



Swiss TPH



Moçambique Resumo do Projecto PHISICC

INFORMAÇÃO DE SAÚDE PARA A TOMADA DE DECISÕES

Há um movimento global em direcção à tomada de decisões baseadas em evidências nos serviços de saúde.

O sistema de informação em saúde (SIS) é uma parte essencial do Sistema Nacional de Saúde (SNS) de Moçambique. O primeiro SIS foi introduzido em 1976 e foi desenvolvido gradualmente para uma estrutura melhorada com sistemas para apoiar a recolha de dados uniforme, que se atingiu em 1982. O seu objectivo é recolher dados e produzir informação para apoiar a tomada de decisões baseada em evidências, a todos os níveis do sistema de saúde, de forma a promover a saúde da população.

O Ministério da Saúde (MISAU) implementou agora um SIS digital do Rovuma ao Maputo, e há uma tendência geral para a extensão do SIS com base digital. Contudo, a nível dos cuidados de saúde primários (CSP), o SIS mantém-se primariamente baseado em papel devido a limitações tecnológicas. Além disso, mesmo onde os sistemas digitais estão montados, os sistemas baseados em papel funcionam, com frequência, paralelamente, como suporte. Portanto, as ferramentas em papel, mantêm-se como elementos essenciais do SIS.



Não obstante o seu valor, o sistema baseado em papel apresenta diversos desafios. Os exemplos incluem:

- Processos morosos para a recolha de dados, para completar registos, para fazer relatórios e para a transmissão de dados para o distrito;
- Duplicação de esforços e de dados – frequentemente para ir de encontro à demanda adicional de dados por parte dos doadores;
- Habilidade limitada para a utilização de dados recolhidos nos locais de cuidados para apoiar na tomada de decisões clínicas (pois as ferramentas baseadas em papel são desenhadas para apoiar a execução de relatórios, não a tomada de decisões)

Estes desafios são compostos por outros aspectos, tais como as unidades sanitárias com escassez de pessoal e formação inadequada no local de trabalho acerca do potencial valor dos dados - os TS recolhem dados e transmitem-nos para níveis superiores,

mas geralmente não sabem quais são os objectivos destas tarefas, nem qual o impacto de não as executar de forma adequada (e.g. forjar dados).

Como resultado, os TS estão, geralmente, sobrecarregados, e juntamente com os seus pacientes, obtêm benefício directo reduzido sobre os dados que produzem – isto pode ter um efeito cumulativo em termos de precisão e qualidade de dados, e mais importante, pode reduzir o tempo disponível para a provisão de cuidados.

O PROJECTO PHISICC

O PHISICC (Sistemas de Informação em Saúde Baseados em Papel nos Cuidados Integrados) é um projecto de pesquisa de implementação multi-cêntrica, liderado pelo Swiss TPH na Costa do Marfim, em Moçambique e na Nigéria e patrocinado pela Bill & Melinda Gates Foundation.

Esta pesquisa busca determinar se as inovadoras ferramentas de informação desenhadas através do desenho centrado em humanos podem melhorar a qualidade dos cuidados de saúde primários (CSP) providenciados nos níveis mais baixos do sistema de saúde, especialmente nas comunidades rurais.

O projecto iniciou em Moçambique em 2015, com a assinatura do Memorando de Entendimento (ME) pelo Governo e pelo Swiss TPH e com a obtenção de aprovação ética.

PARA MAIS INFORMAÇÕES

Website: phisicc.org

LOCALIZAÇÃO DO PROJECTO

Países do PHISICC – Costa do Marfim, Moçambique & Nigéria



META DO PROJECTO

A meta do PHISICC é aplicar a abordagem de desenho centrado em humanos para a criação de ferramentas inovadoras baseadas em papel, que possam contribuir para a melhoria da qualidade de dados, da utilização de dados e para a tomada de decisões. Espera-se que possibilitando melhores técnicas de captação de dados e por tornar a análise e a interpretação de dados mais fácil, nos locais de cuidados, os trabalhadores de saúde irão experimentar um maior interesse pelos dados, e beneficiar mais dos mesmos, juntamente com os seus pacientes.

OBJECTIVOS DO PROJECTO

- Determinar o papel actual e o impacto dos sistemas de informação em saúde baseados em papel no desempenho dos cuidados primários de saúde nos países em desenvolvimento.
- Testar se as ferramentas de gestão de dados re-desenhadas através do desenho centrado em humanos podem melhorar os resultados em saúde e reduzir a iniquidade.

RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ **Rápida recuperação de dados** para o cuidado rápido da paciente
- ✓ **Mais tempo livre para atender as pacientes doentes** após a redução do tempo de registo
- ✓ **Acesso facilitado à ferramenta de tomada de decisões** e a referência adequada em caso de necessidade
- ✓ **Qualidade de dados melhorada** devido à contagem simultânea e ao reporte atempado
- ✓ **Seguimento integrado** de faltosos para cuidados preventivos de rotina

INFORMAÇÃO DE CONTACTO

Sofia Mandjate
Coordenadora Nacional do PHISICC
Maputo, Mozambique
+258 84 737 0437

Swiss Tropical and Public Health Institute
(SwissTPH)

Dr Xavier Bosch-Capblanch
Investigador Principal
x.bosch@swisstph.ch

Ms Caitlin Jarrett
Gestao de Conhecimento
caitlin.jarrett@swisstph.ch



O PROCESSO DO PHISICC

- Estabelecimento do Projecto em Moçambique - ME; aprovação ética, identificação dos locais do estudo
- Caracterização do Sistema de Informação em Saúde em Moçambique – seminário introdutório para os *stakeholders* do SGIS em Moçambique, trabalho de campo e produção de relatório
- Intervenções de desenho centradas em humanos – a serem desenhadas actualmente para o ensaio
- Os ensaios aleatorizados controlado por aglomerados irão iniciar no princípio de 2019, por um mínimo de 12 meses
- Disseminação de evidências para a tomada de decisões e revisão de políticas

PARCEIROS

Ministério da Saúde (MISAU), Maputo

University de Lúrio, Nampula

