



NOTA DE PRENSA N° 017-2014-HNHU/DG

Gracias a implementación del Hospital Hipólito Unanue y el Instituto Nacional de Salud

LIMA ESTE CONTARÁ CON EL PRIMER LABORATORIO DE MICOBACTERIAS PARA DIAGNOSTICO DE TUBERCULOSIS

- Permitirá hacer diagnósticos precisos y rápidos de la TBC sensible y Multidrogo Resistente, basados en el estudio del ADN del bacilo que provoca la enfermedad.

El Hospital Nacional Hipólito Unanue (HNHU) pondrá en funcionamiento este 19 de Marzo a las 11:00 am el primer Laboratorio de Micobacterias para Lima Este, que permitirá el diagnóstico oportuno de tuberculosis en todos sus tipos, desde la TB sensible hasta la Extremadamente resistente.

Con ello, se podrá realizar pruebas de BK las 24 horas, cultivos, pruebas rápidas para el diagnóstico de tuberculosis drogoresistente como es el Test de MODS (del inglés Microscopic Observation Drug Susceptibility), gracias al equipamiento proporcionado por el Instituto Nacional de Salud.

También contará de pruebas de biología molecular con tecnología de última generación como Genotype, que pone al Ministerio de Salud a la vanguardia de instituciones internacionales para la lucha contra la Tuberculosis.

La inauguración del Laboratorio se realizará el día miércoles 19 de Marzo, en la sede institucional del Hospital (Av. César Vallejo - 1390, El Agustino) donde asistirán las principales autoridades del Sector Salud.

Lima Este tiene una población aproximada de 2'512,690 habitantes y es la región de Lima con la más alta carga de personas afectadas de tuberculosis, tanto Tb sensible, MDR como Extremadamente Resistente (XDR)

El Dr. Mario Suarez Lazo, Director General del HNHU, indicó que este Laboratorio está implementado con equipos de última generación, que serán un apoyo fundamental al diagnóstico y evaluación de la resistencia del bacilo.

También agregó que estos innovadores laboratorios cumplen con los estándares internacionales de bioseguridad y ventilación aprobados y supervisados por el Instituto Nacional de Salud (INS).

CIFRAS

Vale mencionar que el laboratorio realizó 23,999 BK y 5,504 cultivos durante el año 2013. Sin embargo, no realizaba pruebas de sensibilidad; Éstas debían ser enviadas a un laboratorio externo y este proceso, incluido el transporte y análisis posterior tardaban hasta 8 semanas.

Con este nuevo laboratorio se espera incrementar a por lo menos 36,000 BK anuales y 8,000 cultivos y realizar pruebas de diagnóstico y sensibilidad rápidas, como el test molecular GENOTYPE, que permite identificar a los pacientes con TB MDR en 72 horas, así como también pruebas de diagnóstico rápido como el test Automatizado BACTEC MGIT 960, que permitirá identificar a los pacientes con TB Extrapulmonar en 7 días.

El Agustino, 18 de Marzo de 2014

OFICINA DE COMUNICACIONES





