## CASIMIRO ULLOA ATIENDE CON SISTEMA DIGITAL INTEGRADO



El director del Hospital de Casimiro Emergencia Ulloa, Juan Cangalaya demostró hoy que la tecnología digital tiene grandes ventaias en modernización de los hospitales atención de para la los pacientes, como se ha comprobado con un tomógrafo multicorte que tras un año de adquisición ha realizado 3,053 estudios.

Fue durante la décimo sétima sesión ordinaria de la Comisión de Salud, presidida por la congresista Hilda Guevara Gómez, en la cual expuso también Hyunki Kim, representante del KEA (Korea Electronics Association), organismo independiente del Ministerio de Economía del Conocimiento de Corea, sobre hospitales digitales del primer mundo, como nueva alternativa para mejorar la calidad de atención de la salud de las personas.

Los congresistas Luis Wilson Ugarte (PAP), Rosa Venegas Mello (Compromiso Democrático) y Margarita Sucari Cari (Bloque Popular), reconocieron la labor que viene desarrollando el Hospital Casimiro Ulloa en la modernización de su infraestructura y equipos, y señalaron que ojalá en todas las regiones del país se contara con nueva tecnología, para agilizar la atención, con calidad, de la población peruana, y de ese modo se puedan corregir los errores y negligencias.



## TOMÓGRAFO MULTICORTE

El doctor Cangalaya explicó que en el 2009, el hospital Casimiro Ulloa adquirió un Tomógrafo Multicorte de 64 líneas de detectores, sistema de almacenamiento y distribución digital de imágenes, y a un año de su funcionamiento en 3,054 imágenes se ha visto la gran ventaja en el estudio total del cuerpo humano en 25 segundos, resolución diagnóstica inmediata, mejoramiento del tratamiento y pronóstico, evitando repeticiones del estudio, se modifica a voluntad, se disminuye el tiempo de espera y se optimizan los recursos humanos.

El congresista Daniel Robles dijo que las instituciones públicas están en pleno de desarrollo en la modernización del sistema de salud, reconociendo que los avances de la tecnología digital permiten mejorar la calidad del tratamiento de los pacientes.

El representante de Corea afirmó que la tecnología digital del primer mundo permite la reducción en costos de radiografías y ahorro de papel, no utiliza reactivos para el

procesamiento de placas, evita exposición de líquidos y gases químicos contaminantes, evita reexposición de pacientes a radiación por factores técnicos y ocupa mínimo espacio físico.

Lima, 12 de mayo de 2010

Gracias por su Difusión

Prensa Comisión de Salud Of. 3117813, Cel: 975440069, RPM #888133, Emails: <a href="mailto:rreynap@congreso.gob.pe">rreynap@congreso.gob.pe</a>, rreynap@yahoo.com