



TEPHINET
10ª Conferencia Regional
Científica de las Américas
CARTAGENA, COLOMBIA
15-18 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

Colombia: primer país de la región en hacer seguimiento a niños nacidos durante y después de la epidemia del Zika



Seguimiento

Cali, Barranquilla y Cúcuta fueron las ciudades en donde el INS en conjunto con autoridades sanitarias locales realizó brigadas de salud para seguimiento a bebés.

El Instituto Nacional de Salud, junto a los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés), llevó a cabo este mes de abril las brigadas de salud para el seguimiento al desarrollo cognitivo de los bebés, hijos de madres gestantes con antecedente de infección por virus zika.

El seguimiento realizado en las ciudades de Cali, Barranquilla y Cúcuta, comprendió inicialmente la evaluación de 90 niños con y sin evidencia de defecto congénito, los cuales fueron atendidos por especialistas de oftalmología, pediatría, neuropediatría y crecimiento y desarrollo, aplicando la Escala Abreviada de Desarrollo 3 y la escala Bayleys. Con estos estudios se podrán conocer los posibles efectos a largo plazo de esta infección.

En paralelo, el Instituto dio inicio a una nueva etapa dentro de la investigación del zika en el país que consiste en el seguimiento durante 4 años de 1.526 gestantes, 289 parejas y 316 bebés, en las ciudades de Barranquilla, Soledad, Bucaramanga, Girón, Buga, Tulúa y Palmira, para identificar los comportamientos y patrones culturales que pueden modificar o disminuir el riesgo de ser infectado y por supuesto conocer más información acerca del virus y sus efectos de largo plazo en la población infantil.

INS realiza seguimiento al desarrollo infantil de niños cuyos madres gestantes fueron infectadas por el virus del zika

Embajada de Estados Unidos en Colombia destacó colaboración entre INS y CDC



Durante el lanzamiento de un segundo momento de la investigación del zika en el país, John Fennerty, Consejero Económico de la Embajada de Estados Unidos en Colombia expresó que nunca había visto un trabajo de colaboración tan fuerte entre Estados Unidos y Colombia, al referirse a la labor que expertos de ambos países vienen realizando en relación con el zika.

Por su parte, Peggy Honein, Directora de la División de Discapacidades Congénitas y del Desarrollo en el CDC, manifestó que es gracias al trabajo conjunto con el INS en estos dos años que se ha podido lograr un gran aprendizaje sobre el zika.



Esperamos con esta investigación conocer más sobre los bebés nacidos sin anomalías congénitas evidentes y su desarrollo

El trabajo de expertos en salud de Estados Unidos y Colombia será clave para comprender impactos sociales y económicos del virus del zika en las familias y los niños. Esta respuesta colectiva va a crear comunidades fuertes y resilientes

Directora de INS Colombia compartió a los asistentes del evento los detalles de este nuevo estudio sobre el cual dijo:



Nos va a permitir conocer cuál es el impacto final de la epidemia del zika en nuestros países. El mundo entero está a la expectativa. Tenemos aún muchas preguntas por responder



Agenda de Eventos

Seminario Habilitación de Laboratorios de Genética Médica.

Mayo
10
2018



El Ministerio de Salud y Protección Social emitió el 1 de marzo de 2018, la Resolución 0651, mediante la cual se establecen las condiciones de Habilitación de los centros de referencia de diagnóstico, tratamiento y farmacias de atención integral de enfermedades huérfanas.

Los laboratorios de genética son un componente crucial en la red de diagnóstico de enfermedades huérfanas y no huérfanas, la red de trasplantes, el diagnóstico de cáncer mediante la citogenética clínica y citogenética molecular, además constituyen, el objeto de la comisión de laboratorios de paternidad

Por lo anterior, los invitamos a participar en el Seminario Habilitación de Laboratorios de Genética Médica que se realizará en el Auditorio del Instituto Nacional de Salud el próximo 10 de mayo de 2018, de 8am a 5pm

Cualquier inquietud, favor de comunicarse con las Dras. Diana García y Ana Lida Moreno, al teléfono 220 7700 Ext. 1265, 1266 y 1274 o al Avantel No. 350 553137

Asistencia con inscripción previa hasta completar aforo.

Congreso Internacional de Sangre

Mayo
10-13
2018



INS Colombia será anfitrión de Conferencia Internacional sobre Epidemiología de Campo

Mayo
15-18
2018



El Instituto Nacional de Salud de Colombia (INS) y la Red Mundial de Epidemiología de Campo (TEPHINET por sus siglas en inglés) realizarán el 15 al 18 de mayo este evento científico y académico que reúne a expertos nacionales y mundiales para compartir la experiencia de diversos países en la vigilancia en salud pública.

Esta cita continental permitirá a los participantes adquirir conocimientos prácticos sobre la epidemiología de campo y brindará herramientas, tendencias y análisis de expertos acerca de los retos que implica para la seguridad sanitaria los millones de viajeros, de intercambios comerciales y cientos de desplazamientos y movimientos migratorios que se dan a través de las fronteras, litorales y espacio aéreo.

Será una oportunidad además para que Colombia fortalezca su fuerza de respuesta inmediata ante brotes y epidemias, que cumple un cuarto de siglo. De este equipo hacen parte más de cien epidemiólogos de campo y desde 1992, se ha constituido en un activo valioso para el país, que de manera efectiva ha intervenido en la contención de eventos de interés en salud pública como el ántrax, SARS, AH1N1, chikunguña, zika, sarampión y otras enfermedades.

La Conferencia también brindará la posibilidad de participar activamente de un trabajo de campo en el que podrán observar la prestación de servicios de salud en la ciudad local y con temas específicos. Durante el evento se trabajarán temas relacionados con Sanidad Portuaria, Unidades de Análisis de Mortalidad, Centro de Operaciones de Emergencia en Salud Pública, Sistema Aplicativo Sivigila para la Notificación Obligatoria y Vigilancia Comunitaria, entre otros.

La MOVIDA en redes SOCIALES



Facebook: En abril la publicación sobre el Día del Bacteriólogo tuvo 486 Me Gusta y con un alcance de 55.544 personas en la red social.



Twitter: La infografía de Infecciones Respiratorias Agudas tuvo 68 RT, 48 Me Gusta, 2 comentarios, 653 interacciones totales en la publicación y 16.379 impresiones dentro de la red social.



LinkedIn: En abril el video de trasplantes para la rendición de cuentas 2017 tuvo 17 clics en la publicación, 380 reproducciones y 1.514 impresiones dentro de la red social.