

## Livro que traz parâmetros para detecção do câncer de mama é divulgado em encontro virtual

A Divisão de Detecção Precoce e Apoio à Organização de Rede organizou, em 10 de maio, evento técnico virtual em celebração ao Dia Internacional de Luta pela Saúde da Mulher. Com o tema “Parâmetros para a estimativa de procedimentos de detecção precoce de câncer de mama no Sistema Único de Saúde (SUS)”, o evento teve o objetivo de difundir publicação para subsidiar o planejamento de ações para o diagnóstico oportuno da doença, bem como debater formas de instrumentalizar o seu uso na organização da rede.

Um dos responsáveis pelo encontro, Itamar Claro, ressaltou a importância de alcançar mais eficiência no uso de recursos e a efetividade na linha de cuidado. “Para subsidiar estados e municípios a estruturarem a rede de atenção à saúde, o INCA lançou, em 2021, a obra Parâmetros técnicos para o rastreamento do câncer de mama. Agora, o

novo livro complementa essa publicação anterior, ao abordar os parâmetros para a avaliação de procedimentos referentes ao diagnóstico precoce”, destacou, ao referir-se ao estudo Parâmetros técnicos para a detecção precoce do câncer de mama, divulgado na ocasião.

A mesa de abertura contou com a presença do diretor-geral Roberto Gil; do então chefe da Divisão de Detecção Precoce e Apoio à Organização de Rede, Arn Migowski; da coordenadora de Prevenção e Vigilância, Márcia Sarpa; e da representante da Coordenação Geral da Política Nacional de Prevenção e Controle do Câncer do Ministério da Saúde, Claudia Maria de Jesus Oliveira.

As palestras apresentadas foram: *A importância da programação em saúde para o controle do câncer; Relato de experiência: aplicação dos parâmetros de rastreamento do câncer de mama; e Parâmetros para a Detecção Precoce do Câncer de Mama e suas aplicações.*



## Seminário apresenta estratégias para organizar ações de diagnóstico do câncer de mama

Difundir conhecimento, divulgar novas experiências e promover reflexão acerca da importância de fortalecer as ações de rastreamento e diagnóstico precoce foram os objetivos do seminário virtual Estratégias para organizar as ações de detecção precoce do câncer de mama. O evento foi realizado no dia 17 de maio e teve como público-alvo profissionais da atenção primária à saúde (APS), saúde da mulher e controle do câncer das secretarias estaduais e municipais de saúde, além de pesquisadores, docentes e estudantes.

As apresentações, seguidas de debates, abordaram os seguintes temas: *O que conhecemos sobre as barreiras para a detecção precoce do câncer de mama?; Estratégias da APS para organizar as ações de rastreamento e diagnóstico precoce do câncer de mama, com a exibição de experiências de cinco municípios (Rio de Janeiro/RJ, Carapicuíba/SP, Porto Alegre/RS, Trairão/PA e Miguel Calmon/BA); e O que podemos aprender com as experiências: reflexões sobre a APS do futuro.*

Uma das organizadoras do encontro, Mônica de Assis, tecnóloga da Divisão de Detecção Precoce e Apoio à Organização de Rede, da Coordenação de Prevenção e Vigilância (CONPREV), afirmou que a expectativa com o evento foi valorizar e inspirar as práticas da APS na busca de superação de barreiras e mais efetividade das ações de detecção precoce.

Participaram do Seminário o diretor-geral Roberto Gil, a coordenadora de Prevenção e Vigilância, Marcia Sarpa, o então chefe da Divisão de Detecção Precoce e Apoio à Organização de Rede, Arn Migowski, a sanitarista Mônica de Assis, e Gilmara Santos, da coordenação-geral de Prevenção a Condições Crônicas na Atenção Primária à Saúde do Ministério da Saúde.

O evento está disponível na TV INCA: <https://www.youtube.com/live/Qj7IZo3lau4?app=desktop&feature=share>

