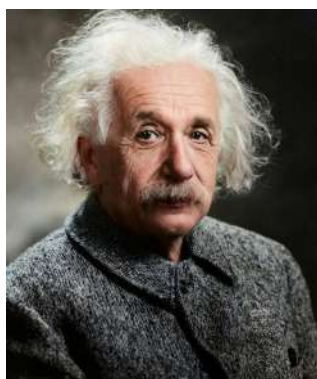


INSPI News



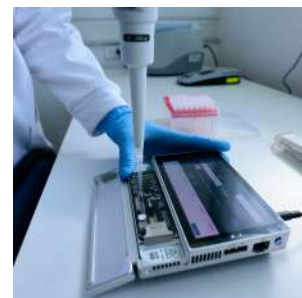
La ciencia no es más que un refinamiento del pensamiento cotidiano.

ALBERT EINSTEIN

CONTENIDO

- 01** EL INSPI FORTALECE LA COOPERACIÓN CIENTÍFICA REGIONAL EN EL XIX ENCUENTRO CIENTÍFICO Y I CONGRESO REGIONAL DE INSTITUTOS DE SALUD EN COLOMBIA
- 02** EL INSPI IMPULSÓ UNA SEMANA DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO CON EL INICIO DEL SEGUNDO CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA
- 03** EL INSPI, LA OIEA y LA OPS/OMS CAPACITARON A REPRESENTANTES DE 7 PAÍSES PARA CREAR MAPAS DE RIESGO Y APLICAR LA TIE, INNOVADORA ESTRATEGIA CONTRA EL MOSQUITO DEL DENGUE
- 04** REUNIÓN TÉCNICA DE ALTO NIVEL ASEGURA EL AVANCE DE PROYECTOS Y DEFINE NUEVAS METAS PARA EL DESARROLLO INSTITUCIONAL Y LA MEJORA DE SERVICIOS
- 05** EL INSPI, LA USFQ y LA ABG INFORMAN A LA COMUNIDAD DE GALÁPAGOS SOBRE LA TÉCNICA DEL INSECTO ESTÉRIL (TIE) PARA EL CONTROL VECTORIAL

- 01** EL INSPI INAUGURÓ LA SEMANA CIENTÍFICA 2025 CON EVENTOS QUE FORTALECEN LA INVESTIGACIÓN Y LA COOPERACIÓN EN SALUD PÚBLICA
- 02** ECUADOR, A TRAVÉS DEL INSPI, CONTINÚA FORTALECIENDO SU PRESENCIA CIENTÍFICA EN AMÉRICA LATINA
- 03** JORNADA TÉCNICA: EL INSPI EXPONE SUS CAPACIDADES EN CONTROL VECTORIAL A DELEGACIONES DE 7 PAÍSES EN EL SEGUNDO DÍA DEL TALLER REGIONAL
- 04** EL INSPI FORTALECE LA GESTIÓN AMBIENTAL
- 05** EL INSPI POTENCIA LA LUCHA CONTRA LAS ENFERMEDADES CON EL ÉXITO DEL IV SIMPOSIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA (TEM/SEM)



SÍGUENOS

[f @investigacionensaludpublicaec](#) [@inspi-ecuador](#) [X @INSPI_ECUADOR](#) [inspiecuador](#)



www.investigacionsalud.gob.ec - www.inspilip.gob.ec

EL INSPI FORTALECE LA COOPERACIÓN CIENTÍFICA REGIONAL EN EL XIX ENCUENTRO CIENTÍFICO Y I CONGRESO REGIONAL DE INSTITUTOS DE SALUD EN COLOMBIA

MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/wNARd>



El INSPI participó en el XIX Encuentro Científico y I Congreso Regional de Institutos de Salud, organizado por el Instituto Nacional de Salud de Colombia, que se desarrolló del 5 al 7 de noviembre en Colombia, bajo un enfoque One Health.

En este espacio, el Director Ejecutivo del INSPI, PhD. Leandro Patiño, compartió la experiencia de Ecuador en investigación en salud pública, destacando los avances,

desafíos y el compromiso institucional con la innovación científica y la cooperación regional.

El congreso reunió a expertos de Chile, Perú, Bolivia, Ecuador y Paraguay, quienes abordaron los principales retos en investigación, vigilancia y desarrollo tecnológico para fortalecer la salud pública en la región.

EL INSPI INAUGURÓ LA SEMANA CIENTÍFICA 2025 CON EVENTOS QUE FORTALECEN LA INVESTIGACIÓN Y LA COOPERACIÓN EN SALUD PÚBLICA



Con la presencia de autoridades del Ministerio de Salud Pública y del Instituto Nacional de Salud Investigación en Salud Pública INSPI, se inauguró oficialmente la Semana Científica INSPI 2025, un espacio destinado a promover el intercambio de conocimientos, el fortalecimiento técnico y la innovación en salud pública en el país.

