

ACIDENTE COM EXPOSIÇÃO A MATERIAL BIOLÓGICO:

O que é:

Aquele em que ocorre exposição a líquidos orgânicos com potencial de transmissão de doenças infectocontagiosas (como vírus HIV, Hepatite B e C e Sífilis).

Material com risco de transmissão:

Sangue, sêmen, fluidos vaginais, líquidos de serosas (sinovial, pleural, pericárdico), líquido amniótico, líquor, leite materno.

TIPO DE EXPOSIÇÃO COM RISCO DE TRANSMISSÃO:

Percutânea: lesões causadas por agulha ou outros instrumentos perfurantes/ou cortantes;

membranas mucosas: respingos em olhos, nariz e boca; cutâneas em pele não integra (presença de dermatites ou feridas abertas); **mordedura com presença de sangue:** risco tanto para quem sofreu a lesão quanto para quem provocou.

Medidas a serem adotadas logo após o acidente:

1. Exposição percutânea ou cutânea: Lavar o local exposto com água corrente e sabonete líquido. Não ampliar o local da lesão.

2. Exposição de mucosas: Lavar exaustivamente com água ou solução fisiológica.

RECOMENDAÇÕES PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES BIOLÓGICOS

- **ATENÇÃO DURANTE REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS;**

- **NÃO REENCAPAR AGULHAS;**

- **TODO MATERIAL PERFURO-CORTANTE DEVE SER DESPREZADO EM RECIPIENTE RESISTENTE A PERFURAÇÃO E COM TAMPAS, DEVENDO SER PREENCHIDO NO MÁXIMO ATÉ 2/3 DA SUA CAPACIDADE;**

- **USAR EPI'S DURANTE O TRABALHO NA ÁREA DA SAÚDE;**

- **LUVAS, ÓCULOS, MÁSCARA CIRÚRGICA, CALÇADO FECHADO, CAPOTES.**

