



## **VICEMINISTRA DE SALUD INAUGURO EQUIPOS DE TOMOGRAFIA ESPIRAL MULTICORTE Y DENSITOMETRIA OSEA EN HOSPITAL HIPOLITO UNANUE**

***Más de 2 millones de personas de Lima Este se beneficiarán con estos equipos médicos de última generación.***

Con la presencia de la La Viceministra de Salud, Dra. Zarela Solís Vásquez, se inauguró los nuevos equipos de Tomografía Espiral Multicorte y Densitometría Osea del Hospital Hipólito Unanue que beneficiará a una población aproximada de 2 millones de personas de Lima Este.

El Dr. Gamero Alvarez, Director General del Nosocomio indicó que se está dando un paso muy importante en el avance tecnológico, gracias a un convenio de complementación tecnológica con la empresa privada, mediante el cual, sin ninguna inversión por parte del Hospital se esta adquiriendo un equipo de Tomografía y un Densitómetro Oseo, que en un futuro cercano pasarán a ser de propiedad del Hospital, y que esto va a permitir estar a la vanguardia en la calidad de atención que se brinda a la población de Lima Este.

Por su parte la Dra. Zarela Solís, Vice ministra de Salud manifestó, que las dos millones de personas que se atienden en este hospital se verán beneficiados con el avance de la tecnología, y si este tipo de convenios son estudiados debidamente, se pueden replicar en otras áreas.

“Es una satisfacción ver como los hospitales van creciendo, hay una sana competencia, es así que está próxima la inauguración del nuevo Instituto de Salud del Niño, El Hospital de Pisco, Dos Hospitales en Ica; en la Disa Lima Sur también tendremos varias inauguraciones, en el Hospital Loayza están terminando su Unidad de Cuidados Intensivos, en el Hospital Dos de Mayo ya terminaron su Unidad de Cuidados Intensivos y espero que sigamos caminando en esta senda, que sigamos involucrándonos con la salud del país” concluyó la Dra. Solís.

A este acto, asistieron diversas autoridades del sector, así como Directores de los Hospitales de Lima.



**Ceremonia de inauguración**



**Viceministra de Salud inaugura los nuevos equipos**



**Densitómetro Oseo**



**Tomógrafo Espiral Multicorte**

03 de Febrero del 2011