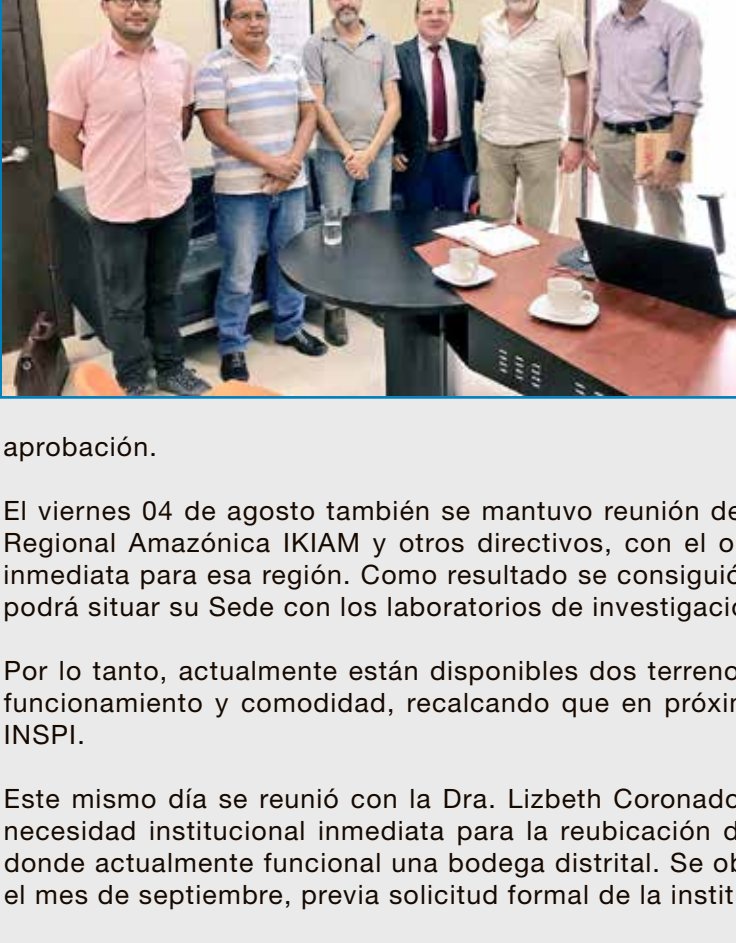


1 COORDINADOR GENERAL TÉCNICO DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA INSPI-LIP BUSCA MEJORAS PARA INSPI TENA



El día miércoles 02 de agosto de 2017 el Dr. Iván Torres, Coordinador General Técnico del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, recorrió las instalaciones de la Coordinación Zonal 2 – Tena, para levantar un diagnóstico situacional; con la finalidad fortalecer y trasladar la Sede a unas instalaciones que proporcione las adecuadas condiciones para su correcto funcionamiento.

El día jueves 03 de agosto el Dr. Torres mantuvo una reunión en Consejo Cantonal de Tena, en el que presentó a su Alcalde, Kléver Ron y sus concejales la importancia técnica y científica del INSPI; y lo fundamental que es para la ciudad y la provincia tener una Sede fortalecida. Como resultado de la reunión se obtuvo la donación de un terreno con 1,5 hectáreas de terreno para la construcción de la sede, previa a la validación de la donación se deberá presentar la certificación presupuestaria y el proyecto para análisis y aprobación.

