



Título

“TáNaMão”: uma estratégia de comunicação em saúde para ampliar o acesso à Prevenção Combinada ao HIV no município de São Paulo

Thiago Pássaro¹; Allan Gomes de Lorena²; Maria Cristina dos Santos²; Adriano Queiroz da Silva²; Elza Maria Alves Ferreira²; Maria Cristina Abbate²

¹Universidade Municipal de São Caetano do Sul (USCS), Programa Municipal de DST/Aids (PM DST/Aids), Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo (SMS-SP)

²Programa Municipal de DST/Aids de São Paulo (PM DST/Aids), Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo (SMS-SP)

Apresentação do tema

A Prevenção Combinada ao HIV “faz uso combinado de intervenções biomédicas, comportamentais e estruturais aplicadas no nível dos indivíduos, de suas relações e dos grupos sociais a que pertencem, mediante ações que levem em consideração suas necessidades e especificidades e as formas de transmissão do vírus” (BRASIL, 2017, p 18) para populações-chave e prioritárias à infecção do HIV.

Problemas e objetivos da pesquisa

As barreiras de acesso a essas tecnologias ainda são um desafio (BRASIL, 2017), assim como o direito ao acesso à informação. Portanto, as Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) aparecem como uma alternativa para superar esses obstáculos, no caso, o aplicativo “TáNaMão”. Este resumo tem como objetivo relatar a experiência de implantação do aplicativo do PM DST/Aids da Secretaria Municipal da Saúde (SMS) de São Paulo.

Métodos e procedimentos de pesquisa

Trata-se de um estudo de caso qualitativo, de forma a produzir uma análise descritiva de ambos os autores e colaboradores do PM DST/Aids que participaram do processo de atualização do aplicativo.

Resultados (parciais ou conclusivos)

O “TáNaMão” está estruturado em oito eixos que possibilita o usuário escolher seu “itinerário de prevenção” através do sistema de tecnologia global (GPS) para identificar os serviços mais próximo do usuário que oferecem PEP, PrEP, testes e autoteste de HIV, além dos preservativos. Ainda, conta com uma calculadora com a função de avaliar o risco de infecção em relação ao HIV e outras infecções sexualmente transmissíveis (ISTs), sendo este autoreferido pelo usuário. O aplicativo conta ainda com dúvidas sobre prevenção, tratamento para ISTs e orientação para usar os preservativos masculino e feminino.



Conclusões principais (ou parciais)

O “TáNaMão” constitui-se como uma ferramenta de comunicação e prevenção para o enfrentamento ao HIV/Aids no município de São Paulo, uma vez que contribui para a diminuição das barreiras de acesso à informação e aos insumos de prevenção. Esta tecnologia possui dados que são oficiais, o que assegura a qualidade da informação em relação aos conteúdos disponíveis na internet e outros meios de comunicação. E, possibilita que esta experiência seja mantida e expandida para outras cidades que desejam ampliar sua política de HIV para garantir aos usuários autonomia e cuidado sobre seus itinerários de prevenção.

Referências

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância, Prevenção e Controle das Infecções Sexualmente Transmissíveis, do HIV/Aids e das Hepatites Virais. **Diretrizes para Organização do CTA no âmbito da Prevenção Combinada e nas Redes de Atenção à Saúde**. Brasília: Ministério da Saúde, 2017.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Prevenção Combinada do HIV**: bases conceituais para profissionais, trabalhadores e gestores de saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2017.

Palavras-chave: HIV; Comunicação em Saúde; Prevenção de Doenças