

• Hospital de las Mujeres

MAMÓGRAFO DIGITAL AUMENTA UN 20% DETECCIÓN DE CÁNCER

AUXILIADORA ZÚÑIGA

auxiliadora.zuniga@diarioextra.com

Las pacientes del Hospital de las Mujeres Adolfo Carit contará con un equipo de última tecnología para detectar cualquier tipo de lesiones en sus mamas. Se trata del mamógrafo digital que realiza imágenes con cortes muy pequeños que permitirá aumentar el diagnóstico en un 20%.

El moderno equipo se adquirió gracias a la donación del Instituto Nacional de las Mujeres (Inamu), quien tiene un convenio con la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS) desde 2014 con el fin de reforzar con apoyo técnico en materia de género y derechos humanos en el Hospital de las Mujeres.

El costo del mamógrafo ronda los \$450 millones.

El Inamu no sólo ha brindado cooperación económica al hospital sino también ha dado asistencia técnica para la capacitación y sensibilización del personal con el objetivo de que atienda a las pacientes en el marco de sus derechos humanos.

El mamógrafo realizará diagnóstico a



El Hospital de las Mujeres es el primer centro médico de la CCSS en obtener este equipo valorado en \$450 millones. (Foto: Cortesía Inamu)

1.000 AL AÑO

De acuerdo con los datos de la CCSS 1.000 mujeres son diagnosticadas con cáncer de mama cada año en el país y desde 2005 ese tipo de cáncer es el segundo más común entre las ticas, después de los de piel que, en su mayoría, no son agresivos.

A partir de ese año, el cáncer de mama se ha convertido en el más mortal.

De todos los tipos de tumor dictaminados anualmente entre mujeres, el 18% corresponde a cáncer de mama, mientras que el 14% de las muertes femeninas se debe a esta causa.

Los datos de la CCSS revelan que el número de pacientes con este tipo de cáncer aumentó entre 1990 y 2000 en un 65% al pasar de 26 a 43 casos por cada 100.000 mujeres.

Con respecto a los datos de mortalidad, se confirma que han crecido, pero a un ritmo más lento. Entre 2000 y 2012, los fallecimientos subieron un 5%: de 108 se pasó a 113 decesos por cada millón de habitantes.