



Investigación en Salud y Seguridad Vial

Ciudad: Bogotá
Lugar: Auditorio Instituto Nacional de Salud
Fecha: Viernes 4 de Agosto
Cupos limitados

Invitan



Más Información
www.ins.gov.co

Directora INS en OMS: “Son necesarias mayores y mejores reglas entre países para fortalecer la cooperación e intercambio de información”



El Instituto Nacional de Salud, como parte de la delegación que representó al país en la 70ª Asamblea Mundial de la Salud, señaló puntos claves de interés para la salud pública mundial.

Sobre el uso de componentes anatómicos de origen humano

Colombia manifestó su apoyo a la iniciativa de establecer un marco ético para el desarrollo de los sistemas de donación, procesamiento, distribución y uso de los productos de origen humano que tengan utilidad clínica e investigativa. “Vemos con agrado que se inste a los países para que se regulen otros componentes anatómicos de origen humano con fines terapéuticos como las células progenitoras hematopoyéticas de sangre periférica, médula ósea o sangre de cordón umbilical”, dijo directora INS, quien además explicó que “es necesario regular y garantizar que la oferta de procedimientos que implican el uso de productos médicos de origen humano tengan comprobada seguridad, calidad y eficacia, para evitar publicidad engañosa sobre terapias milagrosas con el uso de terapias celulares”.

Cooperación e intercambio de información

La delegación colombiana respaldó la iniciativa de contar con una plataforma única para compartir datos, sin embargo, indicó la importancia de contar con lineamientos más claros que den mayor seguridad y salvaguarda a los países en vía de desarrollo, para el intercambio de muestras biológicas y microbiológicas.

Al respecto INS manifestó: “la pasada epidemia de Zika nos mostró que son necesarias mayores y mejores reglas entre países para fortalecer la cooperación e intercambio de información, creemos que el conocimiento debe ser compartido entre países y la relación debe ser hombro a hombro, para desarrollo e investigación en situaciones de brotes”.

En la Asamblea, Directora INS insistió que es prioritario trabajar y visibilizar el apoyo a los estados miembros en temas como preparación, mitigación, capacitación e intercambio de resultados y experiencias. También enfatizó que es fundamental para la OMS contar con una hoja de ruta clara para la investigación y el desarrollo antes de que se produzcan brotes de alcance internacional.

Resistencia a los antibióticos

Colombia celebró los avances de la OMS en este sentido, pero precisó que casi todos los planes centran sus acciones principalmente en la vigilancia del consumo de antibióticos, los patrones de resistencia, los programas de sensibilización al personal de salud y de gestión de los antibióticos.

Al respecto, la Directora INS afirmó: “se requieren medidas más amplias como la regulación sobre la preservación, el uso y la venta de antibióticos, la inmunización, el refuerzo de los servicios de saneamiento del agua y la regulación sobre el uso de medicamentos veterinarios”.

La posición colombiana considera importante actuar desde un abordaje multisectorial, más allá del sector salud y contar con un marco mundial para respaldar el desarrollo, el control, la distribución y el uso adecuado de nuevos antibióticos y otros desarrollos farmacológicos, teniendo en cuenta las necesidades de acceso y diferencias de poder adquisitivo de todos los países.

El estudio ZEN que adelantan el INS y CDC llega ahora al Valle del Cauca



En Cali se hizo el lanzamiento del estudio ZEN.

El pasado 19 de mayo, la ciudad de Santiago de Cali fue el escenario para el lanzamiento del estudio ZEN (Zika en Embarazadas y Niños) en los municipios de Buga y Tulua (Valle del Cauca), investigación que alternamente se está adelantando en Barranquilla, Cúcuta y Bucaramanga, y que comprende el monitoreo de la salud de cinco mil mujeres desde su primer trimestre hasta el parto, de sus parejas y sus bebés hasta los seis meses de edad.

