



**32º CONGRESSO
DE SECRETÁRIOS
MUNICIPAIS DE
SAÚDE DO
ESTADO DE
SÃO PAULO**

15ª Mostra de
Experiências
Exitosas dos
Municípios

8º Prêmio
David
Capistrano

"30 anos de SUS: SUStentabilidade para garantia do Direito à Saúde
Aumento do financiamento federal e estadual!"

Atenção Básica

OTIMIZAÇÃO DO ACESSO À COLETA DE CITOLOGIA ONCÓTICA NO CENTRO DE SAÚDE ROSÁLIA: IMPLANTAÇÃO DE BASE DE DADOS DE COLETA DE COS DIGITALIZADA E SUA APLICAÇÃO NA COBERTURA DE RASTREAMENTO.

ADRIANA YOSHIDA, José Mecca Guerin, Fábio Rodrigues Bueno, Helena Hissako Watanabe, Suseli Aparecida Pedro Lucas, ALANA VALLE BOTELHO CASTELANI

1 Prefeitura Municipal De Campinas - Prefeitura Municipal De Campinas
Campinas

INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA

O câncer de colo uterino possui grande impacto mundial, nacional e municipal (2,21 mortes para cada 100 mil mulheres em Campinas). Uma das principais estratégias de combate à esta neoplasia é a sua prevenção secundária, através da realização do rastreamento, ou seja, o exame citopatológico de colo uterino, ou citologia oncótica (CO). O Centro de Saúde (CS) Rosália apresentou no primeiro quadrimestre de 2016 a taxa de COs realizados de 21,16%, insuficiente, segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), fazendo-se necessário um projeto para otimização desse procedimento.

OBJETIVOS

Relatar e discutir a experiência do CS Rosália na implantação de base de dados de coleta de COs de colo uterino

METODOLOGIA

Descrição da implantação da base de dados no CS Rosália, com base na experiência dos profissionais envolvidos

RESULTADOS

As coletas passaram de 148 na faixa etária preconizada (180 no total) no primeiro, para 255 (314) no segundo e 250 (313) no terceiro quadrimestre. O total de coletas na faixa etária foi de 653 (cobertura de 88,24%), com 807 no total.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Embora desafiador, o projeto tem se mostrado valioso no sentido de otimizar coletas, aumentar acesso e promover cuidado em saúde.