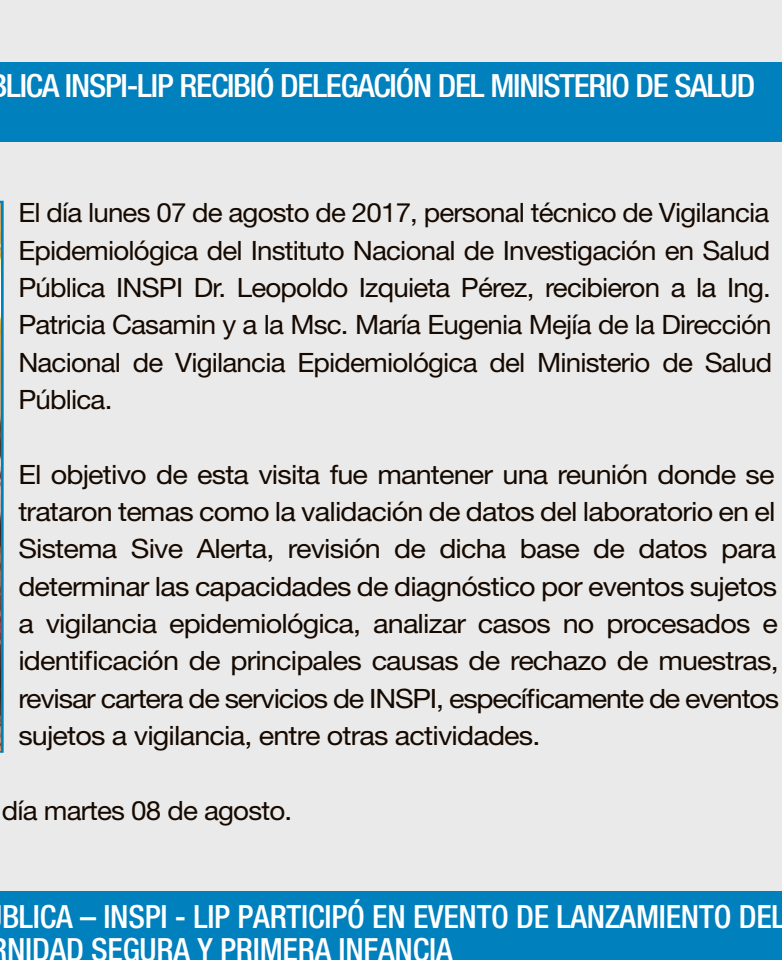
El viernes 04 de agosto también se mantuvo reunión de trabajo con el Ph.D. Jesús Ramos, Rector de la Universidad Regional Amazónica IKIAM y otros directivos, con el objetivo de fortalecer la investigación y diagnóstico de forma inmediata para esa región. Como resultado se consiguió una donación de 2 o 3 hectáreas de terreno, donde el INSPI podrá situar su Sede con los laboratorios de investigación y vigilancia epidemiológica.

Por lo tanto, actualmente están disponibles dos terrenos donde se puedan trasladar las instalaciones para un mejor funcionamiento y comodidad, recalando que en próximas reuniones se decidirá en cual será instalada la sede del INSPI.

Este mismo día se reunió con la Dra. Lizbeth Coronado Barreno, Directora Distrital 15D01, en la que se presentó la necesidad institucional inmediata para la reubicación del INSPI Tena y se solicitó en comodato un área de 300m2, donde actualmente funciona una bodega distrital. Se obtuvo el compromiso de ceder estas instalaciones al INSPI en el mes de septiembre, previa solicitud formal de la institución al MSP de dichas instalaciones.

2 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA INSPI-LIP INICIÓ PROCESO DE CERTIFICACIÓN ISO 9001:2008

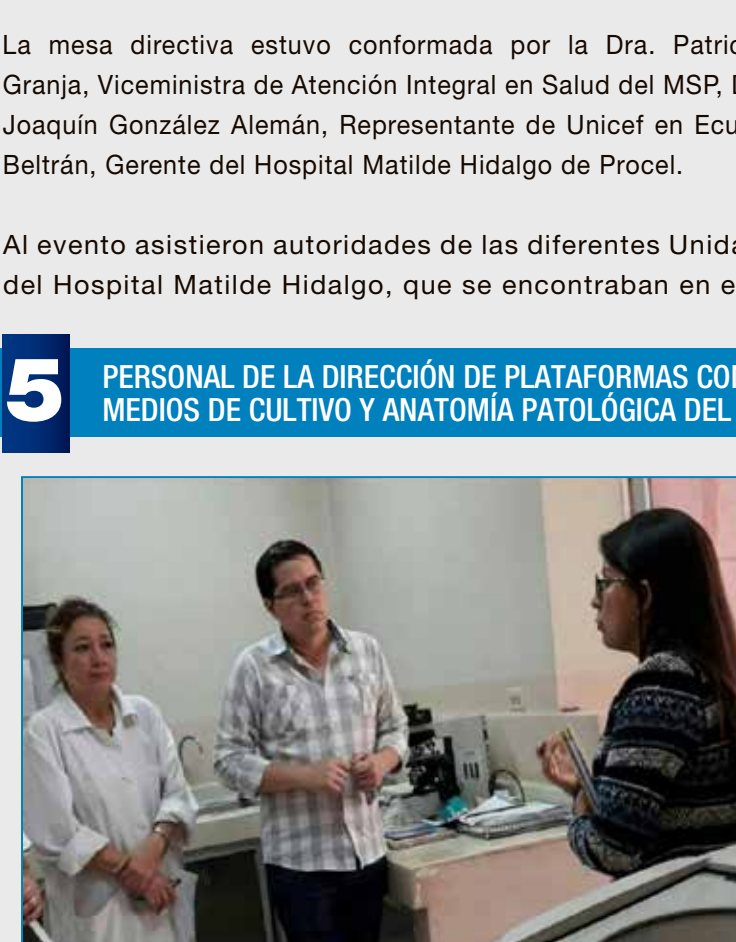
En presencia de la Dra. Tania Mori Lucero como máxima autoridad del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública, se dio inicio a la primera fase para el proceso de certificación ISO 9001:2008 al sistema de gestión de calidad que involucra las Plataformas Compartidas de Medios de Cultivos y de Bioterios así como la Dirección Técnica de Investigación Desarrollo e Innovación y que estuvo a cargo del Ing. Juan Carlos Bajarña, auditor líder de la empresa Bureau Veritas.