“Se trata de una colaboración muy importante entre los gobiernos de Estados Unidos y Colombia. Con este estudio se investigarán los factores de riesgo asociados a Zika que tienen las mujeres y sus bebés”, dijo Peggy Honein, jefa de la Subdivisión de Defectos Congénitos de los CDC.

El acuerdo que quedó firmado durante el evento de lanzamiento, se enmarca en la colaboración entre Colombia y Estados Unidos establecido desde 2016, cuando los gobiernos de estos países decidieron adelantar acciones conjuntas para enfrentar el zika.

INS sigue gestionando el conocimiento en vigilancia de la Salud Pública



Municipios y prestadores de servicios de salud del departamento de Bolívar participaron en jornada de actualización.

El evento se desarrolló el pasado 21 de abril en el auditorio principal de la Universidad del Sinú y fue liderado por el equipo Siviglia de la Dirección de Vigilancia y Análisis del Riesgo en Salud Pública.

La jornada de actualización en el subsistema de información hace parte de los procesos de mejoramiento de la notificación de eventos de interés en salud pública.

El Hospital Erasmo Meoz de Cúcuta recibe ecógrafo de alta tecnología.

Bogotá D.C, Mayo 22 de 2017. – En el marco de la Vigilancia Intensificada de Embarazadas con Zika, el INS en colaboración con un organismo internacional, entregó un ecógrafo de alta tecnología al Hospital Erasmo Meoz de Cúcuta.

La inversión cercana a los 500 millones de pesos, dota al hospital de un ecógrafo para la detección temprana de las alteraciones en hijos de mujeres embarazadas con Zika y el diagnóstico prenatal a las gestantes. Según los expertos, la ecografía sigue siendo la prueba más efectiva para identificar los defectos congénitos.

En Barranquilla se hizo lanzamiento de investigación de Guillain-Barré asociado a Zika

La ciudad de la costa atlántica colombiana fue escogida para el desarrollo del proyecto de vigilancia intensificada de los síndromes neurológicos asociados a Zika.



En 2016, después de conocer que síndromes neurológicos estarían asociados al Zika, el INS junto a los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) iniciaron en la ciudad de Barranquilla un estudio de casos y controles a 50 pacientes que presentaron alteraciones neurológicas con antecedentes del virus. Esa caracterización se convirtió en la primera fase del Proyecto de Vigilancia Intensificada de los Síndromes Neurológicos Asociados a Zika en Colombia 2017 (VIN), y que fue presentado el pasado 3 de mayo.

“Colombia ha sido uno de los pocos países que ha hecho grandes esfuerzos para entender la asociación de virus Zika con el Guillain-Barré”, destacó el Dr. Ermias Belay, director asociado de ciencia para la División de Patógenos de Alta Consecuencia y Patología del CDC. Ahora se iniciará una segunda fase con el fin de mejorar el conocimiento de este evento y laocer en el 2018 el estado neurológico y funcional de los pacientes identificados, en donde se resolverán dudas para la ciencia que ha planteado el Zika y sus efectos adversos.

“Nos preocupa Zika por las consecuencias que está mostrando. Nos tocó un momento histórico de una enfermedad que no está escrita en ninguna parte y que reescribe la historia de las enfermedades infecciosas, por eso el esfuerzo tan grande que estamos haciendo para comprender este evento”, afirmó durante el lanzamiento del proyecto la Dra. Martha Lucía Ospina, directora del INS.

Cabe destacar que en Barranquilla paralelamente se desarrollan los proyectos Vigilancia de Embarazadas con Zika (VEZ), Zika en Embarazadas y Niños (ZEN) y ahora el VIN, y que serán de gran aporte para la comunidad médico-científica frente al Zika y sus implicaciones para la salud pública. “Estamos muy agradecidos con el Instituto Nacional de Salud por siempre tenernos en cuenta para trabajos de la mano en el beneficio de la salud no sólo de Colombia sino del mundo por los conocimientos que se pueden generar a partir de esta investigación”, concluyó Alma Solano, Secretaria de Salud del Distrito de Barranquilla.



