



1 EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA DESARROLLÓ EL CURSO TALLER “ANÁLISIS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES CON TERRSET”

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública dentro el Convenio firmado con Clark Labs de Estados Unidos, desarrolló el Taller “Análisis de Enfermedades Transmisibles con TerrSet”, en el Auditorio del Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células INDOT de la ciudad de Quito, desde el lunes 23 hasta el jueves 26 de mayo de 2016.

La Ing. Rita Mejía, Coordinadora Zonal 9 - INSPI, Subrogante estuvo a cargo

de dar las palabras de bienvenida a este importante evento.

Este Curso fue organizado por la Plataforma Integrada de Epidemiología, Geomática, Bioinformática y Bioestadística EpiSIG y su objetivo fue dar a conocer el uso de módulos avanzados del Sistema de Información Geográfica (SIG) para la aplicación en Salud Pública.

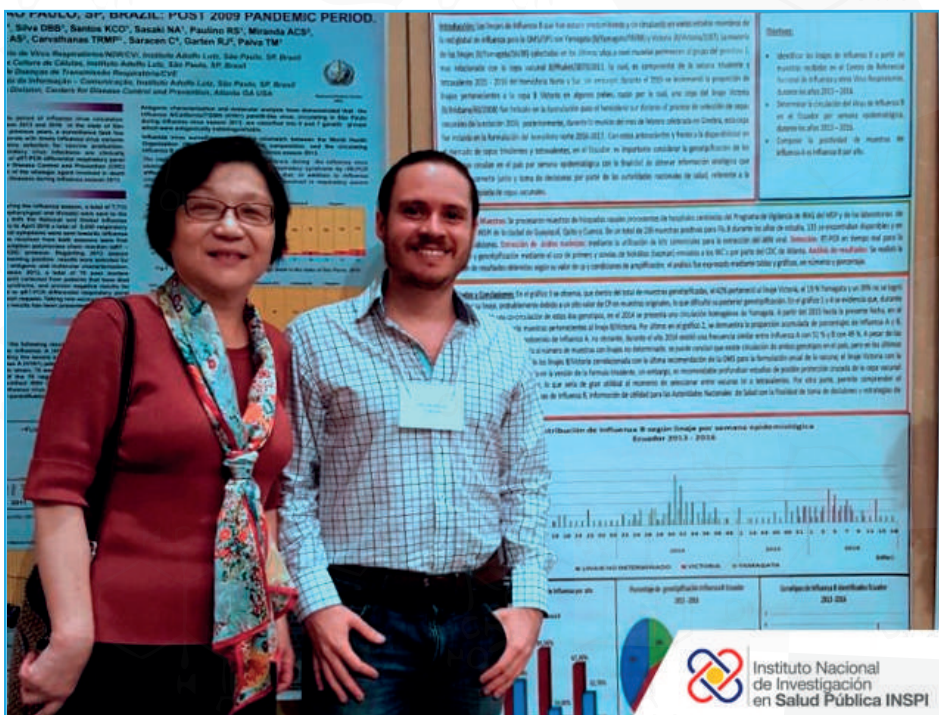


2 EL CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS DEL INSPI PARTICIPARON EN REUNIÓN DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS DE LAS AMÉRICAS

El Centro de Referencia Nacional de Influenza y otros Virus Respiratorios del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública - INSPI participó de la reunión de Vigilancia de Enfermedades Respiratorias en las Américas.

Este evento fue organizado por la Organización Panamericana de la Salud desde el lunes 09 hasta el miércoles 11 de mayo de 2016 en San Juan de Puerto Rico.

El Magíster Alfredo Bruno Caicedo, Responsable del Centro de Referencia Nacional de Influenza y otros Virus Respiratorios, realizó la presentación de posters titulado “Distribución de Influenza B según Linajes” Ecuador 2013 - 2016.



3 EQUIPO DE PROFESIONALES DEL CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL DE DENGUE DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA – INSPI BRINDARON CAPACITACIONES EN HOSPITALES DE LA ZONA 4



El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública – INSPI a través de un equipo de profesionales del Centro de Referencia Nacional de Dengue, representado por la Q.F. Silvia Salgado Cisneros y la Tlga. Med. Virginia Burgos capacitó desde el miércoles 18 hasta el viernes 20 de mayo de 2016 a personal de los hospitales de Manta, Portoviejo y Bahía de Caráquez.

El propósito de esta capacitación fue la actualización de conocimientos; así como también, realizar el diagnóstico situacional de dichas casas de salud. Además llevaron reactivos como kits de ELISA tanto para Dengue (NS1 e IgM) como para Chikungunya (IgM) y los respectivos controles para realizar las pruebas en cada uno de los hospitales en los que se llevó a cabo este Taller.

4 RECONOCIMIENTO DEL CURSO- TALLER “NORMA NTE INEN ISO/IEC 17025:2006

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública-INSPI de la Coordinación Zonal 9, en el marco del desarrollo del curso - taller “Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2006 Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y de Calibración y Criterios del Servicio de Acreditación Ecuatoriano”, realizó el reconocimiento a los funcionarios de esta Coordinación por su

participación en calidad de asistentes.

El Taller fue dictado por la Gestión de Aseguramiento de la Calidad de los Resultados de la Coordinación Zonal 9, con la finalidad de que la Norma sea utilizada en los laboratorios cuando desarrollen los sistemas de gestión de sus actividades de calidad, administrativas y técnicas.



