

Mes a mes un resumen de las noticias más relevantes del INS

89.947 casos de dengue en el país hasta este 30 de septiembre.

259,7 casos por cada 100 mil habitantes es la tasa de incidencia para dengue en el país.

2,10 casos por cada 100 mil habitantes es la tasa de incidencia para covid-19 hasta la última semana de septiembre.



Los aportes del Observatorio del INS al análisis de las políticas públicas en 10 años de existencia

El Observatorio Nacional de Salud (ONS), del Instituto Nacional de Salud, cumple 10 años desde su creación en 2013. Estos son algunos de los aportes al análisis de las políticas públicas en el país que se han traducido en una importante producción científica y técnica, dirigida a tomadores de decisiones y divulgada a la opinión pública.

Contar con información relevante y robusta sobre el panorama en salud para informar la discusión pública sobre el impacto de las políticas públicas y a los tomadores de decisiones sobre las intervenciones a realizar, es la razón de ser del Observatorio Nacional de Salud, ONS del INS, desde su creación y puesta en marcha hace 10 años.

“Estamos iniciando una nueva etapa del Observatorio Nacional de Salud del INS, con dos proyectos muy importantes que se estarán ejecutando desde el Observatorio en el contexto del gobierno del cambio que quiere garantizar y profundizar la salud como derecho y llegar a las poblaciones más vulnerables”,

Giovanny Rubiano García, director del INS

real: el primero relacionado con el estudio de la mortalidad evitable atribuible al sistema de salud en Colombia. El segundo, en el marco de la desconcentración territorial del INS, la implementación del Observatorio Departamental de Salud de la Guajira”.

Por su parte, Carlos Castañeda, director del ONS, afirmó que seguirá trabajando por un observatorio que provea información relevante y actualizada sobre el estado de salud de la población colombiana y sus determinantes con el fin de aportar al desarrollo de políticas de salud basadas en la evidencia, que contribuyan a la preservación y mejoramiento de la salud de la población.

Los análisis del ONS han contribuido en la comprensión de los avances y limitaciones en la implementación de directrices de política pública. Por ejemplo, en el Informe 14 “Panorama de eventos en Salud Pública”, se estimó la carga de enfermedad de los trastornos mentales más frecuentes, información de



gran relevancia para el propio seguimiento a la política pública de salud mental. También se realizó un análisis desde la mirada de distintos actores sobre el acceso a la atención de la depresión, que proporciona elementos para entender limitaciones de las políticas.

pública. El estudio de los determinantes sociales de la salud ha estado también dentro de sus prioridades en estos años.

El ONS del INS ha participado como coautor en estudios de estimación global de la carga de enfermedad, de las muertes atribuibles a la resistencia a los antimicrobianos y el estudio e impacto de las lesiones por arma de fuego en Colombia y el mundo, entre otros temas.

La calidad técnica de su talento humano no solo es reconocida en el sector, también internacionalmente. Muchas de sus investigaciones y conceptos técnicos se han publicado en importantes revistas científicas como The Lancet, JAMA, Nature, PLoS One, International Journal of Public Health.

Mientras tanto, el ONS seguirá avanzando, en cumplimiento de sus funciones, en disponer a todo público evidencia científica sólida y clara de la situación de una variedad de problemáticas en salud pública desde enfoques analíticos mixtos (cuantitativos y cualitativos). Toda esa producción técnica es la que ha permitido al ONS del INS realizar análisis críticos de nuestras realidades en salud pública, mediante el ejercicio de hacer diagnóstico, análisis y generar recomendaciones a los responsables de ejecutar la respuesta institucional en diferentes temáticas. ■



Ceremonia de inicio FETP avanzado

Veinte profesionales hacen parte de la cohorte 2023-2025 del programa avanzado en epidemiología de campo que lidera el Instituto Nacional de Salud

En la tarde de este 14 de septiembre, nuestro director general, Giovanny Rubiano, acompañado de Franklyn Prieto, director de Vigilancia en Salud Pública, Cris Reyes, secretaria general, Maritza González, coordinadora del programa FETP-INS, Augusto López y Sandra Bedoya, de la División de Protección Global de la salud de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, CDC, y Carl Readdy, director de Programas de Entrenamiento en Epidemiología de Salud e Intervenciones en Campo-Tephinet, dieron la bienvenida a los profesionales de la cohorte 2023-2025 del programa avanzado de epidemiología de campo.

grandes retos en los brecheros en Colombia. El cierre de brechas de conocimiento en salud pública es uno de estos. Somos un país que tiene que enfrentar grandes desafíos en salud pública en las zonas más olvidadas por el Estado, como son La Guajira y el Chocó. Así, que agradezco su compromiso, su dedicación y compromiso”.

Franklyn Prieto, director de Vigilancia en Salud Pública, también dio la bienvenida a la nueva cohorte. En su intervención explicó la metáfora de la “suela rota” y recordó a los nuevos integrantes del curso avanzado que un epidemiólogo de campo hace un trabajo, que incluso en ocasiones puede poner en riesgo su vida. “Un epidemiólogo de campo pone sus huellas y deja huella en su trabajo”.

Augusto López, de la División de Protección Global de la Salud

de CDC y Carl Readdy, director de Tephinet, destacaron los 31 años (FETP, por sus siglas en inglés) en Colombia forma profesionales

“Un epidemiólogo de campo pone sus huellas y deja huella en su trabajo”.

Franklyn Prieto, director de Vigilancia en Salud Pública del INS

del programa de formación en Colombia, su liderazgo y calidad.

Esta nueva cohorte cuenta con un estudiante internacional, proveniente de Loreto en Perú y profesionales de otras entidades como: Fundación Santafé, Policía Nacional, Ejército Nacional y las direcciones territoriales de salud de Bogotá, Caldas, Cali, Cauquetá, Huila, Nariño, Santa Marta y Sucre.

con conocimientos y habilidades que le permite al país generar una respuesta oportuna ante la presencia de brotes, epidemias, emergencias y desastres.

