Rastreamento de câncer de colo de útero na UBS Alto do Umuarama

Autores: Lia Likier Steinberg, Jussara da Silva Miguel, Cândida da Silva Sobral Pereira, Carla Patrícia Grossi Palácio Alves

INTRODUÇÃO

A realização periódica do exame citopatológico continua sendo a estratégia mais adotada para o rastreamento do câncer do colo do útero. Atingir alta cobertura da população definida como alvo é o componente mais importante no âmbito da atenção primária para que se obtenha significativa redução da incidência e da mortalidade por câncer do colo do útero. A Unidade Básica de Saúde Alto do Umuarama localiza-se da Zona Sul da cidade de São Paulo e é composta por cinco equipes de saúde da família. Apesar de prestar o atendimento preconizado para rastreamento de câncer de colo de útero, até 2010 havia uma baixa taxa de diagnóstico de lesões suspeitas no exame citopatológico em relação aos resultados encontrados no Sistema de Informação do Câncer do Colo do Útero do Ministério da Saúde (SISCOLO) em 2009 (2%).

OBJETIVO

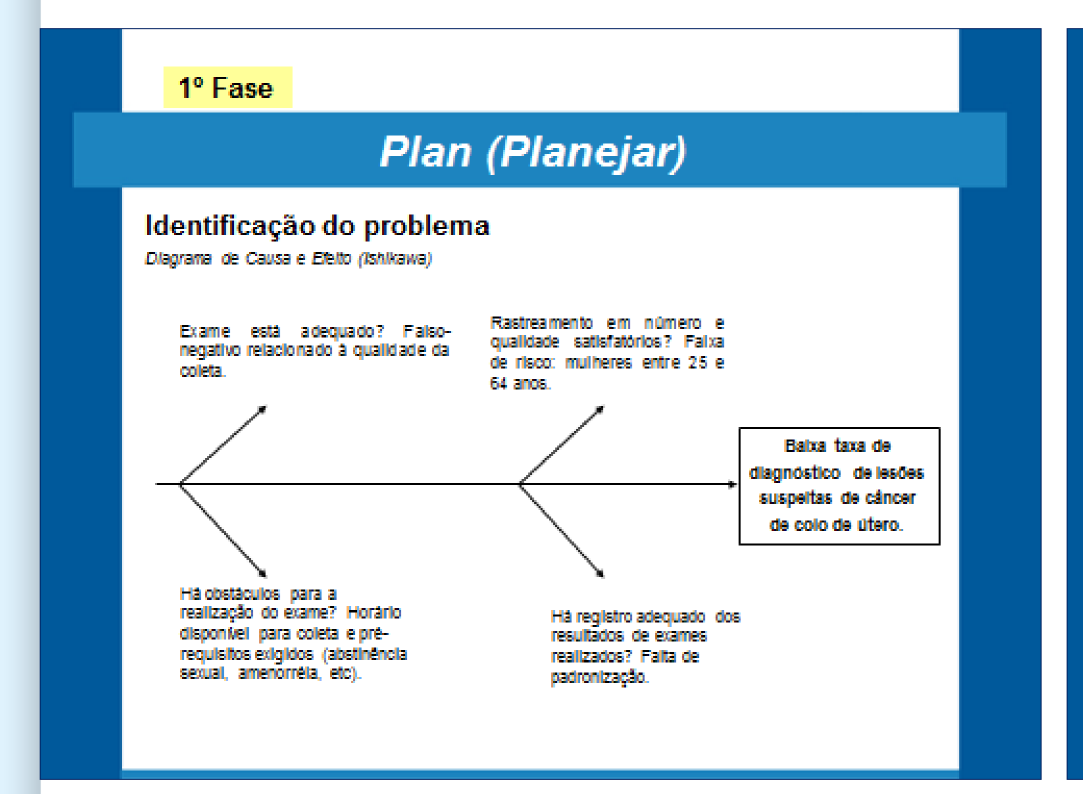
Descrever o plano de ação utilizado para aumentar a taxa de diagnóstico de lesões suspeitas de câncer de colo de útero na UBS Alto do Umuarama.

