

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** Desafios de Treinamento no uso dos Sistemas de Informação de Saúde pelos profissionais atuantes do SUS

**Relatoria:** Hugo Paixão da Silva

**Autores:** Gabriela Gomes da Silva

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Desafios de Treinamento no uso dos Sistemas de Informação de Saúde pelos profissionais atuantes do SUS. A Organização Pan-Americana de Saúde (Opas) define sistema de informação em saúde (SIS) como conjunto de componentes (estruturas administrativas, departamento de estatística de saúde, unidades de informação em saúde) que atuam, de forma integrada, com finalidade de produzir informação necessária e oportuna para implementar processos de decisão na área. O que caracteriza o SIS é a padronização de fluxo para coleta, registro, processamento, guarda e recuperação de dados nos serviços de saúde, objetivando a produção de determinada informação. O uso correto de sistemas de informação em Saúde (SIS) no âmbito dos profissionais do sistema único de saúde, é de grande importância quando falamos na melhoria nos fluxos de trabalho, organização dos profissionais, auxílio na tomada de decisão dos gestores de saúde e construção de políticas públicas voltadas para as necessidades da população. (SILVA et al, 2016). NETO e CHIORO (2021), concluiu que existem 54 tipos de SIS, ativos no SUS, um número obtido com dificuldade, devido à falta de integração e lista unificada dos SIS, o que causa uma certa fragilidade e falta de transparência na obtenção de informações. Quando trazemos a mesa o tema do treinamento necessário para profissionais de saúde utilizarem os SIS corretamente devido à grande importância dos dados, encontramos limitações, como por exemplo, casos menos abrangentes de profissionais treinados para um uso adequado. (RIBEIRO et al, 2018). O objetivo da pesquisa foi compreender os desafios enfrentado pelos profissionais de saúde em relação ao treinamento para o uso dos SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DE SAÚDE (SIS), devido a crescente implantação dos sistemas digitais. Ainda há bastante resistência dos profissionais e a falta de treinamento correto podem gerar grandes danos aos serviços de saúde que dependem diretamente de financiamento. Foi realizada uma revisão de literatura, com artigos e dados de domínio público, utilizando como fonte de pesquisa as plataformas: Scielo, BVS LILACS e PUBMED, com os seguintes descritores: SIS ; Treinamento; SUS; Plataformas. Foram encontrados cerca de 10 artigos, dentre eles 5 com informações pertinentes ao objetivo. Foi utilizado também plataformas como o DATASUS, para o entendimento dos dados condizentes com os treinamentos dos SIS.