

O USO DO MAPA INTELIGENTE NAS ESF'S DA UBS DO BAIRRO IGUAÇU EM IPATINGA-MG: PROJETO DESENVOLVIDO PELA DISCIPLINA DE IESC II

Lurdiano Costa Freitas
Fabiano Moreira da Silva

Introdução: a matéria de Integração Ensino-Serviço-Comunidade (IESC II), tem como objetivo apresentar ao estudante, conteúdos relacionados ao SUS, especialmente no que tange ferramentas específicas da Medicina de Família e Comunidade (MFC), de forma especial o mapa inteligente. O objetivo da disciplina introduz o levantamento de dados geográficos e epidemiológicos para a montagem do respectivo mapa, apresentando e contextualizando a realidade local e sua importância para o processo de trabalho das ESF. **Relato de Experiência:** a atividade de desenvolvimento do mapa inteligente constituía na coleta de dados geográficos e epidemiológicos de algumas micro áreas da UBS do Iguazu e no desenvolvimento de uma maquete a partir dos dados apurados, como fatores de risco ambientais, equipamentos presentes no território, como escolas, igrejas, associações, espaços de convivência (praças) e características “microscópicas” como a análise epidemiológica, identificando as principais morbidades, comorbidades e mortalidades, presentes nas respectivas micro áreas, sendo, a partir de então, todos os dados, ilustrados no mapa. O trabalho foi desenvolvido em parceria com os médicos, enfermeiros, agentes comunitários de saúde (ACS) e a gestora da unidade, sendo que os ACS tiveram papel muito importante, auxiliando na coleta de dados. O mapa por fim, foi entregue a UBS para o planejamento de futuras ações. **Conclusão:** a experiência vivenciada permitiu ao acadêmico entender os diversos fatores que influenciam no processo de tratamento do paciente além da doença. Através de uma entrevista com a gestora da UBS, comprovou-se a eficiência do mapa como um fator fundamental no gerenciamento de ações em saúde identificando as vulnerabilidades e problemas prioritários e a melhoria na tomada de decisão para as ESF.

Palavras-chave: IESC. MFC. UBS. Mapa inteligente.