

Montevideo, 20 de Junio de 2014.-

### Instalación de nuevo Mamógrafo en el Servicio de Imagenología del Hospital Policial



El cáncer de mama es un grave problema sanitario en todo el mundo y en particular en Uruguay, donde anualmente se diagnostican 1800 casos nuevos y mueren a causa de esta enfermedad aproximadamente 630 mujeres <sup>1</sup>.

El pronóstico del cáncer de mama está relacionado, entre otros factores, con el tamaño tumoral y actualmente la técnica de imagen que permite detectar el cáncer en su etapa más precoz y la única que ha demostrado su efecto en la reducción de la mortalidad (se promedia en 20%) - es la MAMOGRAFIA <sup>2,3</sup>.

Con el objetivo de brindar cada día mejor servicio y en nuestro afán por obtener imágenes que reúnan las condiciones de calidad más exigentes y nos permitan hacer visibles estructuras de muy pequeño tamaño (microcalcificaciones), que pueden ser la primera manifestación de un cáncer, en el mes de junio, nuestro hospital ha habilitado un nuevo mamógrafo de alta calidad, el mismo también nos permitirá integrarnos a sistemas digitales de última generación.



- 1.Registro Nacional de Cáncer. Programa de Vigilancia Epidemiológica. [www.urucan.org.uy](http://www.urucan.org.uy).
- 2.Lee C, Dershaw D, Kopans D, Evans P, Monsees B, Monticciolo D, Brenner J, Basset L, Berg.
- 3.Duffy S, Hsiu-His Chen T, Smith R: Real and artificial controversies in breast cancer screening. *Breast Cancer Manage.* 2013;2(6):519-528,