Los objetivos de esta nueva auditoría que inició el 2 de agosto de 2017, fue determinar la conformidad del sistema de gestión de la organización, con los criterios de auditoría; Evaluar la capacidad del sistema de gestión para asegurar que la organización cumple con los requisitos legales, reglamentarios y contractuales asociados al sistema de gestión objeto de la auditoría; Evaluar la eficacia del sistema de gestión para asegurar que la organización es capaz de cumplir los objetivos especificados del sistema de gestión; e Identificar las áreas en las que la organización puede tener mejoras potenciales del sistema de gestión, todo esto con la finalidad de alcanzar la perfección en estos procesos.

Como parte de la auditoría externa intervinieron los procesos de Dirección Ejecutiva, principales o sustantivos Medios de Cultivo, Bioterios, Investigación Desarrollo e Innovación y las de apoyo o adjetivos Asesoría Jurídica, Talento Humano, Planificación, Administrativo y Compras Públicas.

3 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA INSPI-LIP RECIBIÓ DELEGACIÓN DEL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEL ECUADOR



El día lunes 07 de agosto de 2017, personal técnico de Vigilancia Epidemiológica del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, recibieron a la Ing. Patricia Casamin y a la Msc. Maria Eugenia Mejia de la Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública.

El objetivo de esta visita fue mantener una reunión donde se trataron temas como la validación de datos del laboratorio en el Sistema Sive Alerta, revisión de dicha base de datos para determinar las capacidades de diagnóstico por eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, analizar casos no procesados e identificación de principales causas de rechazo de muestras, revisar cartera de servicios de INSPI, específicamente de eventos sujetos a vigilancia, entre otras actividades.

Es importante recalcar que las reuniones se extenderán hasta el día martes 08 de agosto.

4 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA – INSPI – LIP PARTICIPÓ EN EVENTO DE LANZAMIENTO DEL ROTAVÍRULO: DE LA CONCEPCIÓN A LOS 5 AÑOS, MATERNIDAD SEGURA Y PRIMERA INFANCIA

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública IEI día lunes 07 de agosto de 2017 la Magister Tania Mori Lucero, Directora Ejecutiva del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI y el Dr. Iván Torres, Coordinador General Técnico, participaron en la Feria de Salud a realizarse en el marco de la Semana Mundial de la Lactancia y al lanzamiento del Rotavíro: De la Concepción a los 5 años, Maternidad Segura y Primera Infancia, evento organizado por el Ministerio de Salud Pública, el mismo que se realizó en el Auditorio del Hospital Matilde Hidalgo de Procel, ubicado en el Guasmo Sur.



La mesa directiva estuvo conformada por la Dra. Patricia Granja, Viceministra de Atención Integral en Salud del MSP, Dr. Joaquín González Alemán, Representante de Unicef en Ecuador, Dr. Julio López, Coordinador Zonal 8 Salud y Dr. Ricardo Beltrán, Gerente del Hospital Matilde Hidalgo de Procel.

El objetivo de esta actividad fue mantener una reunión donde se trataron temas como la validación de datos del laboratorio en el Sistema Sive Alerta, revisión de dicha base de datos para determinar las capacidades de diagnóstico por eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, analizar casos no procesados e identificación de principales causas de rechazo de muestras, revisar cartera de servicios de INSPI, específicamente de eventos sujetos a vigilancia, entre otras actividades.

Al evento asistieron autoridades de las diferentes Unidades de Salud de la ciudad de Guayaquil así como pacientes del Hospital Matilde Hidalgo, que se encontraban en etapa de lactancia.