En la foto la Dra. Martha L. Ospina, directora del INS y Carolina Vance, directora del Instituto Suramericano de Gobierno en Salud (ISAGS), en la Asamblea Mundial de la Salud.

ISAGS-Unasur firma convenio de colaboración con INS

El pasado 4 de mayo en las instalaciones del Instituto Nacional de Salud de Colombia, Martha Ospina, directora general del INS, y Ángela Acosta, especialista en Medicamentos y Tecnología de la Salud en representación de ISAGS, celebraron la firma de un convenio de colaboración para promover y fortalecer relaciones.

La directora de INS Colombia comentó sobre la importancia que tiene para el Instituto convertirse en un aliado de ISAGS y destacó muchos de los temas que son claves en la región suramericana y en los que el INS tiene experiencia y es referente para brindar apoyo técnico y conocimiento.



Colombia realizó entrenamiento teórico-práctico en América Latina y el Caribe

El INS en alianza con el CDC lideró este evento académico y de investigación, dirigido a patólogos e histotecnólogos de laboratorios nacionales de referencia adscritos a institutos nacionales de salud en América Latina y el Caribe, que tuvo como propósito desarrollar competencias para la identificación de lesiones relacionadas con Zika en tejidos.

El curso es además el primero de los que realizará el Instituto para compartir su conocimiento en el marco del convenio de cooperación técnica que actualmente tiene el INS con ISAGS-Unasur.

El ONS presentó su Octavo Informe: Clase Social y Salud, en el que se analizaron desigualdades en dimensiones de calidad de vida y salud según posiciones de clase social en Colombia

ONS: desigualdades en salud entre clases sociales



El estudio utilizó la Encuesta Nacional de Calidad de Vida del DANE de 2008 y 2015, como fuente de información. A partir de esta se estableció una clasificación de la población en nueve posiciones de clase social como directivos, profesionales y técnicos, empleados, obreros industriales entre otros, y se analizaron desigualdades en indicadores de condiciones de vida, autopercepción de salud, acceso a los servicios de salud y protección social.

Según Carlos Castañeda, Director del ONS, el estudio evidenció que las posiciones de clase social que tuvieron los peores valores en la mayoría de los indicadores analizados fueron los campesinos, obreros agropecuarios y trabajadores domésticos, y se presentaron amplias brechas con respecto a los directivos y profesionales y técnicos. En los años analizados, se encontró que aunque los indicadores de calidad de vida han mejorado, las brechas entre las posiciones de clase social aumentaron, lo que indica que “las mejoras no se dan al mismo ritmo entre grupos poblacionales. Estas mejoras se dan más rápido en las poblaciones menos vulnerables”, explicó.



Adicionalmente, el indicador de autopercepción de salud mostró que las mujeres perciben que tienen más mala calidad de salud respecto a los hombres en todas las clases sociales. En relación con la afiliación a fondos de pensiones, las desigualdades fueron más notorias, mientras más de la mitad de los directivos y profesionales y técnicos están afiliados, menos del 5% de los campesinos lo están, es decir, que las personas que pertenecen a clases sociales más vulnerables tienen 12 veces menos posibilidades de encontrarse afiliados a un fondo de pensiones.

El estudio además muestra las grandes brechas entre el área urbana y rural, “estas desigualdades entre lo urbano y lo rural deben ser tenidas en cuenta a la hora del diseño de las políticas públicas, para intervenir las inequidades que de ellas se derivan”, así concluyó el ONS. Con los resultados del estudio, el INS aporta elementos de discusión para que hacedores de políticas públicas y tomadores de decisiones, puedan actuar sobre las desigualdades sociales que afectan la salud de los colombianos.



Ahora lee la revista Biomédica donde quieras, cuando quieras.

Descarga la nueva App en tu celular.

