

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: TBTRAT: APLICATIVO MOBILE PARA O CUIDADO DO ENFERMEIRO À PESSOA COM TUBERCULOSE NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Relatoria: Sidney de Castro Rabelo

Autores: MARLUCIA DA SILVA GARRIDO

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A tuberculose (TB) continua sendo uma das doenças infecciosas mais latentes e persistentes no mundo. A atenção primária à saúde (APS) tem papel fundamental no controle da tuberculose no Brasil, atuando como porta de entrada no Sistema Único de Saúde. O enfermeiro é o profissional por excelência que atua na APS, tanto na área da assistência e da educação em saúde quanto no gerenciamento dos serviços de saúde, agregando atividades administrativas às práticas da assistência direta ao usuário. No cuidado à pessoa portadora de tuberculose, as atribuições do enfermeiro incluem ações de prevenção, detecção, diagnóstico e o seguimento do tratamento da TB e da infecção latente da tuberculose. O uso de tecnologias de apoio vem ao encontro das necessidades dos profissionais enfermeiros que atuam na atenção primária de saúde, de forma que, ao acessar os aplicativos móveis possa agilizar as informações necessárias ao efetivo desempenho das suas funções e de sua equipe de trabalho. Objetivo: Desenvolver um aplicativo móvel para cálculo da medicação da tuberculose e acompanhamento do tratamento na atenção primária a saúde, para enfermeiros que atuam no contexto amazônico. Método: Estudo metodológico na elaboração de um Aplicativo Mobile de esquema básico de tratamento da tuberculose para enfermeiros no contexto amazônico. O estudo envolverá duas fases: Revisão Integrativa da Literatura e desenvolvimento do Aplicativo Mobile. Resultados esperados: Espera-se que a criação e disponibilização de um aplicativo móvel para o cuidado do enfermeiro à pessoa com tuberculose na atenção primária à saúde venha a contribuir, tanto para auxílio prático ao enfermeiro na prescrição de enfermagem, quanto para a melhor assistência ao doente de tuberculose no contexto amazônico.