



Embaixador da Finlândia, Jouko Leinonen, e Ana Cristina Pinho na inauguração do equipamento, que tem tecnologia 3D

HC III inaugura mamógrafo digital adquirido de empresa finlandesa

O aparelho de tomossíntese mamária digital 3D, equipamento que realiza exames com menos radiação, foi inaugurado no HC III no dia 23 de maio. O evento, no auditório Gama Filho, contou com a presença do embaixador da Finlândia no Brasil, Jouko Leinonen; da diretora-geral do INCA, Ana Cristina Pinho, e da diretora do HC III substituta, Patrícia Jucá. Este é o primeiro mamógrafo vendido por uma empresa finlandesa para o Sistema Único de Saúde (SUS) e foi viabilizado pelo governo daquele país.

A programação contou com apresentação institucional do INCA e da Embaixada da Finlândia, que destacou sua experiência no rastreamento do câncer de mama e cervical e a excelência nos registros da doença. Em seguida, houve debate sobre potencialidades de cooperação. Ana Cristina Pinho listou as ações de parcerias internacionais do Instituto com diversas nações, em diferentes continentes. “O INCA oferece treinamentos, promove pesquisas em conjunto e educação a distância. Não tenho dúvida de que uma parceria com a Finlândia seria muito bem-vinda. Somos um solo fértil para as cooperações internacionais”, afirmou a diretora-geral, que esteve no país nórdico em duas ocasiões. “A Finlândia chama a atenção por investir muito em tecnologia, aplicada em qualidade de vida da sua população e da população mundial. Adquirimos esse equipamento que representa uma

mudança na qualidade da mamografia. O objetivo é ter um diagnóstico mais preciso”.

Estreitamento de parceria

O embaixador Jouko Leinonen foi impactado positivamente pelas palavras da diretora-geral. “Eu não esperava encontrar uma liderança com tanto conhecimento sobre a Finlândia. Vamos fazer isso mesmo [atuar mais na parceria na área da saúde]. Estamos celebrando. Esse é um ótimo momento para trabalhar mais com os brasileiros”, disse o cônsul honorário, convidando os presentes a conhecerem mais a respeito da Finlândia e incentivando empresas do seu país a investirem no Brasil. A comitiva finlandesa destacou características relevantes: é um dos três países europeus que melhor tratam tumores de mama, próstata e cerebral em adultos; possui 40 mil profissionais de pesquisa na área médica, um número considerado grande para a população de cinco milhões de habitantes; tem economia e sociedade mais digitais da União Europeia, de acordo com a Comissão Europeia.

Após o encontro, houve uma visita à unidade e ao local onde se encontra o aparelho. O chefe da Divisão de Engenharia e Infraestrutura, Mauro Lúcio Carneiro, contou que o setor fez adaptações na sala que recebeu o mamógrafo, tais como instalação de nova iluminação e adequação do sistema de ar-condicionado.