

## **IMPORTÂNCIA DA SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A CRIANÇA PORTADORA DE ANEMIA FALCIFORME NO PROGRAMA DE ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA**

Anacione de Oliveira Souza<sup>1</sup>; Núbia Cristina Rocha Passos<sup>2</sup>

Anemia Falciforme é uma doença genética e hereditária, que ocasiona defeito nos glóbulos vermelhos do sangue, responsáveis pela retirada do oxigênio dos pulmões e o transporte para os tecidos. Esses glóbulos perdem a forma discóide, enrijecem-se e deformam-se, adotando a forma de “FOICE”. Os glóbulos deformados, alongados, nem sempre conseguem passar através de pequenos vasos, impedindo ou dificultando a circulação do sangue, causando dano ao tecido circunvizinho e provocando dor. O curso da doença é variável, há doentes que apresentam problemas de saúde mais frequentes e outros mais esporádicos. Por ser um grave problema de saúde pública atingindo na sua maioria os afrodescendentes, e estes, quase sempre são indivíduos pobres e com pouco acesso aos serviços de saúde, a doença permanece desconhecida e os doentes ficam expostos a graves riscos. O exercício profissional da enfermagem é determinante no espaço social e das profissões as quais se inserem e esse espaço complexo e, por vezes, exigente necessitando de Enfermeiros pensadores críticos. Sendo uma profissão crucial para a construção de assistência qualificada a saúde, cuja metodologia de trabalho deve ser clara, prática e coerente com a realidade local a Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) é o modelo metodológico ideal para o profissional aplicar seus conhecimentos na prática assistencial, favorecendo o cuidado e a organização das condições necessárias para que seja realizado de forma crítica e intencional. Objetivo do estudo: Identificar os diagnósticos de enfermagem a criança portadora de Anemia falciforme, atendida no programa de Estratégia de Saúde da Família (ESF). Para o estudo, utilizamos as seguintes questões: assistência de enfermagem, um dos pontos fundamentais para ajudar na sobrevivência dos portadores de anemia falciforme; a importância dos enfermeiros reconhecerem os sinais e sintomas da doença, e suas complicações nos órgãos vitais. Resultados: Risco de Nutrição desequilibrada a menos do que as necessidades corporais; Risco de volume de líquidos deficiente; Troca de gases prejudicada; Deambulação prejudicada; Padrão de sono prejudicado; Intolerância a atividade; Risco de Choque; Perfusão tissular ineficaz; Risco de infecção; Risco de integridade da pele prejudicada; Dor crônica; Atraso no crescimento e desenvolvimento; Risco de desequilíbrio na temperatura corporal;

---

<sup>1</sup>Enfermeira, Pós-graduanda em Especialização em Saúde Pública com Ênfase em PFS – FAMAM. E-mail: anacione@yahoo.com.br.

<sup>2</sup>Co-autora, Enfermeira, Preceptora de Estágio Curricular em Rede Básica - FAMAM, Professora da Disciplina Semiologia e Semiotécnica para Enfermagem - FAMAM. E-mail: nubiapassos@gmail.com.

Risco de função hepática prejudicada; Risco de lesão; Risco para disfunção neurovascular periférica; Percepção sensorial prejudicada; Risco para comportamento infantil desorganizado; Risco de dignidade humana comprometida; Conforto prejudicado; Conflito no desempenho do papel de pai/mãe; Tensão do papel de cuidador; Disposição para estado de imunização melhorado. Conclusão: Tratando-se de doença crônica e baseado no estudo para criança, torna-se imprescindível que os pais conheçam a doença para saber o que esperar em cada situação, colaborando, com adaptação da criança e da família e fortalecendo o vínculo com a ESF. Os resultados refletem no propósito de estimular e preparar os enfermeiros para sua atuação junto ao paciente, além de oportunizar o desenvolvimento e entendimento das etapas do processo de enfermagem na Atenção Básica. Observa-se ainda que a SAE na Atenção Básica deva ser organizada em torno das reais necessidades dos sujeitos, expandindo as intervenções com uso das tecnologias leves em saúde.

**Palavras-chave:** Anemia falciforme; diagnóstico de enfermagem; sistematização da assistência de enfermagem.