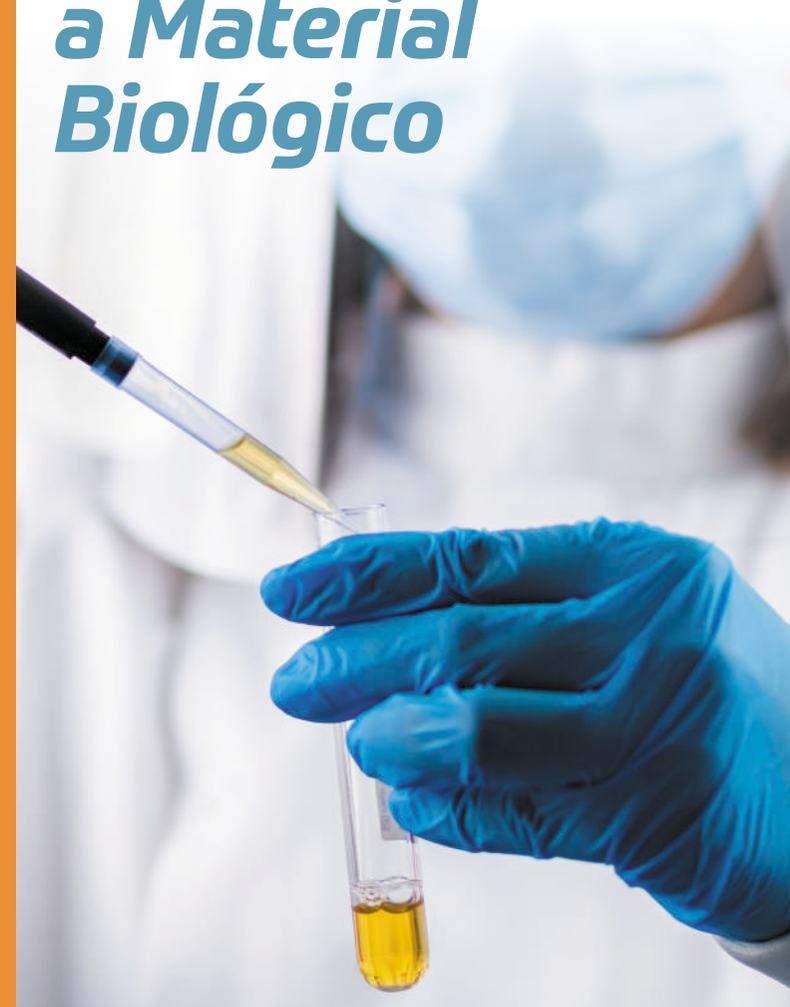
Serviços Especializados em Segurança e em Medicina do Trabalho

Ramais

Saúde: 5827

Segurança do Trabalho: 5829

Acidente de Trabalho com Exposição a Material Biológico



seconciSP
Serviço Social da Construção
Salvando Vidas. Construindo o Brasil.

É todo caso de Acidente de Trabalho envolvendo exposição direta ou indireta do trabalhador ao material biológico potencialmente contaminado por patógenos (vírus, bactérias, fungos, príons e protozoários), por meio de material perfurocortante ou não (Ministério da Saúde, 2019).

MATERIAL BIOLÓGICO FLUIDOS ORGÂNICOS



Com risco de transmissão:

- Sangue
- Fluido com sangue
 - Soro/plasma.
 - Sêmen
- Secreção vaginal
 - Líquor
- Líquidos (pleural, sinovial, peritoneal e amniótico)

Sem risco de transmissão:

**Exceto se houver presença de sangue*

- Suor
- Lágrima
- Fezes
- Urina
- Vômito
- Secreção nasal
- Saliva



TIPOS DE EXPOSIÇÃO ENVOLVENDO MATERIAL BIOLÓGICO CONSIDERADAS DE RISCO:

Exposições percutâneas:

Lesões provocadas por instrumentos perfurantes ou cortantes (ex.: agulhas, lâminas de bisturi, vidrarias, etc.)

Exposições de mucosas:

Ocorrência de respingos na face envolvendo olho, nariz ou boca; ou exposição de mucosa genital

Exposições cutâneas:

Pele não íntegra: Contato direto da pele com solução de continuidade (ex.: pele com dermatite ou feridas abertas) com sangue ou outros líquidos orgânicos potencialmente infectantes

Pele íntegra: Contato da pele sem solução de continuidade com sangue ou outros líquidos orgânicos potencialmente infectantes

Arranhaduras e/ou mordeduras: são consideradas de risco quando envolvem a presença de sangue



PRINCIPAIS CAUSAS DE ACIDENTE DE TRABALHO COM EXPOSIÇÃO A MATERIAL BIOLÓGICO

- Condições inseguranças durante os procedimentos (administração de medicação. Coleta de sangue. Realização de dextro (controle de glicemia capilar) procedimento cirúrgico ou odontológico
 - Descuido ou falta de atenção
 - Descarte incorreto de materiais perfurocortantes (saco de lixo, bancada, bandeja)
- Utilização ou manipulação inadequada da caixa coletora de materiais perfurocortantes
 - Falta de capacitação e treinamentos;
 - Técnica incorreta ou não cumprimento de protocolos para a lavagem de materiais (CME)
- Realizar o reencepe ou desconectar agulha da seringa
 - Paciente agitado ou agressivo
- Utilização inadequada ou ausência de E.P.I.

RISCO DE INFECÇÃO POR HIV, HEPATITE B E HEPATITE C

O risco de infecção pós-exposição ocupacional é variável e depende de diversos fatores como:

- Tipo de acidente
- Condições clínicas do paciente-fonte e do funcionário
 - Gravidade da lesão
- Presença e volume de sangue do paciente-fonte
- Conduta adequada pós-exposição
- Tempo decorrido entre exposição e início da PEP (Profilaxia pós-exposição)