

Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud Pública



XV encuentro científico
 Convocatoria para trabajos en modalidad oral y cartel
Recepción de trabajos:
 14 de agosto al 11 de septiembre
 Próximamente más información



¿Retos 2020?
Investigación en Salud y Seguridad Vial
 Ciudad: Bogotá
 Lugar: Auditorio Instituto Nacional de Salud
 Fecha: Viernes 4 de Agosto 2017

EL INS realizó simulacro para fortalecer Centro de Operaciones de Emergencias – COE- INS

El INS junto con otras seis entidades realizó simulacro de atención de un evento de interés en salud pública (cólera) en Cartagena, con el cual se busca afianzar sus procesos y protocolos, para dar respuesta a situaciones de emergencia en salud pública.

El 26 de julio, el Distrito Turístico y Cultural de Cartagena dió inicio al 'Simulacro Intersectorial de Gestión del Riesgo de un Evento de Salud Pública' en el que se puso a prueba el proceso integral de gestión del riesgo con un caso de cólera procedente de República Dominicana a través de un crucero que arribó al puerto de La Heróica.



Dentro del simulacro tres turistas con cuadro aparente de cólera, fueron remitidos a una IPS para atención, en donde fueron aislados para evitar la propagación de esta enfermedad infecto-contagiosa.

Bajo el anterior escenario, el Centro de Operaciones de Emergencias –COE – INS se activó y coordinó durante dos días las actividades en las que participaron hasta siete entidades y quedó un balance positivo frente a eventualidades como la simulada.

Este ejercicio contó con la participación de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, CDC (Atlanta), entidad que junto con el programa de entrenamiento TEPHINET del INS, conformaron un equipo de apoyo para cumplir el rol de evaluadores. Al final, este simulacro tiene como propósito mejorar la capacidad de respuesta, ante emergencias en salud pública, como la de Mocoa.



INS atendió brote de diarrea en Ipiales

El Instituto Nacional de Salud, junto con el Ministerio de Salud, el Invima y autoridades locales de Ipiales y Nariño, mantienen la investigación y la vigilancia para establecer la fuente y agente infeccioso, que enfermó a más de 1.000 personas en Ipiales.

Con la similitud de los casos la Secretaría Municipal de Salud de Ipiales y el Instituto Departamental de Salud de Nariño iniciaron los análisis descartando que la causa fuera de origen alimentario, y solicitó el apoyo del INS para buscar la fuente y el agente que originó el brote. Al mismo tiempo autoridades como MinSalud, Invima y Supersalud atendieron la situación.

El brote de la enfermedad no se trataba de una diarrea agresiva y mucho menos mortal, y sólo el 5 por ciento de los casos requirieron hospitalización. El resto de la población, se pudo recuperar en casa con indicaciones médicas convencionales.



23 municipios libres de Chagas

Organización Mundial de la Salud (OMS) y Organización Panamericana de la Salud (OPS) entregaron reconocimiento al Gobierno Nacional, 5 departamentos y 23 de sus municipios, al lograr interrupción vectorial de la Enfermedad de Chagas.

La enfermedad de Chagas afecta en Colombia a 437 mil personas, según la OMS, sin embargo el Gobierno Nacional a través del Instituto Nacional de Salud y el Ministerio de Salud y Protección Social tiene grandes avances en la lucha contra el Chagas, que acaban de ser reconocidos internacionalmente.

La distinción destaca que en 23 municipios de los departamentos de Arauca, Boyacá, Casanare, Cundinamarca y Santander, se logró interrumpir la transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas, de esta manera ya son 33 municipios de Colombia con este reconocimiento, después que en 2014, 10 fueron reconocidos.

La meta a 2021 es que 106 municipios, en los que se concentra la mayor prevalencia e incidencia de la enfermedad, alcancen la interrupción vectorial de la enfermedad, y para ello, el INS avanza en el proyecto piloto de acceso al diagnóstico a través de una sola muestra de sangre, para determinar en aproximadamente en un mes si tienen o no la infección, y en consecuencia acceder al tratamiento correspondiente.

Brevemente

<p>INS y Minsalud lideran Taller Regional de Buenas Prácticas de Vigilancia para países de Mesoamérica.</p>	<p>Gestión del INS en conjunto con Ministerios de Brasil y Perú, y OPS demostraron trabajo en red y cooperación internacional.</p>	<p>Participe en el XV Encuentro Científico que celebra la ciencia y la salud en 100 años de historia INS</p>
		
<p>El Ministerio de Salud y el INS, por invitación de la Agencia de Cooperación Internacional, realizaron la preparación de un taller para el fortalecimiento de la vigilancia de enfermedades transmitidas por vectores, dirigido a la comunidad mesoamericana. El taller que se desarrolló durante 24, 25 y 26 de julio, contó con la participación de México, Costa Rica, Nicaragua, Salvador, Panamá y Guatemala. El INS presentó análisis de casos de vigilancia para Zika, la organización de sus equipos de respuesta, la capacidad de su Red de Laboratorios para adaptar pruebas, entre otros temas, que consolidan el Instituto como referente regional.</p>	<p>Por primera vez Colombia importó sangre desde Brasil, y lo hizo para salvar a una pequeña de 15 meses, con un raro tipo de sangre, del fenotipo Bombay, y del que no se tiene identificado a otro colombiano.</p> <p>El INS a través de la Red de Donación de Sangre hizo el llamado internacional, y Brasil respondió con la identificación de una mujer en la ciudad de Fortaleza que tenía el mismo tipo de sangre. En cuestión de horas, y con los permisos para exportar sangre que gestionó OPS, junto con el trabajo en equipo de los Ministerios de Salud de ambos países, se logró un buen final, que salvó la vida de la niña.</p>	<p>Entre el 14 de agosto y 11 de septiembre, el Instituto Nacional de Salud abrirá su XV Conferencia para que investigadores y científicos presenten y propongan sus trabajos de investigación en modalidad oral y cartel.</p> <p>En esta versión, la meta es ordenar el encuentro por temáticas específicas bajo 4 grandes módulos ENT, ET, y Maternoperinatal, y en cada una de las temáticas identificar los investigadores, centros de investigación y proyectos más importantes que se están realizando en el país, para de esta manera promover la redes de investigación.</p> <p>Mayor información próximamente.</p>



Ahora lee la revista Biomédica donde quieras, cuando quieras.
 Descarga la nueva App en tu celular.

Biomédica Biteca Ltda. Todos

Consíguelo en el App Store | Descárgalo en Google play