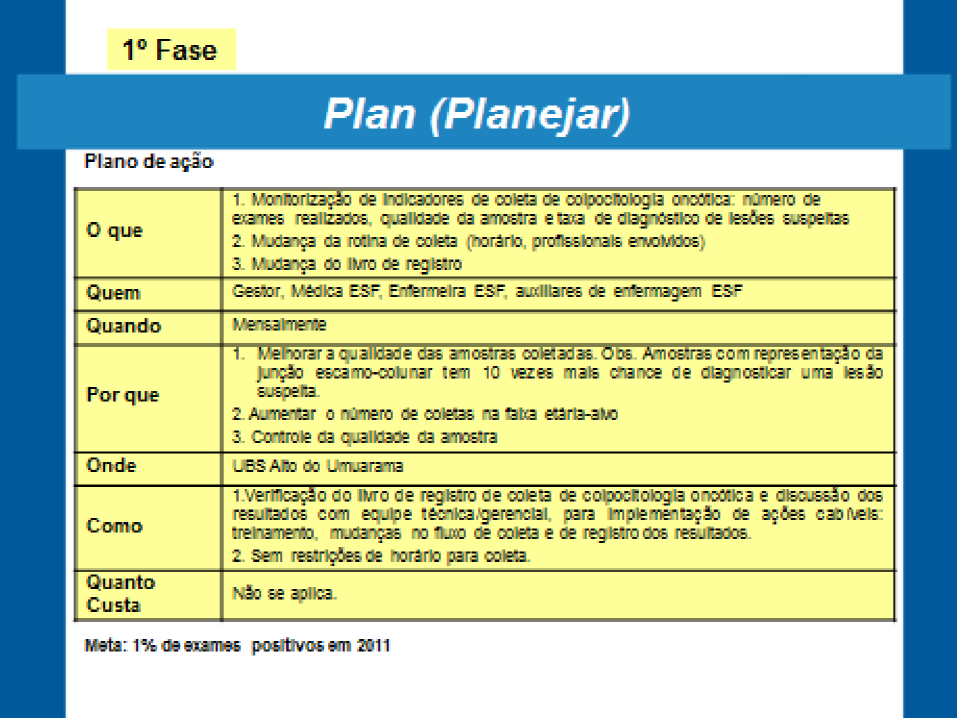
MÉTODO

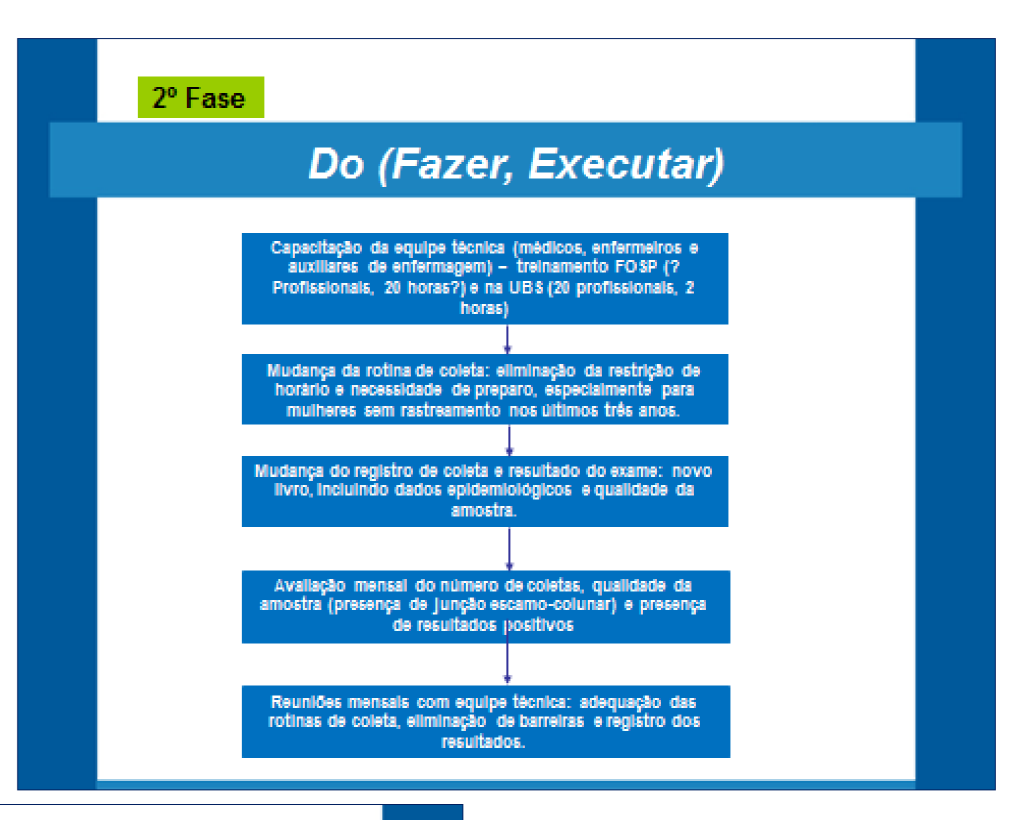
Foi desenvolvido um plano de ação utilizando-se a ferramenta de qualidade PDCA que incluiu capacitação da equipe técnica, mudança da rotina da coleta, mudança do livro de registro da coleta, avaliações mensais da qualidade da amostra (presença da junção escamo-colunar). A média da quantidade de coletas e a % de exames com lesões suspeitas para câncer de colo do útero entre 2008 e 2010 foram comparados com os resultados obtidos em 2011.