5 PERSONAL DE LA DIRECCIÓN DE PLATAFORMAS COMPARTIDAS REALIZÓ RECORRIDO EN ÁREAS DE ESTERILIZACIÓN, MEDIOS DE CULTIVO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL INSPI



El día jueves 10 de agosto de 2017 la Dra. Sara Berrones, Directora de Plataformas Compartidas del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, realizó un recorrido en diferentes áreas, tales como Esterilización, Anatomía Patológica y Medios de Cultivo.

El objetivo de esta actividad fue constatar el correcto cumplimiento de descontaminación, limpieza y esterilización de los materiales que se utilizan en las áreas en mención.

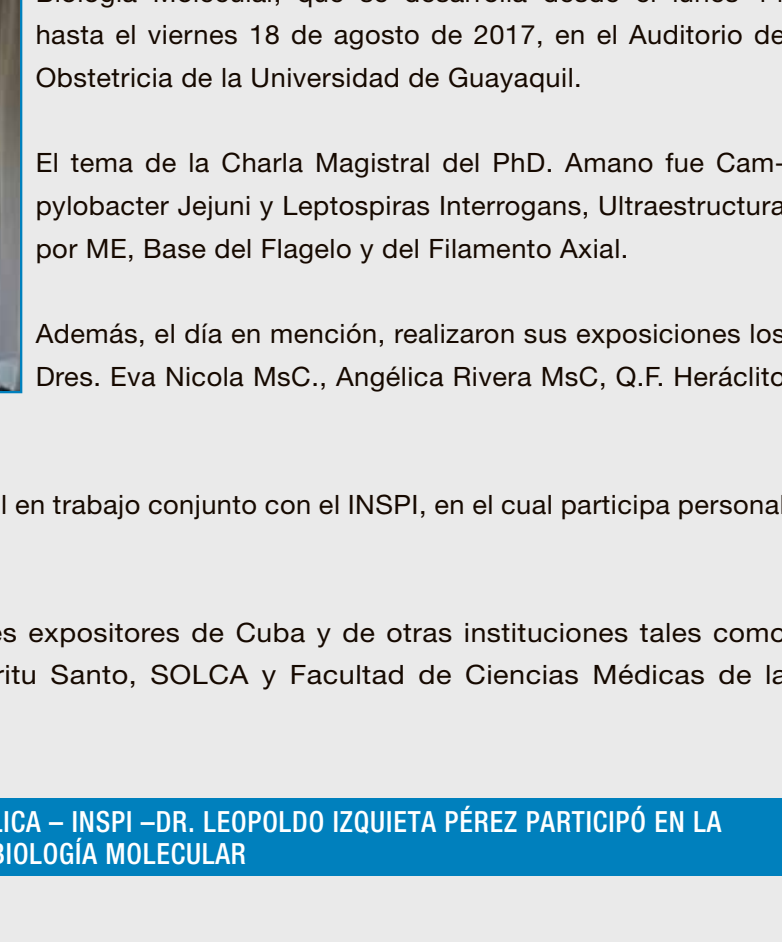
En el recorrido por la Plataforma de Esterilización, se resaltó el trabajo de la Dra. Laura Gualoto, Responsable y Sra. Ligia Cedeño, Técnica del Área, quienes fueron reconocidas como mejores servidoras del mes de junio del INSPI.

La Dra. Carolina Pérez, Responsable del área de Anatomía Patológica, explicó el procedimiento para realizar los análisis histológicos para investigación que determina las causas de mortalidad en humanos.

Además visitaron el área de Medios de Cultivo, la misma que se encuentra próxima a Certificar con la Norma ISO 9001.

6 LA UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL Y EL INSPI REALIZARON EL TALLER MÉTODO DE REFERENCIA PARA DETERMINAR LA SENSIBILIDAD DE LAS LEVADURAS A LOS ANTIFÚNGICOS

La Universidad de Guayaquil a través de la Carrera de Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas, realizó en conjunto con el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, el Taller Método de Referencia para Determinar la Sensibilidad de las Levaduras a los Antifúngicos, evento que se llevó a cabo los días sábado 12 y domingo 13 de agosto de 2017, en el Auditorio Atilio Macchiavello.



Las pruebas de sensibilidad para drogas antifúngicas son herramientas que permiten conocer si los microorganismos ensayados son sensibles o resistentes a una de ellas.