La jornada incluyó diversas actividades académicas y de divulgación científica, entre ellas el Segundo Congreso Internacional de Investigación en Salud Pública "Dr. Leopoldo

Izquierda Pérez", que reunió a expertos nacionales e internacionales para presentar avances, experiencias y desafíos en vigilancia epidemiológica, laboratorio y respuesta frente a enfermedades de importancia en salud pública.

Como parte del programa, se desarrolló también la Casa Abierta "Bioseguridad y Bioprotección para los Laboratorios", un espacio interactivo dirigido a estudiantes, profesionales y público general, orientado a fomentar una cultura de prevención y

Asimismo, se realizó el Conversatorio "Retos de la Vigilancia e Investigación en Salud en el Ecuador", moderado por la Dra. Anabella Azín, en el que especialistas analizaron los desafíos actuales del país en materia de vigilancia, investigación, diagnóstico y cooperación interinstitucional.

MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/3LT07>

EL INSPI IMPULSÓ UNA SEMANA DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO CON EL INICIO DEL SEGUNDO CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA



MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/q5H84>

El Instituto Nacional de Salud Pública e Investigación (INSPI) dio inicio al primer día de ponencias del Segundo Congreso Internacional de Investigación en Salud Pública “Dr. Leopoldo Izquieta Pérez”, cuyo eje central fue la Vigilancia Epidemiológica y la Respuesta ante Amenazas Globales.

Durante esta jornada se abordó la temática “Vigilancia Bacteriana y Brotes de Patógenos Multirresistentes: Investigación y Control Epidemiológico de Bacterias de Alto Riesgo Clínico”, en la que destacados conferencistas nacionales e internacionales compartieron sus conocimientos, experiencias y avances científicos en un campo fundamental para la protección de la salud pública.

Las conferencias se desarrollaron a lo largo de toda la semana en el marco de la Semana Científica INSPI 2025, un evento que se llevó a cabo del martes 11 al viernes 14 de noviembre, en conmemoración del natalicio del Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, pionero de la investigación en salud en el Ecuador.

Este importante encuentro fortaleció el intercambio técnico, promovió la actualización científica y destacó el compromiso del INSPI con el desarrollo de capacidades para enfrentar los desafíos sanitarios emergentes y reemergentes.

ECUADOR, A TRAVÉS DEL INSPI, CONTINÚA FORTALECIENDO SU PRESENCIA CIENTÍFICA EN AMÉRICA LATINA

Durante el XIX Encuentro Científico del INS y Primer Congreso Regional de Institutos Nacionales de Salud, realizado en Bogotá, la Bioq. Génesis García, MSc., del Centro de Referencia Nacional de Genómica, Secuenciación y Bioinformática (CRN-GENSBIO), presentó el estudio “Epidemiología genómica de la viruela símica en Ecuador: revelación de múltiples eventos introductorios”, desarrollado junto a un equipo multidisciplinario del INSPI.

Este trabajo demuestra la capacidad del país en el ámbito de la vigilancia genómica y refuerza el compromiso institucional con la investigación aplicada, la cooperación regional y la generación de conocimiento para una mejor respuesta ante brotes epidemiológicos.

En reconocimiento a esta participación, el Instituto Nacional de Salud de Colombia otorgó al INSPI un certificado institucional, resaltando su aporte al avance científico y a la salud pública en la región.



MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/yeycd>

EFEMÉRIDE	FECHA
Día Mundial del SIDA	1
Día Internacional de las Personas con Discapacidad	3
Día de la Salud Universal	12



FECHA

DICIEMBRE

EL INSPI, LA OIEA Y LA OPS/OMS CAPACITARON A REPRESENTANTES DE 7 PAÍSES PARA CREAR MAPAS DE RIESGO Y APLICAR LA TIE, INNOVADORA ESTRATEGIA CONTRA EL MOSQUITO DEL DENGUE

El INSPI, en coordinación con la OIEA, y la OPS/OMS desarrolló en Quito el Taller Regional sobre Estratificación de Riesgos para el Control del Aedes aegypti, con la participación de especialistas de Argentina, Bolivia, Brasil, Ecuador, México, Paraguay y Uruguay.

Durante el encuentro, los profesionales se capacitaron en el uso de datos epidemiológicos, entomológicos y geoespaciales para generar mapas de riesgo y definir las zonas piloto donde se aplicará la Técnica del Insecto Estéril (TIE), una estrategia biológica innovadora y segura para reducir el mosquito transmisor del dengue.

Con este trabajo conjunto, Ecuador consolida su papel como referente regional en control vectorial y salud pública, liderado técnicamente por el INSPI.



MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/4ecwo>

JORNADA TÉCNICA: EL INSPI EXPONE SUS CAPACIDADES EN CONTROL VECTORIAL A DELEGACIONES DE 7 PAÍSES EN EL SEGUNDO DÍA DEL TALLER REGIONAL



En el segundo día del Taller Regional sobre Estratificación de Riesgos para el Control del mosquito Aedes aegypti, desarrollado este martes 18 de noviembre, representantes técnicos de siete países de la región visitaron los laboratorios del INSPI, de la Coordinación Zonal 9, para conocer de cerca los avances del país en investigación aplicada al control del vector.