5 EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA REALIZÓ SEGUNDO “CURSO TALLER NORMA ISO 15189”

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI, a través de La Dirección de Fomento y Transferencia del Conocimiento, como estrategia para el fortalecimiento de los profesionales técnicos, desarrolló eventos de Capacitación Continua, con el compromiso de reforzar el nivel de cualificación de los mismos.

Por este motivo se realizó el Segundo “CURSO TALLER NORMA ISO 15189” desde el martes 17 hasta el jueves 19 mayo del año en curso en la sede del INSPI región Austro.

El Taller fue dictado por el Dr. Edgar Espinoza Ortiz, Director Técnico de Aseguramiento de la Calidad de Resultados del INSPI.

Este evento científico tuvo como objetivo desarrollar conocimientos en la Norma ISO 15189:2012 y estuvo dirigido al personal de los Centros de Referencia Nacional del INSPI en proceso de implementación de la Norma ISO 15189.

6 EQUIPO DE PROFESIONALES DEL CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL DE ZOONOSIS DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA – INSPI BRINDÓ CAPACITACIONES EN HOSPITALES DE LA ZONA 4



El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública – INSPI a través de profesionales del Centro de Referencia Nacional de Zoonosis, representado por la Q.F. Anabell Plaza capacitó desde el martes 24 hasta el miércoles 25 de mayo de 2016 a personal del Hospital Verdi Cevallos de Portoviejo.

El propósito de esta capacitación fue la actualización de conocimientos; así como también, realizó el diagnóstico situacional de la unidad de salud.

Además llevó reactivos como kits de ELISA para leptospirosis prueba que se realizarán a cabo en este Hospital.

7 EL PROGRAMA PROPAD DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA-INSPI VISITÓ ESCUELAS DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI PARA DIAGNOSTICAR PARASITOSIS DESATENDIDAS

Las parasitosis intestinales son un problema de salud pública y ambiental en los países en vías de desarrollo. Estas infecciones son generalmente subestimadas por ser asintomáticas, pero representan un factor de morbilidad importante cuando se asocian a la desnutrición. Estas infecciones afectan principalmente a la población infantil, la cual es especialmente susceptible de adquirirla, principalmente cuando la forma infectante del parásito penetra por vía oral. Según la OMS, los parásitos intestinales pueden causar mal nutrición en los niños y disminuir sus posibilidades de crecer, desarrollarse y aprender.

El Programa Nacional para el Abordaje Multidisciplinario de las Parasitosis Desatendidas en el Ecuador-PROPAD,



financiado por la SENESCYT dentro del convenio SENESCYT/INSPI es un programa que consta de cinco proyectos enfocados al estudio multidisciplinario de las parasitosis desatendidas desde una perspectiva especializada integral, que pretende establecer parámetros empíricos concretos para la construcción de diferentes formas de

abordaje de la problemática parasitaria a nivel nacional.

En este contexto, el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública-INSPI y su Programa Nacional para el Abordaje Multidisciplinario de las Parasitosis Desatendidas en el Ecuador-PROPAD, como parte de sus componentes de investigación realizaron con su equipo de investigadores recolecciones de muestras biológicas y parámetros antropométricos de niños de 6to. y 7mo. año de educación básica en la provincia de Cotopaxi, con el objetivo de conocer la prevalencia de diferentes parásitos en la población cotopaxense. Esta actividad aporta al diagnóstico nacional de parasitosis que promueve una política de Salud Pública basadas en evidencia científica.

En un esfuerzo conjunto por brindar un aporte a la comunidad científica, la ciencia, innovación y cambio de la matriz productiva del Ecuador, el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI y el Programa Nacional para el Abordaje Multidisciplinario de las Parasitosis Desatendidas en el Ecuador PROPAD, han logrado importar ratones C57BL/6J certificados desde los laboratorios Charles River, referentes a nivel mundial por la calidad de semovientes que ofertan y por sus altos estándares en producción científica.

Los ratones importados C57BL/6, también conocidos como C57 negro o B6J, es la cepa endogámica más utilizada en laboratorios de investigación y la primera en tener su genoma secuenciado. Aunque esta cepa es refractaria a la generación de neoplasias malignas, permite la expresión y estudio de la mayoría de mutaciones. Los C57BL/6 son usados en líneas de investigación que incluyen la biología cardiovascular, biología de desarrollo, diabetes y obesidad, mutaciones genéticas, respuesta inmune, neurobiología y líneas derivadas de la investigación neurosensorial. Los ratones C57BL/6 servirán dentro del Programa Nacional para el Abordaje Multidisciplinario de las Parasitosis Desatendidas en el Ecuador para replicar ciclos biológi-



cos de parásitos de interés en Salud Pública, brindando insumos para el desarrollo y estandarización de pruebas diagnósticas que permiten un monitoreo de parásitos en la población.

Esto potencia y promueve significativamente la incursión en nuevas líneas de investigación a partir de la creación de nuevos proyectos científicos en entidades públicas y privadas dedicadas a la investigación e innovación en el Ecuador.

Con esto, el INSPI se erige como la institución pública pionera en importar ratones de experimentación certificados y mantenerlos en un Bioterio certificado y avalado como área de cuarentena por la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro con certificación No. 0262 y resolución DAJ-2014457-0201.0376; garantizando de esta manera el óptimo mantenimiento y reproducción de animales de experimentación.

Estas noticias y más información encuéntrala en:
www.investigacion.salud.gob.ec

síguenos    