



**TEPHINET**  
10ª Conferencia Regional  
Científica de las Américas  
CARTAGENA, COLOMBIA  
16-18 DE MAYO, 2018

Te invitamos a hacer parte de la red mundial de epidemiología de campo y contribuir a fortalecer la fuerza de respuesta en Colombia y el mundo

**Fecha**  
15-18 de mayo  
2018



**Lugar**  
Hotel Hilton  
Cartagena

**Inscríbete**  
<http://bit.ly/Tephinet>

Mayor información:  
cclavijo@ins.gov.co / Tel: 2207700 ext. 1239

**“Queremos tener la Ley que permita la carrera administrativa para el investigador colombiano”**

Directora INS



Rendición de Cuentas INS vigencia 2017

## En Audiencia Pública de Rendición de Cuentas, INS presentó retos 2018

El pasado 22 de marzo durante la celebración de la Rendición de Cuentas INS 2017, la directora del INS, Martha Lucía Ospina, presentó los logros del último año y los nuevos retos que se trazará la Institución responsable de vigilar la salud pública en Colombia.

La directora resaltó como uno de los retos más importantes que se ha propuesto en su gestión, el de impulsar en el nuevo congreso una Ley que permita la carrera administrativa para investigadores. Al respecto dijo *“es importante que los institutos nacionales que conforman el Sistema de Ciencia, Innovación y Tecnología puedan atraer y retener sus investigadores y proporcionarles mejores condiciones”*.

Entre las nuevas metas del INS está ampliar su capacidad de producción de antivenenos, para lo cual hizo una inversión de 2 mil millones en infraestructura y equipos para su planta de producción de sueros hiperinmunes, lo que le permitirá en el mediano y largo plazo la producción de antilónzicos, antiarácnicos y antescorpiónicos.

La modernización y actualización de los principales laboratorios del Instituto es otro de los retos propuestos, como la del laboratorio de micobacterias para la realización de pruebas especiales para tuberculosis. *“Adecuaciones estas que requieren grandes inversiones y por lo tanto sigue siendo un reto de cada año, el mejorar la asignación presupuestal para el INS”*, explicó la Directora.

En investigación, el Instituto buscará la consolidación del recién creado Fondo de Investigación que permite al Instituto recibir recursos directos de diferentes cooperantes, lo que fortalecerá la investigación científica.

*Es importante que institutos nacionales puedan atraer y retener sus investigadores*

Más información sobre los logros del INS en 2017 está disponible en el boletín de prensa publicado en [www.ins.gov.co](http://www.ins.gov.co)

## Inaugurado Laboratorio BLS-2 de virología



*Modernización del laboratorio de virología fortalece al INS*

El Instituto inauguró esta semana este laboratorio que cumple con los estándares para el trabajo de virología en condiciones seguras. La adecuación de esta obra permitirá al INS fortalecer los procesos de extracción para el análisis y realización de pruebas serológicas como en el caso de la rabia y para el desarrollo de pruebas biológicas.

Con la modernización del laboratorio también se consolidan procesos como el de aislamiento de algunos virus respiratorios y arbovirus, gracias a que cuenta con mecanismos automáticos de extracción, termocicladores y un secuenciador. Adicionalmente este nuevo espacio cuenta con áreas separadas por eventos de salud, lo que proporciona mayor orden al trabajo.

Esta inversión refuerza la labor del INS como Laboratorio Nacional de Vigilancia y fortifica el trabajo realizado por el equipo de virología del Instituto que diariamente se ve enfrentado al análisis de brotes y epidemias producidos por virus respiratorios, los cuales representaron en el último año el 34,6%, siendo los más frecuentes en el país.

Según datos del INS, en 2017 se utilizaron 151.829 ensayos de laboratorio de alta complejidad en apoyo directo a los equipos de respuesta inmediata del INS que trabajan en terreno. Ese esfuerzo conjunto le permitió al país la vigilancia del dengue, el chikunguña, la parotiditis, el rotavirus, la rabia animal, el VIH/SIDA, la hepatitis virales, el IRA, entre otros.

## Respuesta Inmediata INS frente al Sarampión



*Hasta ahora no hay propagación y no tenemos casos autóctonos en el país*

Desde que se reportara el primer caso el pasado 15 de marzo, el Instituto Nacional de Salud viene realizando un trabajo consistente con sus equipos de vigilancia en salud pública y por laboratorio, quienes a la fecha han confirmado en breves lapsos de tiempo tres casos de sarampión importados de Venezuela.

