



Gracias a Cooperación Interinstitucional de la Gobernación de Lima y el Hospital Nacional Hipólito Unanue

IMPLEMENTARAN NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA PREVENCION Y CONTROL DE LA TBC E INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS

Aplicaran desinfectante universal de nueva generación que se caracteriza por ser ecológico, biodegradable y no es dañino para la salud humana, ni para el medio ambiente.

Con el objetivo de disminuir la incidencia de Infecciones intrahospitalarias y la Tuberculosis en todas sus formas, nuevas tecnologías para la desinfección de ambientes hospitalarios con alta carga de bacterias, virus, hongos y gérmenes serán aplicadas en el Hospital Nacional Hipólito Unanue del Ministerio de Salud.

Para ello, se ha realizado un marco de Cooperación Interinstitucional representada por el Dr. Alfonso Silva Sernaqué, Gobernador Regional de Lima, el Dr. Gamero AlvarezBasauri, Director General del Hospital Nacional Hipólito Unanue y el Dr. AndreySindeev, Vice-Presidente del Centro Latinoamericano de Investigación Científica de la Universidad Estatal Médica de Samara (Rusia).

Este nuevo método de desinfección consiste en la aplicación de un producto compuesta por Polímero a base de Sal de Guanidina al 9% y Amonio Cuaternario al 1%, a través de un equipo nebulizador eléctrico que genera niebla seca (microgotas de la solución desinfectante), el mismo que es un desinfectante universal de nueva generación, ecológico, biodegradable, no toxico, no corrosivo y sobre todo no daño para la salud humana ni el medio ambiente.

Según el Dr. AndreySindeev, Vice-Presidente del Centro Latinoamericano de Investigación Científica de la Universidad Estatal Médica de Samara (Rusia), las últimas investigaciones en Europa permitieron crear e introducir en la práctica insumos químicos a base de compuestos potencializados altamente eficientes que llevan a una combinación óptima de eficacia germicida y ausencia de efectos indeseables para la salud humana, medio ambiente y materiales tratados.

Por su parte el Dr. Gamero Alvarez, Director del Nosocomio indicó que la finalidad de esta Cooperación Interinstitucional es de mejorar la calidad de atención de los servicios de salud a través de la prevención de la transmisión de las Infecciones Intrahospitalarias y Tuberculosis en pacientes, además del control de los riesgos biológicos y químicos en el personal de salud.

Finalmente el Dr. Alfonso Silva Sernaqué, Gobernador Regional de Lima como autoridad política agradeció la disposición del hospital para dar inicio a un programa de lucha contra la Tuberculosis, así como al pueblo Ruso por su apoyo en conocimientos y tecnología para este fin; y de esta manera en forma conjunta se pueda enfrentar las enfermedades, optimizando los resultados en beneficio del país.



Dr. Alfonso Silva Sernaqué, Gobernador Regional de Lima, el Dr. Gamero AlvarezBasauri, Director General del Hospital Nacional Hipólito Unzué y el Dr. AndreySindeev, Vice-Presidente del Centro Latinoamericano de Investigación Científica de la Universidad Estatal Médica de Samara (Rusia).



Visita a ambientes para realización de medidas de desinfección.



Preparación del Equipo Nebulizador Eléctrico que genera niebla seca para la desinfección.



Explicación a las autoridades sobre el funcionamiento del Equipo Nebulizador Eléctrico para la desinfección.

04 de Julio del 2012

OFICINA DE COMUNICACIONES