



En el marco del Plan Nacional de Lucha contra el Cáncer “Esperanza”

HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE INAUGURÓ EQUIPO DE MAMOGRAFÍA DIGITAL DE ÚLTIMA GENERACIÓN

- Vice-presidenta de la República, Marisol Espinoza destacó su importancia para la lucha contra el cáncer.
- Este equipo permitirá detectar cáncer de mamas en un estadio muy temprano y atenderá aproximadamente 650 pacientes al mes.

Un equipo de mamografía de última generación con sistema digital, Planmed Nuance cuya avanzada tecnología es nueva a nivel de la red de Hospitales del Ministerio de Salud, se inauguró hoy en el Hospital Nacional Hipólito Unanue, con la presencia de Marisol Espinoza, Primera Vice-Presidenta de la República y el Dr. José del Carmen, Vice-Ministro de Salud.

El Dr. Mario Suárez Lazo, Director General del nosocomio, indicó que el hospital Hipólito Unanue pone a disposición de la comunidad este moderno equipo permitirá detectar casos de cáncer de mamas en un estadio muy temprano, pudiendo desarrollar tratamientos de la enfermedad con mayor efectividad, sobre todo para la población más necesitada en la que están considerados los pacientes asegurados a través del seguro integral de salud (SIS).

Por su parte el Dr. José del Carmen Sara, Vice-Ministro de salud, señaló que entre el cáncer de mama es el segundo tipo de cáncer que afecta a las mujeres en todo el Perú y el primero a nivel de Lima, y gracias a este nuevo equipo tenemos la posibilidad de poder detectar precozmente una lesión, la cual marca la línea entre la vida y la muerte, para el cual se invirtió aproximadamente 1'639,000.00 soles.

Finalmente, Marisol Espinoza, Primera Vice-Presidenta de la República resaltó que para el actual gobierno, la lucha contra el cáncer significa un compromiso, y a través del Plan Esperanza se está desarrollando un trabajo de prevención que significa una gran esperanza de salvar la vida de miles de mujeres que van a tener un diagnóstico precoz y van a poder evitar el desarrollo de un cáncer.

“Felicitó al Ministerio de Salud, al equipo directivo del Hospital y a todos los que han hecho posible esta compra y los animo a seguir equipando nuestros hospitales, y que mejor regalo que en vísperas del Día de la Madre, las madres más necesitadas puedan tener este regalo y ahora puedan contar con la esperanza de tener un diagnóstico adecuado, oportuno y económico” concluyó.

Entre las características del Mamógrafo resalta los detectores altamente eficientes que proporcionan una alta calidad de imagen que permiten diferenciar las densidades de la composición de los tejidos y estructuras de la mama, tanto de los bordes y el centro de la mama.

El sistema Planmed Nuance de campo completo permite que las imágenes se almacenen digitalmente en una unidad de procesamiento de datos, para ser tratadas mediante algoritmos a fin de optimizar la visualización de estructuras y detalles de interés diagnóstico, al mismo tiempo permite visualizar las imágenes y ser transferidos electrónicamente a los diversos centros de atención que tenga que acudir la paciente. Asimismo, cuenta con un software que permite realizar Biopsias Estereotaxicas, biopsias obtenidas y guiadas por pruebas de imagen que indican las coordenadas del área donde se encuentra la lesión.

Otra de las características a resaltar es que este equipo reduce la radiación en casi 3/4 partes a comparación de una mamografía convencional. Se tiene proyectado atender entre 25 y 30 pacientes por día, 650 al mes ó 7,800 al año aproximadamente.



Bendición del Equipodel Nuevo Equipo de amografía Digital del HNHU



Sra. Marisol Espinoza, primera Vice-Presidenta de la República; Dr. José del Carmen, Vice-Ministro de Salud y Dr. Mario Suárez Lazo, Director Gral. Del Hospital Hipólito Unanue presentan el nuevo Mamógrafo Digital.



Dr. Mario Delzo, Jefe del Dpto. de Diagnóstico por Imágenes brindó bienvenida a las flamantes autoridades



Sra. Marisol Espinoza y Dr. José del Carmen, apadrinaron el Nuevo equipo de Mamografía del HNHU



Trabajadores del Hospital Hipólito Unanue agradecieron deferencia de las autoridades presentes.

OFICINA DE COMUNICACIONES

El Agustino, 10 de Mayo del 2013