

INSPI REALIZÓ SESIÓN SOLEMNE POR CUMPLIR UN AÑO MÁS DE CREACIÓN INSTITUCIONAL



El viernes 13 de noviembre del 2020, se llevó a cabo un acto de conmemoración por cumplirse 79 años de creación del antes Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical, actual Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez.

Se realizó la colocación de una ofrenda floral en el busto del Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, el Dr. Alfredo Bruno Caicedo, Coordinador General Técnico del INSPI, fue el encargado de exaltar al fundador de esta noble institución.

En el acto estuvieron presentes autoridades como el Dr. Juan Carlos Zevallos, Ministro de Salud, Sr. Agustín Albán, Secretario de Educación Superior Ciencia, Tecnología e Innovación de SENESCYT, Dr. Francisco Pérez, Coordinador Zonal 8 Salud, entre otros.

Acto seguido se dio paso a la sesión solemne en la que participaron autoridades de diferentes instituciones públicas, privadas, universidades y demás organismos.

En su intervención, el Dr. Orlando, hizo un recorrido en la historia del Instituto durante estos 79 años en los cuales el Ecuador ha enfrentado algunas epidemias y pandemias, tales como Peste, Rabia, VIH, Influenza AH1N1, Dengue, Meningitis. Agradeció al Señor Ministro por su decisión de apoyar a este instituto y a este grupo humano que a pesar del temor de manipular este mortal virus, con sus manos o del agotamiento por largas jornadas de trabajo, dan su máximo esfuerzo.

“Aquí estamos señor Ministro firmes en la lucha, con toda la entereza para coadyuvar a que el COVID – 19 tenga un menor contagio en nuestra población con todo nuestro personal al servicio 24/7” dijo el Dr. Alberto Orlando, Director Ejecutivo del INSPI.

RECONOCIMIENTO A FUNCIONARIOS POR FIDELIDAD INSTITUCIONAL HÉROES QUE LABORAN EN LA PANDEMIA DE LA COVID-19



En esta sesión solemne al conmemorarse 79 años de creación institucional se realizó un merecido reconocimiento a la fidelidad del personal por cumplir 5, 10, 15, 20, 25, 30 y 35 años al servicio de la entidad, además de aprovechar esta importante fecha para reconocer a 139 funcionarios del INSPI entre técnicos especialistas de laboratorio y administrativos que trabajan arduamente en el análisis de laboratorio de la COVID – 19 y en subir los datos al sistema informático en el menor tiempo posible.



Se reconoció también la colaboración de entidades públicas y privadas que se sumaron en esta lucha tales como MSP, OPS, SENESCYT, Consulado de la República Federal de Alemania, a través de su representante la Ing. Ma. Gloria Alarcón, entre otras.

El Dr. Alberto Orlando, Director Ejecutivo del INSPI entregó una placa al Dr. Juan Carlos Zevallos, Ministro de Salud en agradecimiento por su invaluable aporte y compromiso hacia la institución, especialmente en la lucha contra la pandemia de la COVID-19.

En su intervención el Dr. Zevallos, Ministro de Salud, destacó “El hospital Universitario Charité va a construir en este instituto y en Guayaquil el mejor laboratorio de nivel 3 PLUS que pueda ser comparado con cualquier laboratorio



del mundo, vamos a ser los referentes regionales, las muestras de países hermanos vendrán acá”.

Además indicó que las decisiones y políticas públicas son basadas siempre en ciencia y evidencias científicas y esto es lo que significa el Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, se refirió al importante convenio, iniciado por la Ing. Ma. Gloria Alarcón, Cónsul de Alemania y Finlandia en Guayaquil estableciendo un puente con Alemania a través del Hospital Universitario Charité de Berlín.

Luego de sus intervenciones el Dr. Juan Carlos Zevallos, Ministro de Salud y Dr. Alberto Orlando, Director Ejecutivo del INSPI develaron una placa en la que constan los nombres de los funcionarios de la institución que trabajan en la pandemia de la COVID-19

INSPI RECIBE CERTIFICADO DEL 100% DE CONCORDANCIA EN EVALUACIÓN EXTERNA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIASIS POR PARTE DE LA OMS Y OPS



Organización Panamericana de la Salud
Programa Regional de Evaluación Externa Directa del Diagnóstico Microscópico de Leishmaniasis

LABORATORIO: Centro de Referencia Nacional de Parasitología y Micología (INSPI)
Muestra: 120120-2018
Evento Regional por el Laboratorio: Bago (Provincia Píscos) - Distrito Cacha
Evento Regional por la Lectoría: Bago (Provincia Píscos) - Distrito Cacha

