

APOIO MATRICIAL NA REDE DE CUIDADO MATERNO-INFANTIL: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NO CONTEXTO DO PET Saúde-I&SD

Anna Glenda Albuquerque Pedro¹, Emerson da Silva Oliveira², Leonardo Albuquerque Fernandes³, Guilherme Mesquita Freres⁴, John Carlos de Souza Leite⁵
1 Acadêmica do curso de Enfermagem da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA, 2 Acadêmico do curso de Educação Física da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA, 3 e 4 Acadêmicos do curso de Ciências da Computação da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA, 5Tutor do PET Saúde - Informação e Saúde Digital (PET Saúde-I&SD) - UVA, Sobral, CE.
glendaalbuquerque2016@gmail.com

O matriciamento em saúde configura-se como uma estratégia essencial de trabalho colaborativo entre diferentes equipes de saúde, com o objetivo de melhorar a qualidade do cuidado e aumentar a efetividade dos serviços. Ele integra equipes da Atenção Primária à Saúde (APS) com núcleos técnicos e especializados, promovendo a troca de saberes, a corresponsabilização dos casos e a construção conjunta dos planos de cuidado. Essa abordagem fortalece o trabalho interdisciplinar e a continuidade do atendimento ao usuário. No contexto da saúde digital e vigilância em saúde, o matriciamento ganha ainda mais importância ao utilizar tecnologias da informação para monitorar casos e qualificar as práticas assistenciais. Um exemplo é o PET Saúde - Informação e Saúde Digital (PET Saúde-I&SD), desenvolvido em Sobral (CE) pela Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA), que aproxima estudantes das práticas de gestão, cuidado e educação em saúde. Objetivou-se relatar a experiência de bolsistas do PET Saúde-I&SD na participação em um matriciamento intersetorial sobre gestação e sífilis congênita, destacando seu impacto formativo e sua contribuição para o fortalecimento da rede de cuidado. Trata-se de um relato de experiência construído a partir da observação participante nas discussões em um matriciamento de casos de gestação e sífilis congênita, realizado de forma presencial na Secretaria da Saúde de Sobral, reunindo profissionais da APS, Atenção Especializada, Vigilância Epidemiológica, representantes do Trevo de Quatro Folhas - programa municipal voltado à redução da mortalidade infantil e materna - e bolsistas do PET Saúde-I&SD vinculados à UVA. Durante o matriciamento, os estudantes acompanharam a análise de casos notificados de gestantes e recém-nascidos com sífilis com foco na identificação de falhas na linha de cuidado, acompanhamento de gestantes em situação de vulnerabilidade e estratégias de prevenção da transmissão vertical, discutindo em qual âmbito ocorreram as divergências de informações de cada caso e planejando intervenções viáveis para a correção das insuficiências relatadas. Observou-se que o matriciamento favoreceu o diálogo entre os diferentes níveis de atenção, fortalecendo o vínculo entre as equipes e promovendo a corresponsabilização no cuidado. A experiência permitiu compreender a importância da comunicação interprofissional, do uso de tecnologias em saúde para o monitoramento dos casos e da integração entre vigilância e assistência, tanto básica quanto especializada. Portanto, a vivência como bolsista do PET Saúde-I&SD revelou-se profundamente formativa, proporcionando uma imersão concreta nas práticas colaborativas de gestão e cuidado em saúde. A participação no matriciamento intersetorial sobre gestação e sífilis congênita permitiu compreender além da complexidade dos fluxos assistenciais, vivenciando a potência do trabalho interdisciplinar e da corresponsabilização entre os diferentes níveis de atenção. Além disso, reafirmam o matriciamento como uma estratégia essencial para o fortalecimento da saúde pública, ao promover a integração entre vigilância, assistência e educação em saúde, otimizando o cuidado e ampliando a capacidade resolutiva da rede.

Palavras-chave: Matriciamento; Saúde Digital; Comunicação em Saúde.

Agradecimentos: À Secretaria de Informação e Saúde Digital pela bolsa, à Universidade Estadual Vale do Acaraú pelo e a Prefeitura Municipal de Sobral pelo apoio.