El objetivo del taller fue fortalecer conocimientos específicos, tanto teórico como prácticos, en el campo de la susceptibilidad y perfiles de resistencia a drogas de agentes micóticos. Además proporcionar elementos teórico prácticos en pruebas de susceptibilidad a drogas antifúngicas y brindar herramientas para detección de perfiles de resistencia a estas drogas.

En el taller se desarrollaron charlas teóricas de los temas a tratar y posteriormente se realizaron prácticas en el Laboratorio del Servicio de Micología del INSPI.

Al finalizar cada tema de plenario se realizaron debates de forma grupal para analizar los resultados obtenidos. Con la realización de métodos activos de participación, esencialmente los que logran el aprendizaje de tipo productivo y colaborativo, sobre las base y principios de la estructuración de dinámicas, utilizando las reglas de respeto entre los miembros del grupo, en aras de lograr la comunicación profesor-estudiante, profesor-grupo y estudiante-grupo.

7 INSPI PARTICIPÓ EN PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA MOLECULAR



La Universidad de Guayaquil en trabajo conjunto con el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, desarrolló el Primer Congreso Internacional de Biología Molecular, evento que se llevó a cabo desde el lunes 14 hasta el viernes 18 de agosto de 2017, en el Auditorio de Obstetricia de la Universidad.

En el Congreso participaron los técnicos del INSPI en calidad de ponentes con diferentes temas.

El martes 15 de agosto expusieron los Dres. César Bedoya MsC., sobre la Variabilidad Genética del Virus de Papiloma Humano, Martha Sánchez MsC, Detección y Análisis Molecular de Rotavirus, Mary Regato MsC., Dengue, Zika y Chikungunya, Manuel González, Western Blot Versus Carga Viral para el Diagnóstico Confirmado de VIH, MsC., Alfredo Bruno, Relación Evolutiva entre los Virus de Influenza H3N2 Ecuador y Domenica De Mora MsC. con el tema Circulación del Virus Sincitial Respiratorio en las Américas.

El tema de la Charla Magistral del PhD. Amano fue Campylobacter Jejuni y Leptospiras Interrogans, Ultraestructura por ME, Base del Flagelo y del Filamento Axial.

Es importante recalcar que en el Congreso en mención participaron además expositores de Cuba y de otras instituciones tales como Hospital Teodoro Maldonado Carbo, Universidad Espíritu Santo, SOLCA, Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Guayaquil.

Además, el día en mención, realizaron sus exposiciones los Dres. Eva Nicola MsC., Angélica Rivera MsC., Q.F. Heráclito Bedor y Greta Franco MsC.

8 PH.D. YASUJI AMANO REALIZÓ CHARLA MAGISTRAL DURANTE EL PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA MOLECULAR



El día miércoles 16 de agosto de 2017 el Ph.D. Yasuji Amano Konno, Investigador del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, realizó su intervención en el Primer Congreso Internacional de Biología Molecular, que se desarrolla desde el lunes 14 hasta el viernes 18 de agosto de 2017, en el Auditorio de Obstetricia de la Universidad de Guayaquil.

El tema de la Charla Magistral del PhD. Amano fue Campylobacter Jejuni y Leptospiras Interrogans, Ultraestructura por ME, Base del Flagelo y del Filamento Axial.

El Congreso fue organizado por la Universidad de Guayaquil en trabajo conjunto con el INSPI, en el cual participa personal técnico altamente capacitado de nuestra Institución.

Además, el día en mención, realizaron sus exposiciones los Dres. Eva Nicola MsC., Angélica Rivera MsC., Q.F. Heráclito Bedor y Greta Franco MsC.

9 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA – INSPI – DR. LEOPOLDO IZQUIETA PÉREZ PARTICIPÓ EN LA CLAUSURA DEL PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA MOLECULAR



El día viernes 18 de agosto de 2017, se realizó el último día de charlas del Primer Congreso Internacional de Biología Molecular, el mismo que se llevó a cabo en el Auditorio de Obstetricia de la Universidad de Guayaquil.

En el Congreso, que se efectuó durante toda la semana, participaron técnicos especializados representando al Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, tales como Dra. Linda Díaz Cevallos, Dr. César Bedoya, Dra. Mary Regato, Dr. Manuel González, Dr. Alfredo Bruno, Dra. Domenica De Mora, Dr. Alberto Orlando, Dr. Luis Solórzano, entre otros.