Junto con 100 países del mundo, hace parte de la Red de Programas de Entrenamiento en Epidemiología de Campo e Intervenciones de Salud Pública - TEPHINET y es líder de la Redsur donde están 7 países más: Argentina, Brasil, Ecuador, Paraguay, Chile, Perú y Uruguay. ■

EL PROGRAMA HA FORMADO:

- **235 epidemiólogos** de campo egresados o en entrenamiento en el nivel avanzado.
- **435 certificados** del curso internacional de métodos en epidemiología y vigilancia en salud pública.
- **Más de 700** personas certificados del nivel Frontline.



Taller regional para el fortalecimiento de la vigilancia de los hantavirus y arenavirus del nuevo mundo en las américas

Colombia participó junto a la OPS en el fortalecimiento de sus capacidades para la vigilancia del hantavirus y arenavirus.

Las enfermedades emergentes y reemergentes son un gran desafío para la seguridad sanitaria regional y mundial. El plan estratégico de la OPS enfatiza el compromiso de apoyar a los estados miembros en el fortalecimiento de sus mecanismos de vigilancia y respuesta a epidemias, incluido el componente de laboratorio.

manos desde 1993 en adelante en la región de las Américas. El síndrome pulmonar por hantavirus (SPH), ha sido descrito en los últimos años en Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile,

En América del Sur, los vínculos entre el cambio climático y los brotes de hantavirus no se han estudiado bien, pero es probable que los climas y ecosistemas cambiantes aumenten la probabilidad de transmisión entre roedores y humanos

Ecuador, Panamá, Paraguay, Estados Unidos de América, Uruguay y Venezuela.

Es una enfermedad inespecífica, aguda, altamente letal,

caracterizada por una fase prodrómica de corta duración (4 a 6 días en promedio), cuyos signos y síntomas más frecuentes son fiebre, mialgias (particularmente de grupos de grandes músculos, como los de los hombros, los muslos y la zona baja del dorso), cefalea, astenia, acompañada de escalofrío, náuseas, dolor abdominal, vómitos y diarrea.

Durante esta fase, se manifiestan síntomas semejantes a las de otras enfermedades infecciosas (por ejemplo: influenza, virosis respiratorias, etc.), por lo que los exámenes de laboratorio y la ausencia de algunos signos y síntomas (erupciones, conjuntivitis, sinusitis, otitis, rinitis, faringitis exudativa y artritis, en la exploración física, se detectan estertores o signos de derrame pleural) permitieron diferenciar entre el SPH y otros síndromes virales agudos. Le sigue la fase cardiopulmonar, que se caracteriza por la apar-

rición súbita y rápida de tos, disnea, taquicardia, hipoxemia, taquiplejía, insuficiencia respiratoria e inestabilidad hemodinámica, edema pulmonar cardiogénico, hipotensión e insuficiencia cardio-respiratoria, con desenlace fatal en el 40 al 50% de los casos.

Las incursiones humanas en ambientes selváticos pueden no cultivados previenen contacto con nuevos y mayores reservorios de roedores. En América del Sur, los vínculos entre el cambio climático y los brotes de hantavirus no se han estudiado bien, pero es probable que los climas y ecosistemas cambiantes aumenten la probabilidad de transmisión entre roedores y humanos dado que la dinámica de la afectación de roedores se ve afectada por los cambios climáticos del clima y el cambio estacional de gran escala incluyendo eventos como El Niño. ■

Acompañamos los 89 años del Centro Dermatológico Federico Lleras Acosta

El INS estuvo presente en el aniversario del dermatólogo. Nuestro director general acompañó al director de esa entidad, Gélver Dimas, en la celebración. La oportunidad fue útil para fortalecer los vínculos y trabajar conjuntamente por el sector.



Convenio entre el INS y el INC

Carolina Wiesner, directora del Instituto Nacional de Cancerología y Giovanny Rubiano, director del Instituto Nacional de Salud firmaron convenio interinstitucional para la respuesta efectiva desde el territorio en detección y precoz y atención oportuna a pacientes con cáncer.



Visita UNAL al INS

Nuestro director general, Giovanny Rubiano García y su equipo directivo INS recibió visita de la Facultad de Economía de la Universidad Nacional, equipo designado por el Ministerio de Ciencias para el proyecto fortalecimiento institutos públicos del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación -SNCTI del país. El proyecto tiene como objetivo diseñar un modelo de gobernanza y sostenibilidad de los institutos públicos de investigación y desarrollo, impulsar la carrera e implementar el estatuto del investigador público, entre otros objetivos. Dentro del sector salud y como entidades del orden nacional hacen parte del #SNCTI del país, @INSColombia, @INCancerología, @DermaLleras, @IETSColombia y el @inivimacolombia que se encuentra en el sector de industria y comercio. En total el país cuenta con 22 institutos públicos.



La Movida de la Redes Sociales

X Twitter X
37 Likes
8.146 Impresiones

Instagram
67 Likes

f Facebook
97 Likes

10 años

UNA MUNDIAL DE LA PREVENCIÓN DEL SUICIDIO

El 10 de septiembre se celebra el día mundial de la prevención del suicidio.



INS En Medios

14 informes y 22 boletines técnicos, 13 policy brief y más de 200 artículos científicos indexados publicados en estos 10 años

Septiembre 28, El Tiempo

EL TIEMPO

Observatorio Nacional de Salud cumple 10 años: sus aportes en las políticas públicas

FOTO: iStock

Su tarea ha sido aportar información relevante y robusta sobre el panorama de la salud en el país