

MONITORAMENTO DO HORIZONTE TECNOLÓGICO: UM GUIA PARA GESTORES E PESQUISADORES DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - SUS

Juliana da Motta Glrardi (Juliana da Motta Glrardi) (/proceedings/100058/authors/341399)¹ ; Flávia Tavares Silva Elias (Flávia Tavares Silva Elias) (/proceedings/100058/authors/341400)¹ ; Daniel Savignon Marinho (Daniel Savignon Marinho) (/proceedings/100058/authors/341401)²

18/papers/monitoramento-do-horizonte-tecnologico--um-guia-para-gestores-e-pesquisadores-do-sistema-unico-de-saude---sus)

Apresentação/Introdução

O monitoramento do horizonte de novas tecnologias acontece principalmente em países de alta renda e voltado, prioritariamente, para doenças crônicas. No campo das doenças negligenciadas, que afetam populações mais pobres e de países em desenvolvimento, não há um método disponível que permita a identificação de novas tecnologias.

Objetivos

O objetivo foi desenvolver um guia contendo a descrição das etapas do monitoramento e identificação de tecnologias novas e emergentes, voltado para doenças negligenciadas, utilizando como estudo de caso a Leishmaniose Tegumentar Americana.

Metodologia

Trata-se de uma proposta de guia na qual se utilizou como base o método do Monitoramento do Horizonte Tecnológico – MHT, da EuroScan, que consiste em um processo de rastreamento de tecnologias que estão em fase de aprovação ou recém aprovadas, e aquelas que ainda não foram adotadas pelo sistema de saúde no País. Foram mesclados os métodos de prospecção tecnológica (PT), vigilância tecnológica (VT) e inteligência competitiva (IC), proporcionando uma análise mais completa em relação aos processos já existentes.

Resultados

O guia foi estruturado de acordo com as oito etapas definidas pela EuroScan, tais como: Identificação dos clientes; Determinação do Horizonte de tempo; Identificação, Filtragem; Priorização; Avaliação; Disseminação e Atualização da informação. Adicionou-se alguns possíveis métodos de PT, VT e IC a fim de realizar um monitoramento mais completo, tais como análise de patentes e opinião de especialistas em leishmaniose. Como forma de disseminação para gestores, foi elaborado um informe contendo as principais informações referente ao processo de monitoramento de medicamentos orais para o tratamento da leishmaniose tegumentar americana.

Conclusões/Considerações

Um sistema de monitoramento tem o intuito de alertar gestores sobre inovações tecnológicas existentes e, assim, auxiliá-los no planejamento de políticas públicas em saúde, indicando prioridades de pesquisa, reduzindo custos desnecessários e prevenindo-os das possíveis consequências indesejáveis referente a adoção e ou retirada de uma determinada tecnologia.

Tipo de Apresentação

Oral

Instituições

¹ Fiocruz - Brasília ;

² Fiocruz - CDTS

Eixo Temático

Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde

Como citar este trabalho?