

IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA GERENCIAL DE MONITORAMENTO DO RASTREAMENTO DO CÂNCER DE COLO DE ÚTERO NO MUNICÍPIO DE ITAJAÍ/SC

¹Ana Tereza Canziani Pereira Boschi, ²Fernando Carlos Proença, ³Luciane da Silva d'Avila

¹Secretaria Municipal de Saúde Enfermeira Coordenadora da Saúde da Mulher Itajaí/SC/Brasil

²Responsável pela Qualidade e Acessibilidade dos Sistemas - Gestão de Tecnologia de Informação – GTI Itajaí/SC/Brasil.

³Enfermeira Gerente do CRESCEM – Centro de Referência em Saúde da Criança e da Mulher Itajaí/SC/Brasil
lucianesdavila@gmail.com

Introdução: No Brasil, a estimativa para cada ano do triênio 2020-2022, identifica que ocorrerão 625 mil casos novos de câncer, destes, 7,4% corresponderão ao câncer de colo de útero. Ainda que os cálculos de estimativa ofereçam uma análise global da distribuição da doença é fundamental que loco regionalmente os municípios possam ter um perfil quantitativo que evidencie sua realidade e que estes possam servir de base para uma melhor programação de saúde. A Pactuação Interfederativa de Indicadores envolve um rol de indicadores relacionados as prioridades nacionais de saúde negociados com os entes federados (Municípios, Estados e Distrito Federal) e dentre eles o indicador de número 11 - Razão de exames citopatológicos do colo do útero em mulheres de 25 a 64 anos na população residente de determinado local e a população da mesma faixa etária. É necessário conhecer a população nesta faixa etária bem como a periodicidade da coleta de material para exame citopatológico de colo de útero, uma vez que este é um indicador de monitoramento obrigatório. **Objetivo:** Implantar um sistema de monitoramento gerencial, em tempo real, de exames de citopatológico de colo de útero das mulheres na faixa etária de 25 a 64 anos de idade, em todas as unidades de saúde do município de Itajaí/SC, com base nos dados de cadastramento do G-MUS (sistema de prontuário eletrônico). **Metodologia:** identificação dos dados prioritários para monitoramento pela Coordenação da Saúde da Mulher que foram informados para a Gestão de Tecnologia da Informação – GTI. A GTI parametrizou os dados informados no G-MUS transformando-os num painel de monitoramento para a gestão em tempo real. **Resultados:** numa parceria entre Direção de Atenção em Saúde/Coordenação de Saúde da Mulher e Gestão de Tecnologia da Informação, em junho, o município de Itajaí/SC implantou um sistema de gerenciamento dos dados referente as coletas de exames de citopatológicos para as mulheres entre 25 e 64 anos de idade. Através deste sistema a gestão da Saúde da Mulher obtém dados diários em tempo real sobre: em qual unidade de saúde estas mulheres estão cadastradas, a qual território pertencem, quem é o profissional (médico, enfermeira e agente comunitário de saúde responsável) e principalmente se estão realizando o exame citopatológico de colo de útero conforme preconizado pelo Ministério da Saúde. **Considerações Finais:** neste curto espaço de tempo da implantação deste painel digital de atualização e monitoramento foi possível observar que há uma visualização e apropriação em tempo oportuno dos dados. Desta forma é possível definir com maior assertividade processos e estratégias de gestão com uma maior celeridade e efetividade no rastreamento, diagnóstico e tratamento do câncer de colo de útero no município de Itajaí/SC com a possibilidade de refletir de forma positiva nos indicadores. **Palavras-chave:** Saúde da mulher. Neoplasia de colo de útero. Tecnologia da informação. Sistema único de saúde.