

CONTRIBUIÇÕES DE SISTEMA TECNOLÓGICO DE MAPEAMENTO DE TERRITÓRIOS AO PROCESSO DE TRABALHO DO NÚCLEO DE APOIO À SAÚDE DA FAMÍLIA: ESTUDO REDENUT-NASF

#101503

Kesia Valentim do Nascimento Duarte (Kesia Valentim do Nascimento Duarte) (/proceedings/100058/authors/338320)¹; Alexandro dos Santos Machado (Alexandro dos Santos Machado) (/proceedings/100058/authors/335817)²; Hassyla Maria de Carvalho Bezerra (Hassyla Maria de Carvalho Bezerra) (/proceedings/100058/authors/338319)¹; Maria Bernadete Ribeiro Chagas (Maria Bernadete Ribeiro Chagas) (/proceedings/100058/authors/343608)³; Jonatan William Sobral Barros (Jonatan William Sobral Barros) (/proceedings/100058/authors/343609)³; Rebeca de Castro Oliveira (Rebeca de Castro Oliveira) (/proceedings/100058/authors/338318)¹; Jéssica Mascena de Medeiros (Jéssica Mascena de Medeiros) (/proceedings/100058/authors/336083)⁴; Julianne Melo dos Santos Melquiades (Julianne Melo dos Santos Melquiades) (/proceedings/100058/authors/338321)¹; Eduarda Ângela Pessoa Cesse (Eduarda Ângela Pessoa Cesse) (/proceedings/100058/authors/336955)⁵

/contribuicoes-de-sistema-tecnologico-de-mapeamento-de-territorios-ao-processo-de-trabalho-do-nucleo-de-apoio-a-saude-da-)

Período de Realização

Intervenção realizada durante o mês de fevereiro de 2017

Objeto da Experiência

Estudo de caso experimental, sobre o uso do aplicativo HCmaps pelos profissionais do NASF do Distrito Sanitário I (DS I), do município de Recife/PE.

Objetivos

Compreender a percepção dos profissionais do NASF sobre sistema tecnológico de georreferenciamento para smartphones (sistema Android®), denominado HCmaps, desenvolvido no estudo RedeNutNASF conduzido pelo LAM-Saúde do Instituto Aggeu Magalhães.

Metodologia

Estudo com abordagem qualitativa. Três profissionais participaram da intervenção: nutricionista, terapeuta ocupacional e fonoaudióloga. Num primeiro momento o HCmaps foi utilizado por estas na atuação no território, e num segundo, as profissionais foram submetidas a entrevista semiestruturada relatando dificuldades e potencialidades do aplicativo ao trabalho do NASF. As participantes assinaram TCLE e as entrevistas foram gravadas com o HCmaps.

Resultados

O HCmaps foi referido como instrumento que auxilia no processo de trabalho do NASF na construção do diagnóstico da comunidade. Mostrou-se um aplicativo que organiza os dados de forma que aproxima o uso da informação por quem os registrou. No georreferenciamento de equipamentos sociais de interesse, permite aos profissionais conceber a visualização dos dados de forma dinâmica, mostrando-se útil para que se possa realizar reconhecimento do território, durante a construção de ecomaps, por exemplo.

Análise Crítica

Os profissionais precisam muito mais do que apenas “treinamento” para incorporarem novas tecnologias em suas rotinas. É necessário revisar seriamente as formas como estas se formam, em organização e política pública, mediante seus processos cotidianos, para promover à saúde. Ao se agregar dispositivos tecnológicos ao processo de trabalho, busca-se facilitar a estruturação e organização do trabalho em equipe e, como resultado, a construção do cuidado integral dos usuários.

Conclusões e/ou Recomendações

O HCmaps mostrou-se potencialmente capaz enquanto tecnologia colaborativa ao processo de trabalho da equipe NASF. Soma-se o fato de que houve empatia e adesão dos atores envolvidos, e conforme estudo sobre incorporação de tecnologias no SUS as preferências dos atores são uma das principais variáveis consideradas quando se avalia a inserção de uma nova tecnologia. Todas as sugestões para o aplicativo serão consideradas no aprimoramento do sistema.

Tipo de Apresentação

Comunicação Oral Curta

Instituições

¹ Instituto Aggeu Magalhães/FIOCRUZ-PE ;

² UFPE ;

³ IAM FIOCRUZ PE ;

⁴ Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) ;

⁵ Instituto Aggeu Magalhães

Eixo Temático

Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde

Como citar este trabalho?