



1

ECON. ANDRÉS ARAUZ VISITA INSTALACIONES DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA

El Eco. Andrés Arauz, Ministro Coordinador de Conocimiento y Talento Humano visitó el día martes 06 de abril de 2016 las instalaciones del INSPI. Se mantuvo una reunión en el Auditorio Atilio Macchiavello con el Ing. Santiago Apunte Castillo, Director Ejecutivo, Directores y Coordinadores del INSPI para realizar la presentación de los logros alcanzados en cuanto a los proyectos de investigación vigentes.

En esta reunión intervino el Ing. Estuardo Ruíz, Director Ejecutivo del Servicio de Acreditación Ecuatoriana SAE, quien habló acerca de la acreditación de los laboratorios de los Institutos Públicos de Investigación, IPI's, mediante el convenio IPI-SAE y las normas de Certificación del Sistema de Gestión de Entidades que realizan investigación.



También se contó con la presencia de un representante del Servicio Nacional de Contratación Pública, SERCOP, para tratar las formas de agilizar los procesos de

compras públicas de los IPI's y acciones ejecutadas hasta la fecha.

Luego de la reunión las autoridades visitaron el Centro de Referencia Nacional de Bacteriología, la Plataforma de Microscopía Electrónica encargada de realizar los estudios ultra estructurales de microorganismos, insectos, ácaros, células, etc., así como también estudios de interacción patógeno-medicamento, patógeno-hospedero, proteína-proteína, etc., que incrementarán las capacidades investigativas en el país, y la Plataforma de Proteómica que brinda el servicio de análisis y caracterización de proteínas de organismos pertenecientes a todos los reinos de la vida.

2

TALLER PARA LA EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS PARA EL DIAGNÓSTICO MICROSCÓPICO DE MALARIA



hasta el viernes 15 de abril de 2016 en el Auditorio del antiguo SNEM ubicado en Calle Décima y Av. Sexta, frente a la Cdl. Naval Norte.

Este Taller estuvo dirigido a microscopistas locales de las provincias priorizadas con transmisión de Malaria.

La M. Sc. Greta Franco Sotomayor, Directora Técnica de Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y Referencia Nacional del INSPI finalizó el evento con palabras de agradecimiento a las autoridades que asistieron a este evento como: Dr. César Díaz, Representante de OPS en Ecuador, Dra. Marcela Mendoza, Asesora de OPS, Dr. Luis Solórzano, Responsable del Centro

de Referencia Nacional de Parasitología, Dra. Yin Yan Wong y Dra. Doris Gualé Analistas Técnicas del CRN de Parasitología del INSPI, Sra. Rosalba Quinteros de Esmeraldas, Sra. Saida Ortega, Tecnóloga Belinda Palacios, todos Laboratoristas Intermedios y el Ing. Mauricio Muñoz, Responsable del Sistema Informático del MSP.

El objetivo principal fue evaluar las competencias de los participantes de manera individual frente a casos de diferente complejidad para conocer el verdadero desempeño en el diagnóstico de Malaria y determinar las debilidades para establecer el plan de mejoras de los microscopistas por parte de los laboratorios referentes.

3

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE LABORATORIO CLÍNICO Y MICROBIOLOGÍA

El Primer Congreso Internacional de Laboratorio Clínico y Microbiología se llevó a cabo el día jueves 07 de abril de 2016, en el Salón Shyris del Hotel Hilton Colon de la ciudad de Quito.

En este evento participó como expositora la Lic. Carolina Satan Salazar con el tema Epidemiología Molecular de *Klebsiella Pneumoniae*, productora del gen blaKPC en muestras invasivas en el Ecuador.



El Congreso estuvo organizado por AJEVENTOS con el objetivo de incentivar la educación continua en los profesionales de laboratorios clínicos.

Los temas que se abordaron durante la ponencia de la Lic. Satan fueron *Klebsiella Pneumoniae* que se considera un patógeno oportunista causante del gran número de infecciones asociadas al área de la salud y sus riesgos, la resistencia en el Ecuador, la detección de mecanismos de resistencia y epidemiología molecular.

4 Sesión Extraordinaria del Consejo Sectorial de Conocimiento y Talento Humano

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública participó en la Sesión Extraordinaria del Consejo Sectorial de Conocimiento y Talento Humano con la asistencia del Ing. Santiago Apunte Castillo como su Director Ejecutivo, evento que se realizó el día viernes 08 de abril de 2016 a las 15h00 en la sala de reuniones de esta Cartera de Estado, ubicada en la Avenida Patria E2-21 y 10 de Agosto, piso 18 de la ciudad de Quito

Los puntos de agenda que se trataron fueron: Contratación Pública de los Institutos de Investigación, presentación de resultados de los talleres de diciembre y febrero; catálogo de reactivos y plan de capacitación, a cargo del SERCOP, presentación del estado actual y procesos de mejora del financiamiento internacional de los proyectos de investigación de los IPI's a cargo de Senescyt, presentación del estado actual del Código Ingenios con enfoque en los artículos que tienen injerencia en investigación científica a cargo de Senescyt, presentación de estrategias de presencia web de los Institutos de Investigación, a cargo del Ministerio Coordinador de Conocimiento y Talento Humano, presentación de los resultados de la participación de los IPI's: INAMHI, INIAP, IGM, INER, INSPI, INP en eventos científicos y académicos internacionales durante el año 2015.



