



HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE PONE AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD MODERNO CENTRO DE EXCELENCIA PARA LUCHA CONTRA LA TBC

Autoridades del Ministerio de Salud y del Hospital Nacional Hipólito Unanue (HNHU) ponen al servicio de la Comunidad Moderno Centro de Excelencia (Cenex) para el Control de la Transmisión de la Tuberculosis y su Equipamiento de última generación.

Según el Dr. Gamero Alvarez Basauri, el Cenex del Hospital Nacional Hipólito Unanue contará con ambientes de consulta externa para adultos y niños, tópicos, áreas de ayuda al diagnóstico, salas de procedimientos, laboratorio y capacitación.

“Se trata de un nuevo concepto de Salud Pública que cuenta con una moderna infraestructura y equipos de última generación, en la que se invirtió 4 millones 827 mil 361 nuevos soles y en donde CARE Perú aportó una co-financiación, con 400 mil nuevos soles, acotó”.

Por su parte, la Dra. Patricia Segura, Jefa del Servicio de Neumología aseguró que el Cenex tiene un diseño que cumple con los estándares internacionales de bioseguridad y ventilación, complementada con luz ultravioleta medicada para disminuir la carga bacilar. Tienen además un adecuado recambio de aire, para lo cual se cuenta también con filtros hepa, que purifican el ambiente.

Además, indicó que el Cenex ha sido implementado con modernos equipos y mobiliarios para la atención de pacientes con TB, en especial para los afectados por las formas Multidrogorresistente (TB MDR) y la Extremadamente resistente (TB XDR), de esa manera existirá una mayor protección para el personal de salud, para los familiares y usuarios en general, ante el riesgo de transmisión de la enfermedad.

Entre los equipos adquiridos se encuentra un Pletismógrafo, que sirve para conocer la capacidad pulmonar de los pacientes y además evaluar el pre-operatorio de cirugías pulmonares en pacientes con o sin tuberculosis, la bronquitis crónica, asma, efisema, entre otras enfermedades. También cuenta con un Videobroncoescopio, equipo que ayuda en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades del aparato respiratorio, mediante la visualización directa de alguna de sus estructura.

Asimismo, contará con un laboratorio de Micobacterias, para la realización de BK las 24 horas, cultivos y que será equipado gracias al Instituto Nacional de Salud, de pruebas rápidas para el diagnóstico de tuberculosis drogoresistente como es el Test de MODS (del inglés Microscopic Observation Drug Susceptibility). También contará de pruebas de biología molecular con tecnología de última generación como Genotype, utilizadas en instituciones internacionales para la lucha contra la tuberculosis.

Esta obra fortalece una atención altamente especializada al paciente en la zona este de Lima, donde habitan aproximadamente casi 2,5 millones de personas.

Cabe señalar que el Hospital Unanue, es el único referencial en Lima Este, donde la tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar para el 2010 fue de 109 por cada 100,000 habitantes.



Dr. Gamero Alvarez Basauri, Director General del HNHU pone a disposición de la comunidad el Centro de Excelencia de Lucha contra la TBC , a través de Televisión Nacional del Perú.



Centro de Excelencia de Lucha contra la TBC del Hospital Nacional Hipólito Unanue



Dra. Patricia Segura, Jefa del Servicio Neumología del HHU muestra los equipos adquiridos para el Cenex.



Pletismógrafo



Videobroncoscopio



El Agustino, 28 de marzo del 2012

OFICINA DE COMUNICACIONES