

El INS será el representante de Latinoamérica ante la IANPHI

18 de octubre, Shanghai (República China)

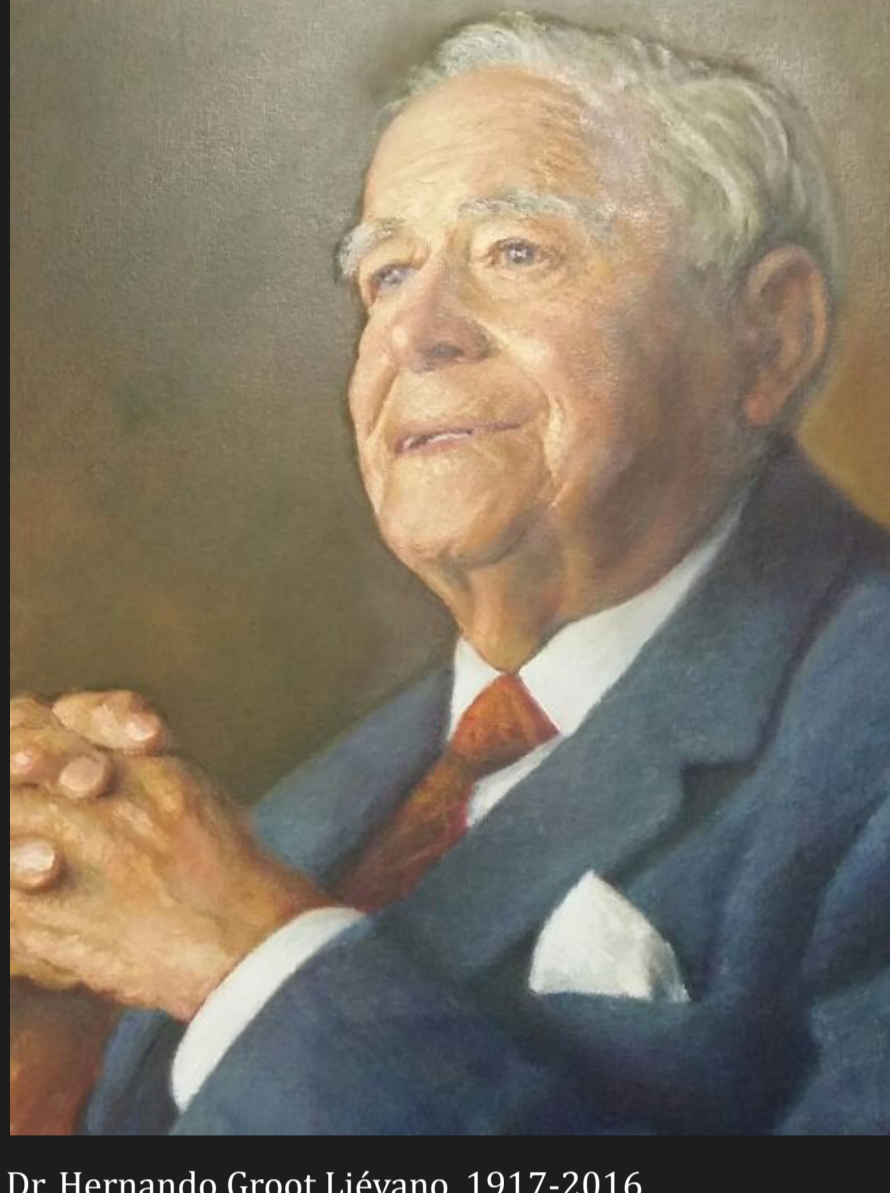
El Instituto Nacional de Salud de Colombia fue elegido por las entidades pares en toda Latinoamérica como representante para el periodo 2016–2017, en la **Junta Ejecutiva de la Asociación Internacional de Institutos de Salud Pública (IANPHI)**, por sus siglas en inglés, durante la reunión de celebración de 10 años de trabajo colaborativo. Creada en el año 2006 la membresía de la **IANPHI** han aumentado de 39 a 100 miembros, que han proporcionado conocimientos técnicos para el desarrollo de herramientas de la **IANPHI**, incluido el Marco para el desarrollo y fortalecimiento de la Iniciativa de Evaluación de *Peer-to-Peer* y otras que son el patrón para la evaluación y desarrollo de capacidades.

Los institutos miembros son los expertos técnicos y socios detrás de más de 61 proyectos de inversión, incluida la asistencia a 14 países para imaginar y crear nuevos nodos. La representación del INS destaca el trabajo que viene realizando el Instituto en cabeza de la Dra. Martha Lucía Ospina Martínez, quien con su visión, sensibilidad y entusiasmo contribuirá de manera significativa al trabajo del **IANPHI EXECUTIVE BOARD (EB)**.

La **IANPHI** tiene como objetivo fortalecer y coordinar los sistemas de salud pública procurando además el desarrollo y apoyo a los institutos nacionales de salud pública del mundo, esta distinción significa que el INS de Colombia un reconocimiento a la labor que se viene realizando para su fortalecimiento técnico y científico y a su proyección en el entorno regional y ahora internacional pues se trata de un lugar privilegiado para el Instituto que tendrá un asiento permanente para contribuir con su conocimiento y experiencia en el desarrollo de la salud pública mundial.