Esta jornada refuerza la cooperación regional y destaca el compromiso del INSPI con el desarrollo de soluciones científicas para la salud pública en las Américas.

MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/8PZz1>

REUNIÓN TÉCNICA DE ALTO NIVEL ASEGURA EL AVANCE DE PROYECTOS Y DEFINE NUEVAS METAS PARA EL DESARROLLO INSTITUCIONAL Y LA MEJORA DE SERVICIOS

El objetivo central del encuentro fue realizar un seguimiento conjunto y exhaustivo a los diversos proyectos de investigación, diagnóstico y referencia que se encuentran actualmente en marcha dentro de la zona.

La Directora Técnica de Laboratorios de Vigilancia y Referencia Nacional del INSPI, Claudia Vera, mantuvo una reunión técnica estratégica con el equipo de la Coordinación Zonal 9 en Guayaquil, como parte de la gestión continua para el fortalecimiento de la institución.



MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/SPlqv>

EL INSPI FORTALECE LA GESTIÓN AMBIENTAL

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI, dio un paso crucial en su compromiso con la sostenibilidad y el ambiente sano al llevar a cabo con éxito la Capacitación sobre Gestión Ambiental, Normativa Ambiental, Desechos Peligrosos y Buenas Prácticas.

El objetivo central de esta jornada fue fortalecer las capacidades del personal técnico y administrativo del INSPI en áreas esenciales como la gestión ambiental, el manejo de residuos peligrosos y especiales, el cumplimiento normativo y la adopción de buenas prácticas ambientales.

El Ing. Jorge Cevallos fue el encargado de guiar a los participantes en la correcta aplicación de la normativa ambiental vigente y en la implementación de buenas prácticas que aseguren una operación responsable y sostenible de la institución.



MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/wtDns>



EL INSPI, LA USFQ Y LA ABG INFORMAN A LA COMUNIDAD DE GALÁPAGOS SOBRE LA TÉCNICA DEL INSECTO ESTÉRIL (TIE) PARA EL CONTROL VECTORIAL

Se llevó a cabo una jornada comunitaria para socializar las acciones del proceso de liberación de mosquitos *Aedes aegypti* mediante la Técnica del Insecto Estéril (TIE).

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI, la Universidad San Francisco de Quito y la Agencia de Bioseguridad para Galápagos, trabajan juntos para explicar cómo funciona esta estrategia, por qué es segura y cómo ayuda a reducir la población del vector en Galápagos.

La comunidad y los estudiantes conocieron cómo identificar al mosquito, evitar su reproducción y entender el impacto de la TIE en la salud pública.



EL INSPI POTENCIA LA LUCHA CONTRA LAS ENFERMEDADES CON EL ÉXITO DEL IV SIMPOSIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA (TEM/SEM)

Con éxito se desarrolló el IV Simposio Internacional de Microscopía Electrónica durante los días jueves 27 y viernes 28 de diciembre, un espacio crucial para la comunidad investigadora.

Contamos con la participación virtual de conferencistas nacionales e internacionales que compartieron los últimos avances en este campo.

El objetivo fue fortalecer las capacidades científicas y técnicas de los participantes mediante la socialización de avances, aplicaciones y metodologías especializadas en: Microscopía Electrónica de Transmisión (TEM) y Microscopía Electrónica de Barrido (SEM).

Estas son herramientas clave para el diagnóstico, la investigación y la comprensión de problemas prioritarios en la salud pública de nuestro país y la región.





Artículo del Mes

CARACTERIZACIÓN DE TRASTORNOS ENDOCRINOS EN MUJERES EMBARAZADAS EN EL HOSPITAL GENERAL IESS CEIBOS 2022-2024



www.inspilip.gob.ec

Indexada en:

EBSCO

latindex

VPL

ADVANCED SCIENCES INDEX

BASE

NIH National Institutes of Health

Crossref

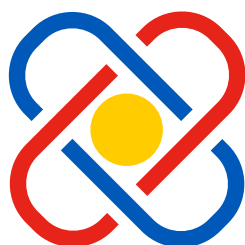
Google Scholar

DOAJ

MIAR

REDIB

DRJI



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN **SALUD PÚBLICA**

Dr. Leopoldo Izquieta Pérez



 @investigacionensaludpublicaec

 Inspi Ecuador

 @INSPI_ECUADOR

 inspi_ecuador

 inspiecuador

 www.investigacionsalud.gob.ec
www.inspilip.gob.ec

MAYOR
INFORMACIÓN



ESCANEA
QR CÓDIGO



EL NUEVO
ECUADOR

Dirección: Av. Julián Coronel 905 entre Esmeraldas y José Mascote.
Teléfono: 593 2 2288096 - 2281200 - 2282281 - 2399533