

Ampliando a percepção dos Agentes Comunitários de Saúde : fortalecimento das práticas de vigilância ambiental com enfoque na prevenção de doenças

Thaís Marquês Lopez Rivera

Simone Renno Junqueira

Introdução:

Tratar das relações entre saúde e o ambiente no âmbito das atribuições do Sistema Único de Saúde é o desafio no cuidado coletivo para a identificação, a prevenção, o controle e recomendações de processos envolvidos na exposição humana às situações ambientais que possam gerar impacto e consequências negativas para a saúde humana (1).

O Agente Comunitário de Saúde é um trabalhador cujas ações são fundamentais para o fortalecimento nas Estratégias de Saúde da Família,envolvido com as necessidades de sua comunidade torna-se um agente facilitador na resolutividade dos problemas, dentre elas as atividades que compõem as ações de vigilância ambiental (2).A apropriação efetiva da realidade, reconhecendo situações problemáticas vivenciadas, refletidas e objeto de intervenção, permite que transformem-se em sujeitos e promotores da compreensão da realidade e das mudanças necessárias ao desenvolvimento sustentável e saudável (3).

Ampliar essas percepções é relevante tendo em vista o fortalecimento das práticas de vigilância ambiental a fim de prevenir doenças e agravos relacionados.

Objetivos:

Objetivo Geral: O objetivo do presente estudo será o processo de implantação do treinamento de Agentes Comunitários de Saúde acerca de práticas de vigilância ambiental com enfoque na prevenção de doenças seguido por uma avaliação do processo e satisfação do profissional.

Objetivos Específicos:

1. Discutir e divulgar o projeto para a equipe local.
2. Treinar os profissionais da equipe local.

Método:

Local: Estratégia Saúde da Família Afonso Nobre Baia.Município de Franco da Rocha-SP.

Público-alvo: Agentes Comunitários de Saúde.**Participantes:** Gestores de saúde municipais e profissionais que atuam na atenção primária a saúde e vigilância ambiental do município.

Ações:

1. Estratégia de divulgação do projeto: Será realizado uma reunião com os gestores de saúde locais para sensibilização sobre a importância do estudo e os benefícios para a comunidade e equipe de saúde.
2. Treinamento dos profissionais: Dez Agentes Comunitários de Saúde da unidade participarão de um treinamento de 20 horas, que terá como conteúdo: Vigilância ambiental no Brasil: contexto histórico e teórico, modelo da vigilância em saúde ambiental em curso, necessidades e perspectivas para uma vigilância em saúde ambiental a partir da discussão do território, da vigilância em saúde e da ecologia política, instrumentos para diagnóstico, triagem e condutas e discussão de casos.

Avaliação / Monitoramento: Para a avaliação da satisfação dos profissionais em relação ao treinamento será aplicado um questionário com questões sobre avaliação do processo como um todo.

Resultados esperados:

Esta proposta interventiva pedagógica poderá trazer benefícios e aprimorar a saúde coletiva local através da possibilidade da identificação precoce de situações de risco, reflexão crítica e tomada de decisões pelos sujeitos protagonistas da Estratégia Saúde da Família o que resultará em ações preventivas junto a comunidade, diminuição de agravos e doenças relacionadas ao ambiente e consequente melhora nos indicadores de saúde da atenção básica.

Referências:

AUGUSTO, Lia Giraldo da Silva. Saúde e Vigilância Ambiental: um tema em construção. EPIDEMIOLOGIA E SERVIÇOS DE SAÚDE. Brasília , v. 12, n. 4, p.177-187,out/dez. 2003.

BARCELLOS, Christovam, QUITERIO, Luiz Antônio Dias. Vigilância ambiental em saúde e sua implantação no Sistema Único de Saúde. REVISTA DE SAÚDE PÚBLICA. Universidade de São Paulo - USP. São Paulo, v. 40, n. 1, p.170-177, jan/fev.2006.

SPERONI, Katiane Sefrin, FRUET, Isolina Maria Alberto, DALMOLIN, Grazielle de Lima, LIMA, Suzinara Beatriz Soares de. Perspectivas dos agentes comunitários de saúde: contribuições para a gestão em saúde. REVISTA CUIDARTE. Programa de Enfermeria- Universidad de Santander - UDES. Bogotá, v. 7, n. 2, p.1325-1337, jul/dez. 2016.