

Programa de Qualidade em Mamografia do CBR

É BASE PARA PROJETO

No dia 08 de fevereiro de 2007, na sede da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), em Brasília (DF), aconteceu uma reunião com representantes do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e do Instituto Nacional do Câncer (INCA).

Pelo CBR estiveram presentes o Dr. Fernando Alves Moreira, presidente, a Dra. Norma Maranhão e o Sr. João Emilio Peixoto, coordenadora da Comissão Nacional de Qualidade em Mamografia, o Dr. João Emilio Peixoto, físico da Comissão do CBR/INCA e o Sr. Bolivar Lacerda, consultor da entidade.

Pela ANVISA compareceram os Drs. Cláudio Maierovitch Pessanha Henriques, diretor, Flavia Freitas de Paula Lopes, gerente-geral de tecnologia em serviços de saúde (GGTES) e os Srs. João Henrique Campos de Souza, físico – especialista em regulação e vigilância sanitária, Sérgio de Andrade Nishioka, do Núcleo de Gestão do Sistema Nacional de Notificação e Investigação em Vigilância Sanitária (NUVIG), e Carlos Roberto Fornazier, da Unidade de Tecnovigilância (UTVIG).

Pelo INCA vieram os Drs. Marco Antonio T. Porto, da Coordenação de Assuntos Estratégicos (COAE) e Ronaldo Correa da Silva. Todos aproveitaram a ocasião para discutir, de acordo com as diretrizes do Pacto pela Saúde e outros documentos relacionados, o diagnóstico tardio de câncer de mama por má qualidade da mamografia.

A pauta da reunião tratou de assuntos considerados prioritários pela ANVISA: Proposição de parceria com o CBR e o INCA para produção de material instrutivo (cartilha) direcionado aos profissionais da Mamografia; Elaboração de Resolução Específica sobre o controle externo da qualidade em serviços de Mamografia; Curso para as Vigilâncias Sanitárias locais sobre a qualidade de imagens mamográficas. Foram tratadas as estratégias de implementação dessas atividades (agenda, cronograma, etc) além de trocas de experiências bem sucedidas do CBR e do INCA.

A intenção da Agência é a implantação do “Projeto Piloto de Garantia de Qualidade de Serviços de Mamografia da Rede do SUS” que tem o objetivo de estabelecer uma metodologia para o Programa Nacional de Garantia da Qualidade dos Serviços de Mamografia que assegure a qualidade da imagem, do laudo da mamografia (diagnóstico), do controle do risco (dose empregada) e coleta, processamento e gerenciamento das informações sobre o rastreamento do câncer de mama no país.

Primeiramente foram selecionadas as cidades de Belo Horizonte (MG), Goiânia (GO), Porto Alegre (RS) e todo o estado da Paraíba para ser implantado o projeto que identificará as unidades de mamografia do SUS. Os parâmetros de qualidade da imagem serão avaliados através de um simulador radiográfico de mama (Phantom) e as doses de radiação recebidas pelas pacientes serão medidas com dosímetros termoluminescentes (TLD). As imagens clínicas de pacientes e a qualidade do diagnóstico serão avaliadas por um protocolo acordado pelo CBR e o INCA.

Por fim, serão implementados o sistema de informação (SISMAMA) nos serviços de mamografia, os critérios para o credenciamento dos serviços e monitoramento da qualidade e as ações de qualificação dos recursos humanos (dos serviços e das VISAs) no processo de qualidade. Após esta fase pretende-se estender a metodologia para todos os serviços de mamografia do SUS.



Reunião definiu as estratégias para a implantação de parceria público-privada



Três entidades: CBR, ANVISA e INCA, unidas por um grande projeto



Da esq. p/ dir.: Drs. Marco Porto, Cláudio Maierovitch e Fernando Moreira