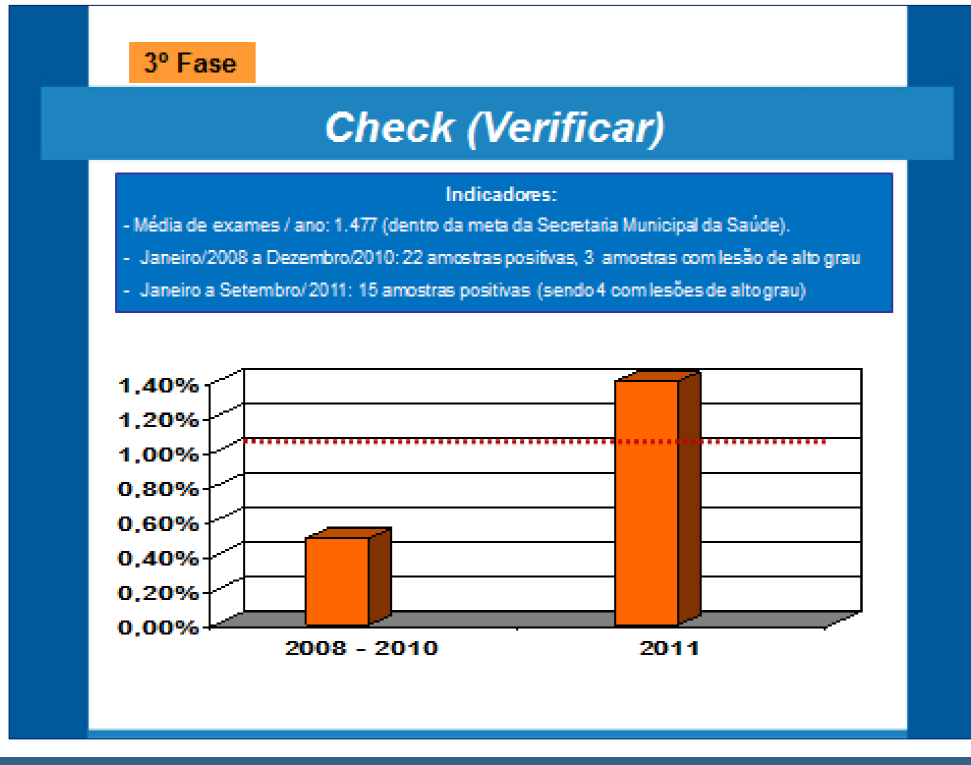
RESULTADOS

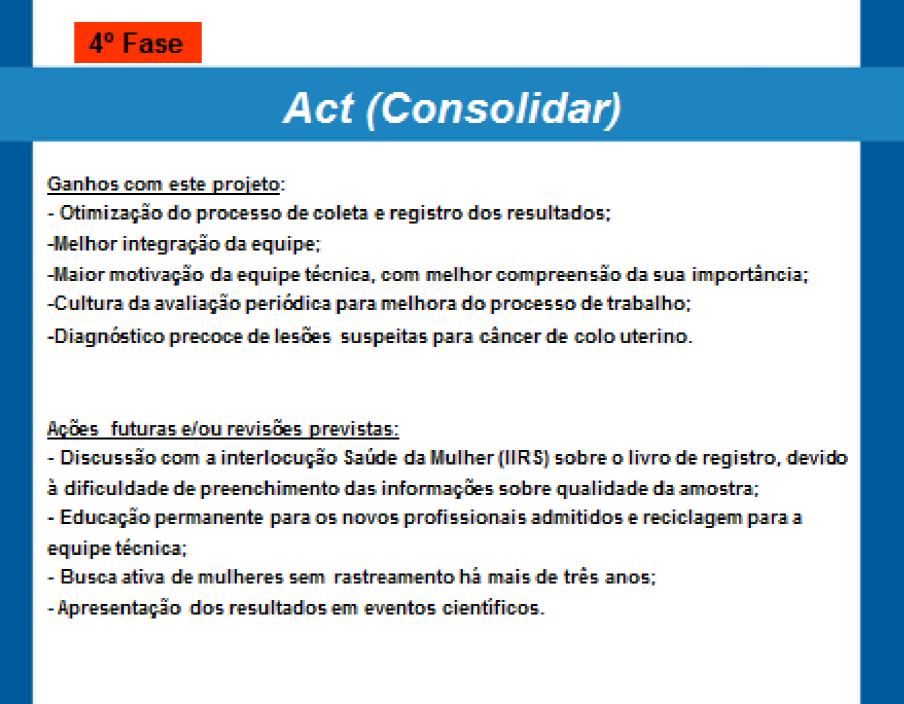
Apesar de não ter havido diferenças significativas no número total de coletas (1.477 em 2008-2010 versus 1.320 em 2.011), houve um aumento significativo da % de lesões suspeitas após a implantação do plano de ação (0,4% entre 2008-2010 versus 1,5% em 2011).











CONCLUSÃO

O plano de ação foi bastante eficaz para aumentar a taxa de lesões suspeitas de câncer de colo de útero, sem aumento da quantidade de coletas.



