

1 INSPI RECIBIÓ VISITA DE LA RESPONSABLE DE CALIDAD DEL DISTRITO 09D01 DE SALUD

La Doctora Tania Mori Lucero, Directora Ejecutiva del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública, INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, recibió la visita de los Doctores Roberto Rodríguez, Responsable de Laboratorio y María Fernanda Mosquera, Responsable de Calidad del Distrito 09D01 de Salud.

En esta reunión se establecieron los lineamientos, objetivos y cronograma para realizar visitas técnicas a la Plataforma de Recepción de Muestras y al Centro de Referencia Nacional de Dengue y otros virus transmitidos por Vectores.

Participaron también la Dra. Doménica De Mora, Directora Técnica de Laboratorio de Vigilancia Epidemiológica y Referencia Nacional y la Dra. Silvia Salgado, Responsable del Centro de Referencia Nacional en mención.



2 INSPI COORDINÓ VISITA DEL CDC DE ATLANTA CON FUNCIONARIOS DEL CONSULADO AMERICANO



La Doctora Tania Mori Lucero, Directora Ejecutiva del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública, INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, recibió la visita de la Dra. María del Carmen Correa, Dr. Jorge Chehab Nader y María Mercedes de Chehab, funcionarios del Consulado de Estados Unidos de Norteamérica.

En dicha reunión se coordinó la visita que realizó el CDC de Atlanta (Centers for Disease Control and Prevention) Centro de Control y Prevención de Enfermedades, al Centro de Referencia Nacional de Micobacterias del INSPI.

3 MINISTRA DE SALUD Y SECRETARIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN –SENESCYT- VISITARON EL INSPI

El jueves 8 de marzo de 2018, la Dra. Verónica Espinoza, Ministra de Salud y el Dr. Augusto Barrera Secretario de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación –SENESCYT- visitaron y recorrieron las instalaciones del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública –INSPI- Dr. Leopoldo Izquieta Pérez.

El Instituto Nacional de Investigación de Salud Pública (INSPI), tiene como objetivo principal ejecutar la investigación bajo los lineamientos emitidos por el Ministerio de Salud Pública y la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), lo que permite contar con mayores competencias en el área de investigación en salud pública, transferencia e innovación tecnológica, así como ser el laboratorio de vigilancia y referencia nacional que provee de servicios especializados en salud pública.

Durante esta visita se presentó a las autoridades los proyectos de investigación que la entidad tiene en ejecución y se recorrieron de forma aleatoria los laboratorios especializados de referencia nacional con los que cuenta la institución.



4 INSPI PARTICIPÓ EN PRIMER FORO ZONAL PARA LA ELIMINACIÓN DE LA TRANSMISIÓN VERTICAL DEL VIH-SIDA



El día lunes 19 de marzo de 2018, el MsC. Yasel Santiesteban de la Dirección de Investigación, Desarrollo e Innovación del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, dictó conferencia "La mujer en la Epidemia del VIH. Reflexiones Generales", evento que se realizó en el GAD Provincial de Santa Elena.

La charla se desarrolló como parte del Primer Foro Zonal para la Eliminación de la Transmisión Vertical del VIH-SIDA.

En el evento participaron Concejales, Directivos del Ministerio de Salud Pública y población femenina de la provincia.

5 INSPI SOCIALIZÓ PROYECTO SOBREPESO Y OBESIDAD SÍNDROME METABÓLICO Y RESISTENCIA A LA INSULINA EN LA POBLACIÓN INFANTIL

Funcionarios de la Dirección de Investigación, Desarrollo e Innovación del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, socializaron a autoridades de escuelas de la Zonal 8 el Proyecto Sobrepeso y Obesidad Síndrome Metabólico y Resistencia a la Insulina en la Población Infantil de 5 a 11 años de la ciudad de Guayaquil.

