

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA EM ENFERMAGEM: PROPOSTA DE INFORMATIZAÇÃO PARA ENFERMAGEM OBSTÉTRICA

Relatoria: Danielle Santos Alves
Luiz Miguel Picelli Sanches

Autores: Magdala de Araújo Novaes
Sheyla Costa de Oliveira

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Políticas Públicas de Saúde

Tipo: Monografia

Resumo:

Os sistemas de informação (SI) vêm sendo utilizados tanto para a gestão dos serviços de saúde quanto para assistência aos pacientes. Em relação à enfermagem no Brasil, a maioria dos SI hospitalares têm o seu foco administrativo e não assistencial. Na área assistencial, os enfermeiros podem dispor do computador para consultar informações, elaborar relatórios, fazer treinamento em serviço, gerar planos de cuidados individualizados, entre outros. Esta pesquisa tem o objetivo de elaborar um protótipo de sistema em ambiente Web, para informatizar a SAE no Alojamento Conjunto do HC/UFPE, fundamentada na CIPE, visando contribuir para melhorar o planejamento da assistência de enfermagem à mulher no puerpério e a enfermagem obstétrica do hospital. Estudo do tipo descritivo exploratório com abordagem quantitativa. A amostra foi composta de 25 puérperas com a finalidade de caracterizar a população local e testar o sistema proposto. A metodologia para a construção do sistema foi baseada na prototipação evolucionária. Foi desenvolvido um protótipo utilizando o Ambiente de Prototipagem Rápida do Núcleo de Telesaúde (APR-NUTES) baseado na ferramenta Moodle, o que facilita o acesso, testes e sua atualização. O protótipo foi concluído, e seu uso está sendo fundamental para experimentação do modelo de dados e funcionalidades do sistema, permitindo amadurecer as necessidades do usuário e facilitar a construção do modelo de interface final. Este trabalho faz parte de uma estratégia de implementação de sistemas que contemple seu uso por outros profissionais de saúde. Espera-se que este trabalho contribua de forma pioneira e inovadora com o início da informatização da SAE do HC/UFPE, tendo como desafio abrir novas perspectivas para que a SAE seja realmente implantada na prática diária dos profissionais.