



A Importância da Atuação do Enfermeiro na Prevenção de Acidentes com Perfuro Cortantes na Atenção Básica.

Tamiris Fernandes de SOUSA
Faculdade Laboro, DF

RESUMO

Acidentes com materiais perfuro cortantes são considerados um grande problema para os profissionais da área devido ao risco de transmissão de patógenos veiculados por material biológico. A atuação do enfermeiro é de grande importância junto à equipe, visando a obtenção de resultados relevantes na prevenção de acidentes e promoção em saúde, preservando a segurança do mesmo e de sua equipe.

PALAVRAS-CHAVE: Prevenção, Saúde, Segurança.

A prestação de serviço de enfermagem consiste no contato direto com o paciente constantemente, seja ele físico ou verbal, podendo se dar tanto por contato imediato com o paciente em situação de urgência, como com a continuidade no atendimento já introduzido no planejamento da equipe/unidade.

A Atenção Básica conta com equipes multidisciplinares, sendo composta por várias especialidades e variados programas de atendimento, trazendo a necessidade de coordenação e implementação de rotinas e protocolos a serem seguidos visando a melhoria no fluxo e maior segurança ao prestador de serviço. Para nortear tal implementação temos as Normas Regulamentadoras que garantem a padronização obrigatória em Saúde e Segurança desde 1978, ano em que foi publicada a Portaria nº 3214 de 08 de junho de 1978.

Durante o atendimento os profissionais realizam a manipulação de diversos materiais como: lâminas de bisturi, agulhas, frascos, ampolas, pinças, dentre outros que

1. Trabalho apresentado para disciplina de Produção e Inovação Científica da Faculdade Laboro, realizado no dia 22 de Abril de 2022.
2. Tamiris Fernandes de Sousa, aluna de Produção e Inovação Científica da Especialização em Estratégia Saúde da Família/ email: tamiristfs@yahoo.com.br;
3. Ms. Bruna Almeida. Professora da Faculdade Laboro. Mestre em Comunicação. Email: professorabruna.almeida@gmail.com



podem ocasionar acidentes quando não utilizados com a devida precaução e treinamento.

Além do constante aperfeiçoamento das práticas, as NR's trazem o uso de Equipamentos de Segurança como padrão de prevenção de danos e adaptação dos planos de prevenção de acidentes a serem estabelecidos.

Segundo Bolick (2000), a sobrecarga e a pressão para que o atendimento seja prestado com mais fluidez, no sentido de realizar cada vez mais tarefas com menos ajuda e em menor tempo, contribui diretamente para o aumento do risco e consequentemente de acidentes.

Sugere-se a criação de estratégia de ensino continuado e dinâmico para promover a saúde em sua forma holística. Com a devida atenção ao processo, avaliação de sua aplicabilidade e comparação dos resultados, com o objetivo de evitar maiores danos ao profissional e seu cliente.

1. Trabalho apresentado para disciplina de Produção e Inovação Científica da Faculdade Laboro, realizado no dia 22 de Abril de 2022.
2. Tamiris Fernandes de Sousa, aluna de Produção e Inovação Científica da Especialização em Estratégia Saúde da Família/ email: tamiristfs@yahoo.com.br;
3. Ms. Bruna Almeida. Professora da Faculdade Laboro. Mestre em Comunicação. Email: professorabruna.almeida@gmail.com

REFERÊNCIAS

BRASIL, Ministério do trabalho e emprego. NR-5. **Comissão interna de prevenção de acidentes**. Portaria ssst nº08,1999.

BRASIL, Ministério do trabalho e emprego. NR-6. **Equipamentos de proteção individual – EPI**. Portaria ST nº25,2001.

BRASIL, Ministério do trabalho e emprego. NR-32. - **Segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde**. Portaria GM nº485,2005.

BOLIK, Diana, et.al. **Segurança e controle de infecção**. Rio de Janeiro-RJ. Reichamne e Afonso ed, 2000.

1. Trabalho apresentado para disciplina de Produção e Inovação Científica da Faculdade Laboro, realizado no dia 22 de Abril de 2022.
2. Tamiris Fernandes de Sousa, aluna de Produção e Inovação Científica da Especialização em Estratégia Saúde da Família/ email: tamiristfs@yahoo.com.br;
3. Ms. Bruna Almeida. Professora da Faculdade Laboro. Mestre em Comunicação. Email: professorabruna.almeida@gmail.com