

RESUMO SIMPLES - ÁREA DA SAÚDE E BIOLÓGICAS

CICLO INFECCIOSO - ACIDENTE COM PERFURO-CORTANTE

Luciana Magalhaes (magalhaeslu01@gmail.com)

Maria Rayane Lima Da Silva Monteiro (Mariarayane757@gmail.com)

Norberlir Lima Ferreira De Oliveira (berlirsud79@gmail.com)

Samuel Ramalho Torres Maia (samuel.maia@professor.uniateneu.edu.br)

Tema: Ciclo Infeccioso – Acidente com Material Perfurocortante

Introdução:

O ciclo infeccioso pode ser iniciado a partir de pequenas falhas na biossegurança, como o manejo inadequado de materiais perfurocortantes. Relatos de acidentes de trabalho ajudam a compreender como a exposição ao risco pode ocorrer e reforçam a importância da prevenção e da comunicação eficiente entre as equipes de saúde.

Objetivo:

Relatar um acidente ocupacional com material perfurocortante e destacar a importância das medidas de prevenção e interrupção do ciclo infeccioso no ambiente hospitalar.

Metodologia:

Trata-se de um relato descritivo de experiência profissional. O acidente ocorreu durante a troca de plantão, quando a caixa de perfurocortantes, que estava acima do limite de descarte, provocou uma perfuração acidental na profissional ao tentar descartar uma agulha. Após o ocorrido, foram seguidos os protocolos de notificação, encaminhamento ao SESMT e atendimento no Hospital São José de Doenças Infecciosas, com início imediato da Profilaxia Pós-Exposição (PEP) e acompanhamento laboratorial.

Resultados:

Foram realizados os exames sorológicos iniciais e instituído o tratamento profilático com antirretrovirais por 28 dias, conforme protocolo. A profissional permanece em acompanhamento com novos exames após 30 e 60 dias, sem intercorrências até o momento.

Conclusão:

O caso evidencia a importância do cumprimento das normas de biossegurança e da comunicação adequada na passagem de plantão, a fim de evitar acidentes e interromper o ciclo infeccioso. Reforça-se a necessidade de manter os recipientes de descarte dentro do limite indicado e garantir a responsabilidade coletiva pela segurança no ambiente de trabalho.

Palavras-chave: infecção; perfuro; acidente.