El objetivo principal de este proyecto es determinar los datos de prevalencia del sobrepeso, obesidad y síndrome metabólico en niños en edad escolar (entre 5 y 11 años) de la ciudad de Guayaquil, para identificar de manera temprana aquellos niños que están en riesgo de enfermedades cardiometabólicas asociadas, y así implementar medidas que puedan influencia en estos factores, como por ejemplo estilo de vida, alimentación, antecedentes familiares, patológicos, entre otros.

La importancia de este proyecto radica en que la epidemia de sobrepeso y obesidad, que se está viendo a nivel mundial, afecta cada vez con más frecuencia a niños y adolescentes.



6 INSPI REALIZÓ CHARLA "ACTUALIZACIÓN EN EL MANEJO DE H1N1 Y OTRO TIPO DE INFLUENZA"



El día jueves 22 de marzo de 2018, se llevó a cabo en el auditorio Atilio Macchiavello de la sede central del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, la charla "Actualización en el Manejo de H1N1 y otro tipo de Influenza".

La charla fue dictada por el Dr. Mario Paredes Cruz, Epidemiólogo y estuvo dirigida a personal de la Institución.

La finalidad fue informar a todos acerca de esta infección respiratoria causada por una cepa de la influenza de origen porcino.

7 INSPI REINAUGURÓ CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL DE MICOBACTERIAS



El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública (INSPI) inauguró la tarde del jueves 22 de marzo de 2018, el renovado Centro de Referencia Nacional de Micobacterias en Guayaquil, en el marco de las actividades que se desarrollan previo a la conmemoración por el Día Internacional de la Tuberculosis, este 24 de marzo.

El evento lo presidió el Viceministro de Gobernanza y Vigilancia de la Salud, Carlos Durán, quien destacó la importancia de contar con laboratorios especializados en el país, especialmente con aquellos que contribuirán a erradicar por completo la tuberculosis en el Ecuador.

Este Centro de Referencia Nacional, contribuye en fortalecer los sistemas de vigilancia en salud, a través de la ejecución de técnicas especializadas, bajo parámetros internacionales establecidos para estos eventos, dando una respuesta oportuna y eficaz, fortaleciendo la red integral y complementaria de salud.

El centro de referencia cuenta con:

- Área administrativa,
- Área para recepción de muestras,
- Área de Microscopía – control de calidad y relectura de láminas a la red de laboratorios de tuberculosis.
- Área de procesamiento de cultivos
- Área de contención-pruebas de sensibilidad, tipificación y custodia de cepas
- Biología Molecular
- Cuarto frío
- Área de material estéril
- Área de material de limpieza

La Dra. Tania Mori, Directora Ejecutiva del INSPI, destacó en su discurso el interés de seguir brindando un servicio de calidad bajo estándares internacionales en beneficio de la población ecuatoriana, las supervisiones continuas de actualización que efectúa el personal técnico de la entidad, las supervisiones y visitas técnicas que se realizan a los laboratorios de la Red de Tuberculosis y agradeció por todo el apoyo recibido del Ministerio de Salud Pública.

8 INSPI REALIZÓ CURSO TALLER DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez en la Dirección de Fomento y Transferencia de Conocimiento, en el marco de su misión por ser un pilar fundamental que contribuya al fortalecimiento técnico – científico, desarrolló el curso taller de Investigación Científica, en el auditorio del Hospital General del Norte de Guayaquil Los Ceibos, los días martes 27 y miércoles 28 de marzo de 2018.

El objetivo general del evento fue contribuir al fortalecimiento técnico científico en demanda de las necesidades institucionales desde sus diferentes ámbitos, mediante la implementación de estrategias para el intercambio, difusión socialización y transferencia de conocimiento y tecnología, garantizando la aplicación y sostenibilidad de los proyectos de investigación. Además se pretende asesorar a los cursantes en la redacción de los manuscritos destinados a la publicación.

El taller estuvo a cargo del MsC. Yasel Santiesteban, Investigador del INSPI y fue impartido a investigadores, profesores, médicos y especialistas en el área de la salud pública del Instituto, Universidad de Guayaquil y del Hospital IESS Los Ceibos.