

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: A RELEVÂNCIA DOS DASHBOARD PARA A FORMAÇÃO DE ENFERMEIROS NA VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

Relatoria: ANNA KAROLINNE MORAIS E ARAUJO

Autores: Raquel Rodrigues da Costa Brilhante
Kamilla Carneiro Alves Marques

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: Os dashboards são exibições visuais de informações através de gráficos que representam, de maneira clara e objetiva, todos os dados necessários para acompanhamento de mudança de cenários, contribuindo para tomada de decisão com a implantação de conceitos de Business Intelligence (BI) na gestão estratégica. Objetivo: Relatar a experiência de enfermeiros da Vigilância Epidemiológica na preceptorial de residentes em saúde pública utilizando a tecnologia de dashboard. Metodologia: Relato de experiência vivenciado por enfermeiros de um Serviço de Vigilância Epidemiológica de Fortaleza, por meio da educação em saúde sobre vigilância epidemiológica, através do uso de dashboard com a ferramenta SIMDA (Sistema de Monitoramento Diário de Agravos), para residentes em Saúde Pública, aos finais de semana em plantões epidemiológicos, no período de fevereiro a junho de 2022. Resultados: Foram acompanhados 4 enfermeiros residentes na Célula, apresentado o sistema através dos dashboards com gráficos, tabelas e mapas dinâmicos que detalham a incidência, a evolução dos casos e apontam localidades mais susceptíveis à manifestação, através do georreferenciamento, dos agravos de dengue, chikungunya e zika no município de Fortaleza. A estratégia aproxima o profissional do painel de indicadores e permite o desenvolvimento de gestão estratégica a fim de atuar nessas áreas com ações para a redução de casos. Conclusão: Considerando a necessidade de aprimorar a qualidade da informação e oportunidade na formação profissional, bem como direcionar ações e tomada de decisão de enfermeiros, os dashboards possibilitaram o monitoramento dos dados em tempo real e a otimização dos processos.