Esta labor le ha significado al país la posibilidad de responder de forma inmediata a cada caso aislado que se viene presentando en todo el territorio nacional. La directora del Instituto, Martha Lucía Ospina, indicó que es gracias a la acción coordinada del INS con las Secretarías de Salud de Medellín, Risaralda y el Instituto Departamental de Salud de Norte de Santander, que ha sido posible la notificación y confirmación de estos casos en tiempos relativamente

cortos, lo que confirma la confiabilidad y rigurosidad del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública del país y la capacidad del Instituto para la confirmación de cada caso y el apoyo a las acciones de vigilancia.

Por otra parte, la Directora de INS ha enviado mensajes de confianza a la opinión pública al afirmar que pese a los casos identificados, el país cuenta con porcentajes de vacunación superiores al 92% y esto asegura que los colombianos inmunidad poblacional. *“Los casos presentados son casos aislados e importados de Venezuela, por lo que en Colombia no hay casos autóctonos, ni existe propagación del virus del sarampión”*.

## INS celebró día mundial de las enfermedades huérfanas- raras

El pasado miércoles 28 de febrero, el INS celebró el Día Mundial de las Enfermedades Huérfanas, conmemoración en la cual la Subdirección de Prevención, Vigilancia y Control en salud pública del INS participó con la presentación de la situación de la vigilancia de las enfermedades huérfanas en Colombia desde 2016, tema central del Comité Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Este espacio permitió divulgar los resultados de este evento con los diferentes referentes del INS, los profesionales del grupo de vigilancia en salud pública del Ministerio de Salud y Protección Social y los representantes de la Policía Nacional y la Organización de la Salud, promoviendo de esta forma la notificación y análisis de la información producto de la vigilancia en salud pública.



En este mismo día, el INS participó en el foro *“Avances y desafíos en la atención de las pacientes con enfermedades raras”* organizado por Shire, con el propósito de generar conocimiento en salud pública, que beneficiará directamente a la salud de la población colombiana y de la región.

En este espacio participaron representantes del Ministerio de Salud y Protección Social, Cuenta de Alto Costo, Federación Colombiana de Enfermedades Raras, Asociación Colombiana de Genética Humana, Fundación Santa Fé y el Observatorio de Enfermedades Huérfanas. La audiencia estuvo constituida por personal de EAPB, IPS y especialistas en el diagnóstico y manejo de las enfermedades huérfanas, por lo cual *“el espacio fue propicio para aclarar temas de notificación al SIVIGILA y así propender por el fortalecimiento del sistema de información, además de presentar la utilidad en cuanto a análisis de los datos notificados por EPS y especialistas”*, como lo mencionó Sandra Misnaza Castrillón, referente del evento en el INS.

## Agenda de Eventos

### Brigadas de salud Zika INS-CDC

**ABRIL**  
2018



Este próximo mes de abril, el INS y los CDC de Estados Unidos realizarán tres brigadas de salud en las ciudades de Cali, Barranquilla y Cúcuta, con el fin de hacer seguimiento a bebés con evidencia de infección por virus Zika durante el embarazo. Se atenderán aproximadamente 90 bebés, con y sin antecedentes de defecto congénito, por las especialidades de oftalmología, pediatría, neuropsiquiatría y crecimiento y desarrollo aplicando la Escala Abreviada de Desarrollo 3 y la escala Bayleys. Estas observaciones permitirán conocer posibles efectos a largo plazo de esta infección.

### Colombia será sede de la 10ª Conferencia Regional Científica de las Américas del Programa de Epidemiología de Campo (FETP por sus siglas en inglés)

Mayo  
**16-18**  
2018



**TEPHINET**  
10ª Conferencia Regional  
Científica de las Américas  
CARTAGENA, COLOMBIA  
16-18 DE MAYO, 2018

La 10ª Conferencia Científica Regional de las Américas de TEPHINET se realizará en Cartagena, Colombia, en mayo de 2018. Esta conferencia está siendo planeada en colaboración con el Instituto Nacional de Salud de Colombia, FETP Colombia, y Red Suramericana de Epidemiología de Campo.

Este encuentro internacional tiene dentro de sus objetivos difundir la experiencia de los distintos países en el control de brotes y epidemias, analizar cómo fortalecer estrategias y capacidades para responder a los retos continuos que exigen las emergencias sanitarias entre los países y la seguridad sanitaria en las fronteras.

## La MOVIDA en redes SOCIALES