El tema de la Charla Magistral del PhD. Amano fue Campylobacter Jejuni y Leptospiras Interrogans, Ultraestructura por ME, Base del Flagelo y del Filamento Axial.

En el Congreso también estuvieron presentes expositores de Cuba y de otras instituciones tales como Hospital Teodoro Maldonado Carbo, Universidad Espíritu Santo, SOLCA y Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Guayaquil.

10 INSPI REALIZÓ TALLER TEÓRICO PRÁCTICO: IDENTIFICACIÓN BIOQUÍMICA UTILIZANDO EL SISTEMA CRYSTAL



La Dra. Tania Mori, Directora Ejecutiva del INSPI LIP, mantuvo reunión El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez en conjunto con la Dirección de Fomento y Transferencia de Conocimiento, realizó el Taller Teórico Práctico: Identificación Bioquímica utilizando el Sistema Crystal.

El evento teórico se realizó en el Auditorio Atilio Macchiavello y la práctica se llevó a cabo en el laboratorio de Biología Molecular de Bacteriología del INSPI.

El día jueves 17 de agosto de 2017, la Dirección de Fomento y Transferencia del Conocimiento del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, realizó la Charla Científica sobre la Resistencia Antimicrobiana, en el Auditorio Atilio Macchiavello, ubicado en la planta central del INSPI.

Al Taller asistió personal técnico de nuestra institución y estuvo dirigido por la Dra. Edilma Torrado, Bacterióloga con amplia experiencia en laboratorio clínico general y especializado. Amplio conocimiento y práctica durante 16 años en el área de Microbiología con énfasis en el manejo y procesamiento de muestras, identificación y perfil de sensibilidad de microorganismos. Docencia práctica y teórica a estudiantes de bacteriología y residentes de patología.

Es importante recalcar que en el día miércoles 16 de agosto, el Ph.D. Yasuji Amano Konno, Investigador del INSPI, realizó una Charla Magistral con el tema Campylobacter Jejuni y Leptospiras Interrogans, Ultraestructura por ME, Base del Flagelo y del Filamento Axial.

Actuó como ponente el Dr. Washington Alemán Espinoza, reconocido Médico Infectólogo y la charla estuvo dirigida al personal técnico del Instituto

La resistencia a los antimicrobianos se produce cuando los microorganismos, sean bacterias, virus, hongos o parásitos, sufren cambios que hacen que los medicamentos utilizados para curar las infecciones dejen de ser eficaces.

11 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA INSPI-DR. LEOPOLDO IZQUIETA PÉREZ REALIZÓ CHARLA CIENTÍFICA SOBRE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA

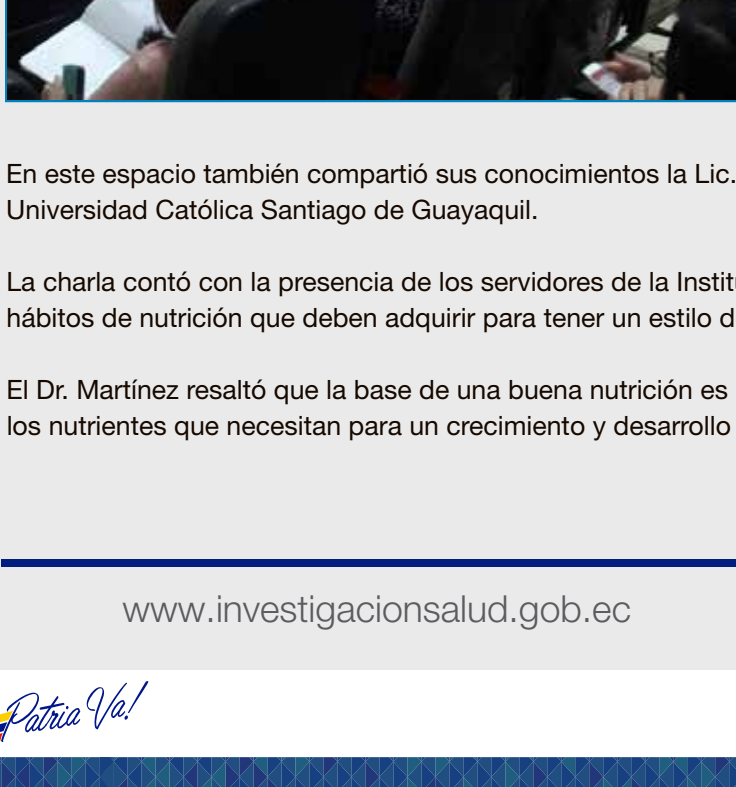


El día jueves 17 de agosto de 2017, la Dirección de Fomento y Transferencia del Conocimiento del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, realizó la Charla Científica sobre la Resistencia Antimicrobiana, en el Auditorio Atilio Macchiavello, ubicado en la planta central del INSPI.