Estas temáticas son estratégicas para el desarrollo de la investigación en nuestro país.

Es importante señalar que a esta Sesión de Consejo se invitó a representantes del Ministerio de Finanzas, Servicio Nacional

de Contratación Pública, Secretaría Técnica de Cooperación Internacional y miembros de la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Asamblea Nacional.

5 Taller de Toma y Transporte de Muestras



El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública realizó el Taller de Toma y Transporte de Muestras los días jueves 07 y viernes 08 de abril de 2016 en el Auditorio del Centro de Salud Pumapungo Av. Huayna Cápac 12-70 de la ciudad de Cuenca.

Este evento estuvo dirigido a los Epidemiólogos, Responsables de Laboratorios Clínicos y Laboratorios de Vigilancia.

En el Taller participaron Coordinadores Zonales de Salud 3, 6 y 7, Gerentes de los Hospitales de las ciudades de Cuenca, Azogues, Macas, Loja, Zamora, Machala, Riobamba, Puyo, La Troncal y Riobamba.

6 Grupo de Entomólogos del INSPI viajará a la provincia de Manabí para recolectar vectores y determinar los virus que están circulando

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública – INSPI envió un grupo de 3 a 4 Entomólogos que conforman el Centro de Referencia Nacional de Vectores-CIREV, quienes salieron en una misión el día jueves 21 de abril de 2016 en las primeras horas del día para realizar una investigación de los mosquitos vectores de DENGUE, CHIKUNGUNYA Y ZIKA de la especie de Aedes aegypti en las áreas afectadas de la provincia de Manabí.

Este grupo de investigadores viajó a fin de poder determinar que virus al



momento están circulando en ciertas zonas de riesgo para poder prevenir y dar la información correspondiente para la Autoridad Sanitaria.

La información permitió que el Ministerio de Salud Pública – MSP pueda tomar inmediatamente las medidas de control ante la circulación de posibles virus en esta parte del país. Esta comisión permanecerá aproximadamente hasta el lunes 25 o martes 26 de abril de 2016 dependiendo de las circunstancias del trabajo.

7

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública participa en Taller Nacional del Ministerio de Salud Pública



El INSPI, representado por el Ing. Santiago Apunte Castillo, Director Ejecutivo, participó el día viernes 01 de abril de 2016 en el Taller Nacional del MSP que se llevó a cabo en el Edificio UNASUR, ubicado en la ciudad de Quito desde las 08h30 hasta las 17h00.

Con la finalidad de lograr hitos de gestión en el mejoramiento de los diferentes componentes del Sistema Nacional de Salud (SNS), basados en las metas planteadas del Plan Nacional del Buen Vivir, es necesario evidenciar, analizar y mejorar el accionar de la gestión pública con la finalidad de priorizar nudos críticos y maximizar el impacto social. Además, es imperativo incorporar con mayor fuerza en el trabajo diario el enfoque de los determinantes de la salud, las desigualdades y la consolidación de un sistema único de salud universal, gratuita y equitativa, que garantice el derecho a la salud de la manera más eficiente posible.

8

El INSPI con su grupo de Entomólogos inicia la labor de recolectar mosquitos vectores en zonas afectadas de Manabí



El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública- INSPI designó a un grupo de Entomólogos que conforman el Centro Nacional de Referencia de Vectores-CIREV, para realizar el trabajo de recolectar mosquitos vectores de Dengue, Chikungunya y Zika de la especie de *Aedes aegypti* en las áreas afectadas de la provincia de Manabí.

La revisión de los posibles criaderos de mosquitos vectores en los albergues de la ciudad de Manta se inició el día

viernes 22 de abril de 2016 para determinar los virus que están circulando en las zonas afectadas.

El trabajo lo realizaron en conjunto con el personal de control vectorial de las Coordinaciones Zonales 4 y 8 del Ministerio de Salud Pública- MSP.

9

Ph. D. Jairo Méndez, Asesor Regional en Enfermedades Virales de la OPS/OMS y CDC visitó el INSPI

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) trabaja con los países de las Américas para mejorar la salud y la calidad de la vida de su población. Fundada en 1902, es la organización internacional de Salud Pública más antigua del mundo. Actúa como la oficina regional para las Américas de la OMS y es la agencia especializada en salud del sistema interamericano.

El Ph. D. Jairo Méndez, Asesor Regional en Enfermedades Virales de la OPS/OMS y CDC visitó las instalaciones del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública - INSPI, desde el lunes 18 hasta el martes 19 de abril de 2016.



El objetivo fue hacer un recorrido por el Centro de Referencia Nacional de Dengue y brindar el respectivo

fortalecimiento acerca del virus del Zika y realizar el control de calidad de este virus. Entre sus actividades más importantes estuvo impartir recomendaciones técnicas de PCR y donar un set de iniciadores y sondas para las pruebas.

Durante su visita mantuvo reuniones con la máxima autoridad del INSPI, Ing. Santiago Apunte Castillo, Director Ejecutivo, M. Sc. Greta Franco Sotomayor, Directora Técnica de Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y Referencia Nacional del INSPI y personal técnico del Centro de Referencia Nacional de Dengue.

Estas noticias y más información encuéntrala en:

www.investigacionsalud.gob.ec

síguenos    