In Memoriam a uno de los más destacados científicos del Siglo XX: Dr. Hernando Groot Liévano, 1917-2016



Dr. Hernando Groot Liévano, 1917-2016

El Dr. Groot Liévano, quien fuera director de Instituto Nacional de Salud entre 1974 y 1978, falleció el pasado 12 de octubre a la edad de 99 años, dejando un gran legado a la medicina en Colombia y al INS. El Dr. Groot Liévano, promovió la producción industrial de millones de vacunas contra la fiebre amarilla certificadas internacionalmente; como investigador nato aportó en sus trabajos de salud pública y publicó al menos no hallazgos que influyeron en el contexto nacional e internacional. Su sensibilidad social lo llevó a recorrer Colombia entera para investigar y contribuir con su conocimiento al diagnóstico de las distintas epidemias que afectaban el país en ese momento, especialmente sobre fiebre amarilla, enfermedad devastadora en el Caribe durante el siglo pasado.

Experto en salud pública, este egresado de la Universidad Nacional de Colombia y grado cum laude de la Universidad de Harvard, también es reconocido por sus investigaciones sobre el mosquito transmisor del dengue y de la fiebre amarilla, el *Aedes aegypti*; otros de sus estudios fueron sobre el Trypanosoma el Guaroa, frecuente en el pie de monte de la cordillera Oriental y en el Magdalena Medio. Además lideró las investigaciones y estudios realizados sobre epidemias de encefalitis equina venezolana, bajo su liderazgo se dio una de las épocas doradas de la investigación de la medicina tropical. Se le reconoce además su aporte a la investigación de enfermedades bacterianas y parasitarias, cuando aún los laboratorios eran muy precarios y las pruebas de diagnóstico muy primitivas, a lo que se sumaba las dificultades propias para el desplazamiento.

Día Mundial del Donante de Órganos y Tejidos y presentación de RedData INS

El 14 de octubre el INS realizó la conferencia de prensa del Día Mundial del Donante de Órganos y Tejidos, en donde se presentaron cifras de donación, trasplantes y listas de espera del último semestre y se resaltó la donación como una **oportunidad de vida** para quienes lo necesitan. La rueda de prensa contó con la asistencia de la directora del INS, Dra. Martha Lucía Ospina Martínez, que afirmó **“Colombia registra cifras positivas en donación de órganos y tejidos y un ejemplo claro de esto es que en el año 2015 hubo un total de 405 donantes de órganos, 17% más alta que la registrada en el 2014”**. En cuanto a la lista de espera, según el corte hecho en septiembre del 2016, el INS reportó un total de

2.277 pacientes en lista de espera

1 para Páncreas
1 para Intestino
1 para Riñón-páncreas

24 para Corazón
30 para Pulmón
135 para Hígado
2085 para Riñón

Como información especial, el INS presentó durante el evento **RedData INS**, un sistema de información que en su primera fase dispone de los módulos de inscripción ante la red, administración de listas de espera, registro de donantes de protocolo en muerte encefálica, que garantizará **en tiempo real la gestión de la donación y trasplante en Colombia** y además permitirá a futuro, hacer trazabilidad de los componentes anatómicos y paciente beneficiados a través de, seguir el proceso de cada donante y generar informes automáticos para todos los actores del sistema de acuerdo a su interés.



Sherif Saki en el INS para hablar de Zika

El 5 de octubre, el patólogo norteamericano, **Dr. Sherif Saki**, Director del Centro Nacional de **Enfermedades Infecciosas Emergentes Zoonóticas y Enfermedades de Patología Infecciosa (NCEZID)**, por sus siglas en inglés, de los CDC de Atlanta, arribó al país para capacitar a sus simpatizantes de Colombia y México en la identificación de las lesiones relacionadas con ZIKV en tejidos y su correlación con diferentes áreas de la clínica como lo son genética, virología, parasitología, entre otras. Directa al convenio establecido entre el INS y los CDC. La Directora del INS, Dra. Martha Lucía Ospina Martínez, recaló la importancia de la **capacitación para el diagnóstico de la infección de Zika en Latinoamérica**.

Dicha capacitación consistió en presentar aspectos teóricos y prácticos del diagnóstico patológico fetal y neonatal; con estas técnicas los patólogos, podrán mejorar el diagnóstico histopatológico de las complicaciones causadas por Zika. El entrenamiento fue liderado por el Dr. Edgar Parra del INS y el Dr. Sherif Saki, e incluyó presentaciones orales de diversos temas relacionados con el diagnóstico de Zika y la visualización interactiva de dispositivos de histopatología en tiempo real. Las discusiones incluyeron los últimos hallazgos patológicos relacionados con el diagnóstico del virus y el camino a seguir para mejorar la capacidad de los laboratorios en el INS y ampliar la colaboración patológica en la región. Los participantes estuvieron muy satisfechos con el resultado del taller e solicitaron entrenamientos de seguimiento en un futuro próximo.



El Observatorio Nacional de Salud destaca en la Revista The Lancet

Bogotá, D.C., 12 de octubre, 2016.

La Revista **The Lancet** publicó el **Estudio Global de la Carga de Enfermedades 2015**, una serie de trabajos de investigación que **representan la más actualizada información sobre el estado de salud del mundo. Los documentos revelan los principales impulsores de la enfermedad, la mortalidad y discapacidad en países de todo el mundo**, incluyendo Colombia.

Esta iniciativa está dirigida por el Instituto para la Medición y Evaluación de la Salud (IHME) y reúne a más de 1800 investigadores en casi 130 países que colaboran en el análisis de la carga mundial de la enfermedad, lesiones y factores de riesgo (GBD). **El ONS hace parte de los expertos para Colombia**. Los seis documentos del GBD2015 aportan a gobiernos y donantes en todo el mundo, evidencia para identificar los desafíos sanitarios y las prioridades de intervención.

En el siguiente link <http://www.thelancet.com/gbd> puede consultar los seis documentos

Consulte aquí

BES

Boletín Epidemiológico Semanal

Ingrese aquí para ver

INFOGRAFÍAS