Actuó como ponente el Dr. Washington Alemán Espinoza, reconocido Médico Infectólogo y la charla estuvo dirigida al personal técnico del Instituto

La resistencia a los antimicrobianos se produce cuando los microorganismos, sean bacterias, virus, hongos o parásitos, sufren cambios que hacen que los medicamentos utilizados para curar las infecciones dejen de ser eficaces.

12 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA INSPI-DR. LEOPOLDO IZQUIETA PÉREZ INICIÓ PROCESO DE ACREDITACIÓN NORMA ISO 15189:2012



El día lunes 21 y martes 22 de agosto de 2017, el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, inició el proceso de Acreditación NORMA ISO 15189:2012.

El Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE evaluó el grado de implementación del Sistema de Gestión de Calidad de la Institución en base a la Norma ISO 15189:2012 mediante evaluación In Situ previo a la cual, el INSPI, debe cumplir con los lineamientos descritos en dicha norma.

El Dr. Roberto Carboni Huerta, Auditor líder, junto con un grupo de expertos evaluadores del SAE, evidenciarán el cumplimiento tanto en el Centro de Referencia Nacional de Influenza y otros Virus Respiratorios como en el Centro de Referencia Nacional de Bacteriología.

Los objetivos de la auditoría, que inició el día lunes 21 de agosto, fueron determinar la conformidad del sistema de gestión para la organización, evaluar la capacidad del sistema de gestión para asegurar que la organización cumple con los requisitos legales, reglamentarios y contractuales, evaluar la eficacia del sistema de gestión para asegurar que la organización es capaz de cumplir los objetivos especificados en el sistema de gestión e identificar las áreas en las que la organización puede tener mejoras potenciales del sistema de gestión, todo esto con la finalidad de alcanzar la perfección en estos procesos.

Es importante recalcar que, como parte de la Auditoría Externa, intervinieron otras áreas tales como Administración Financiera, con su gestión de compras, Talento Humano, Dirección Ejecutiva y la Dirección de Planificación con su gestión de servicios, procesos y calidad, por ser áreas de apoyo en el cumplimiento de requisitos de esta norma.

13 DRA. TANIA MORI PARTICIPÓ EN EL ENCUENTRO CIUDADANO ZONAL DE SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO DE CÓDIGO ORGÁNICO DE SALUD

El día martes 22 de agosto de 2017, la Dra. Tania Mori Lucero, Directora Ejecutiva del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, el Dr. Iván Torres, Coordinador General Técnico y el Dr. Manuel González, Director Técnico de Fomento y Transferencia del Conocimiento, participaron en el Encuentro Ciudadano Zonal de Socialización del proyecto de Código Orgánico de Salud que se realizó en el Edificio del Gobierno Zonal de Guayaquil, ubicado en la Av. Francisco de Orellana y Justino Cornejo.

El Encuentro fue organizado por la Dirección Zonal 8 – Salud y es uno de los espacios para el diálogo, deliberación y aportes al Proyecto de Código Orgánico de Salud, mediante la participación activa y positiva de la ciudadanía.

En el evento estuvieron presentes autoridades tales como la Dra. Verónica Espinoza, Ministra de Salud, Dr. Julio López, Coordinador Zonal 8 – Salud y representantes del Ministerio de Inclusión Económica y Social MIES, Ministerio de Justicia, Inclusión Económica y Social MIES, Ministerio de Justicia, Inclusión Económica y Social MIES, Ministerio de Justicia, Inclusión Económica y Social MIES.

El objetivo de esta reunión fue reforzar los lazos de amistad entre Japón y Ecuador, además se trataron los lineamientos fundamentales para la cooperación JICA - INSPI, en pro del desarrollo de ambas Instituciones.

Simultáneamente estamos llevando a cabo en todo el país, espacios similares a estos para debatir y discutir sobre el Código, mencionó la Ministra de Salud.