Grupos	Interpretación	Acuerdos (%)	Z-Value	P-Value
Lectoría <td>Mayor <td>100% <td>3,36 <td>0,0001 </td></td></td></td>	Mayor <td>100% <td>3,36 <td>0,0001 </td></td></td>	100% <td>3,36 <td>0,0001 </td></td>	3,36 <td>0,0001 </td>	0,0001
1.18101-2018	Presencia	100%	3,36	0,0001
1.18102-2018	Ausencia	100%	3,36	0,0001
1.18103-2018	Presencia	100%	3,36	0,0001
1.18104-2018	Ausencia	100%	3,36	0,0001
1.18105-2018	Presencia	100%	3,36	0,0001
1.18106-2018	Ausencia	100%	3,36	0,0001
1.18107-2018	Presencia	100%	3,36	0,0001
1.18108-2018	Ausencia	100%	3,36	0,0001
1.18109-2018	Presencia	100%	3,36	0,0001
1.18110-2018	Ausencia	100%	3,36	0,0001

Este documento es un reporte estandarizado del desempeño del laboratorio participante. Los datos y resultados de este documento son confidenciales y son propiedad del laboratorio participante.

FIN DEL INFORME

Fuente: Datos disponibles por los Programas Nacionales de Leishmaniasis
Datos disponibles en: January - 12 - November - 2020 - 17:53:55

COE - V7 - PANAMTOSA

El Centro de Referencia Nacional de Parasitología y Micología del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, obtuvo el 100% de aciertos en la evaluación externa directa del desempeño para el Diagnóstico Microscópico de Leishmaniasis, realizado por la Organización Mundial de la Salud OMS y Organización Panamericana de la Salud OPS, a través del Instituto Nacional de Salud de Colombia, Laboratorio Supranacional designado para este evento, lo que evidencia la alta calidad técnico-científica de los resultados emitidos por esta institución, generando confianza ante las autoridades y en beneficio de la salud pública de los ecuatorianos.



INSPI PROPONE PROYECTO PARA IMPLEMENTAR UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA AMAZONÍA

Con el objetivo de fortalecer el diagnóstico oportuno de enfermedades tropicales y de la COVID-19, en la Amazonía, el Dr. Alberto Orlando, Director Ejecutivo, Dr. Alfredo Bruno, Coord. General Técnico, Dr. Manuel González, Director de Vigilancia Epidemiológica y Dr. Carlos Chiluiza, Responsable de INSPI Tena, mantuvieron reuniones y acercamientos con el Presidente de la Secretaría Técnica de la Circunscripción Territorial Especial Amazónica -CTEA-, Sr. Alex Hurtado, Ing. Julia Landázuri, Secretaria Técnica de la CTEA, Dra. Mercy Almeida Coordinadora de Salud de la Zona 2, Wilfredo Franco, PhD, Presidente/Rector de la Universidad Regional Amazónica IKIAM.

En dichas reuniones se analizó la importancia de contar con un Centro de Investigación Científica, especialmente de enfermedades tropicales como Leishmania, Chagas, Malaria, entre otras, de igual manera, fortalecer la Vigilancia por

laboratorio del Sars-Cov-2 en la pandemia de la COVID-19 con el firme propósito de optimizar la atención de la salud pública en beneficio de la comunidad de esta zona.

La Ing. Julia Landázuri, Secretaria Técnica de la CTEA expresó "Es una propuesta de alcance regional, esto nos permitirá descubrir, corregir, trabajar y prevenir enfermedades propias de la Amazonía, la Secretaría abre sus puertas para coordinar y complementar recursos".

De igual forma, aprovecharon esta visita para recorrer e inspeccionar junto a la Secretaria Técnica de la CTEA, Ing. Julia Landázuri y al Alcalde de Archidona, Ing. Andrés Bonilla posibles terrenos para la construcción de este Centro de Investigación Científica para la Amazonía Ecuatoriana.



INSPI TRABAJA EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA MITIGAR LA PANDEMIA DE LA COVID-19.



El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, se encuentra realizando importantes estudios científicos, para coadyuvar en la toma de decisiones y políticas de salud en el país relacionado a la pandemia de la COVID-19, uno de ellos se trabaja mediante un convenio de cooperación técnico-científico con el área de virología del Hospital Universitario Charité de Berlín- Alemania, denominado “Estudio Seroepidemiológico del Ecuador del SARS-CoV-2”.

Otro estudio en ejecución es el “Uso de la Tecnología Genómica para la secuenciación de genomas agentes infecciosos localmente”, lo que ayuda a determinar los linajes de este virus que circulan en el país.

Constituyéndose las enfermedades zoonóticas en un foco infeccioso entre especies, el INSPI realiza un estudio para identificar la presencia del SARS-CoV-2 en roedores sinantrópicos y murciélagos en la provincia del Guayas.

NUEVO LABORATORIO BSL 3 PARA EL INSPI Y EL PAÍS.

Como parte del convenio que se encuentra en ejecución, se está desarrollando un proyecto para la construcción de un Laboratorio BSL 3, que será el primero de este tipo en el país, proyecto que se realiza conjuntamente con el Consulado de la República Federal de Alemania.