14 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA INSPI-DR. LEOPOLDO IZQUIETA PÉREZ REALIZÓ CURSO DE MANEJO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS EN EL LABORATORIO Y SIMBOLOGÍA ESTANDARIZADA

El día miércoles 23 de agosto de 2017, el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez en conjunto con la Dirección de Fomento y Transferencia de Conocimiento, realizó el Curso con el tema Manejo de Sustancias Químicas en el Laboratorio y Simbología Estandarizada, basado en el sistema de las Naciones Unidas.

El curso estuvo dirigido al personal técnico de las diferentes áreas del INSPI, sobre todo aquellas donde se manejan sustancias químicas.

La capacitación estuvo a cargo de la Dra. Laura Calderón, Asesora técnica comercial de LABOMERSA S.A., con 10 años de experiencia en el área de asesorías técnicas en ventas y mercadeo además especialista en productos de la marca Vite Science Merck C.A.

El objetivo de este curso fue capacitar al personal acerca de las precauciones y medidas que se deben tener en cuenta al momento de manejar las sustancias químicas en los laboratorios.

15 DRA. TANIA MORI MANTUVO REUNIÓN CON REPRESENTANTE PARA ECUADOR DE LA AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DEL JAPÓN JICA

El día jueves 24 de agosto de 2017, la Dra. Msc. Tania Mori Lucero, Directora Ejecutiva del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, mantuvo una reunión con el Sr. Toshiaki Furuya, Representante para Ecuador de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón JICA.

En dicha reunión estuvieron presentes autoridades del INSPI tales como el Dr. Iván Torres, Coordinador General Técnico, Dra. Msc. Carmen Berrones, Directora Técnica de Plataformas Compartidas, Dra. Msc. Linda Díaz, Responsable de la Plataforma de Microscopía Electrónica y Confocal y Dr. Yasuji Amano, Investigador.

El objetivo de esta reunión fue reforzar los lazos de amistad entre Japón y Ecuador, además se trataron los lineamientos fundamentales para la cooperación JICA - INSPI, en pro del desarrollo de ambas Instituciones.

El día viernes 25 de agosto de 2017, el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, a través de la Dirección de Fomento y Transferencia de Conocimiento, realizó el curso sobre los Principios Básicos para la Gestión de Riesgos Según la Norma OHSAS 18001 Occupational Health and Safety Assessment Series).

El curso estuvo a cargo del Dr. Msc. Santiago Fernández Vargas, Gerente General de FERCEVSA, Asesor Técnico en Seguridad Industrial, además ha realizado cursos en Auditoría de Riesgos del trabajo basado en la resolución CD.333 del IESS - Manejo e implementación de auditorías SMART, Seguridad y salud en el trabajo IESS, Seguridad Industrial y salud ocupacional- Fundación del PAZ-CISHT, Consultoría Ambiental – Red Ecuatoriana de Consultores Ambientales Independientes- REICA entre otros.

El personal técnico del INSPI asistió al curso con la finalidad de obtener todos los conocimientos acerca de los principios básicos para la gestión de riesgos, contribuyendo así a la mejora de la seguridad y salud laboral, cumplimiento legal y normativo, protección ambiental, etc.

17 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA INSPI-DR. LEOPOLDO IZQUIETA PÉREZ REALIZÓ CHARLA SOBRE NUTRICIÓN

El día miércoles 30 de agosto de 2017 el área de Bienestar Social del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, realizó una charla dirigida a los funcionarios de la entidad, para explicar cómo llevar un estilo de vida saludable, pensando siempre en la prevención de enfermedades.

La charla estuvo a cargo del Dr. Rafael Martínez, la misma que estuvo orientada en los factores de un estilo de vida saludable, en como potenciar la salud en las familias, en la importancia de tener una alimentación sana combinada con ejercicio físico y sobre el daño que puede ocasionar la ingesta de productos que contienen químicos, lo que incrementa la aparición de enfermedades en la actualidad. Este joven médico enfocó en la importancia de la prevención de la salud ha impartido charlas sobre Lactancia Materna & Desarrollo de la Microbiota Humana y Violencia Intrafamiliar & Desarrollo Neurológico Infantil, entre otras

En este espacio también compartió sus conocimientos la Lic. Liliána Lara Moscoso, especialista en nutrición y dietética de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil.

La charla contó con la presencia de los servidores de la Institución quienes se mostraron muy interesados en conocer sobre los hábitos de nutrición que deben adquirir para tener un estilo de vida saludable.

El Dr. Martínez resaltó que la base de una buena nutrición es la lactancia materna, ya que es la forma ideal de aportar a los niños los nutrientes que necesitan para un crecimiento y desarrollo saludables.