

INSPI

News

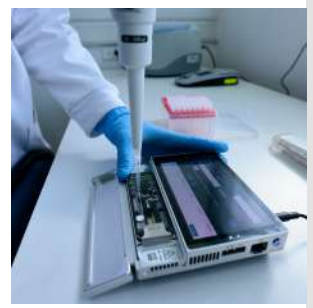


La ciencia no conoce país, porque el conocimiento pertenece a la humanidad y es la antorcha que ilumina el mundo.

LOUIS PASTEUR

CONTENIDO

- 01** COOPERACIÓN ENTRE EL INSPI Y GIZ REFUERZA LA GESTIÓN DE BIOSEGURIDAD Y BIOPROTECCIÓN EN EL PAÍS
- 02** EL INSPI FORTALECE LA SEGURIDAD EN SUS LABORATORIOS DE CONTENCIÓN MEDIANTE LA SUPERVISIÓN DE SISTEMAS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
- 03** EL INSPI PARTICIPÓ EN EL CURSO INTERNACIONAL DE "MODELADO Y ANÁLISIS DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS PARA LA PREPARACIÓN ANTE PANDEMIAS: UN ENFOQUE EN AMÉRICA LATINA (IDMAPP-LATAM)"
- 04** EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL INSPI SE REENCONTRO CON REFERENTES HISTÓRICOS DEL ANTIGUO INH
- 05** EL INSPI REFUERZA BIOSEGURIDAD: SUPERVISIÓN Y OPTIMIZACIÓN EN DESECHOS Y EL SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN
- 02** EL INSPI FORTALECE SU COMPROMISO CON LA EXCELENCIA CIENTÍFICA EN LA III REUNIÓN DE LA RED DE EDITORES DE REVISTAS CIENTÍFICAS DEL ECUADOR 2025
- 03** EL INSPI FORTALECE SU CAPACIDAD OPERATIVA: SUPERVISIÓN Y OPTIMIZACIÓN EN EL CRN DE BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y SÍFILIS
- 04** REUNIÓN ESTRÁTÉGICA EN EL INSPI: EVALUACIÓN OPERATIVA DEL CRN DE CONTENCIÓN BIOLÓGICA CON MIRAS A ACREDITACIÓN ISO



SÍGUENOS

[Facebook: @investigacionensaludpublicaec](https://www.facebook.com/investigacionensaludpublicaec) [Instagram: inspi_ecuador](https://www.instagram.com/inspi_ecuador) [Twitter: @INSPI_ECUADOR](https://twitter.com/INSPI_ECUADOR) [Dj: inspiecuador](https://www.instagram.com/inspiecuador)
www.investigacionensalud.gob.ec - www.inspilip.gob.ec

COOPERACIÓN ENTRE EL INSPI Y GIZ REFUERZA LA GESTIÓN DE BIOSEGURIDAD Y BIOPROTECCIÓN EN EL PAÍS

El INSPI, con el apoyo de la Cooperación Alemana GIZ, desarrolló el Taller de Fortalecimiento de la Bioseguridad y Bioprotección Institucional: Instalaciones de Alta Contención, Comisiones Internas y Sistemas de Gestión.

Este espacio contó con la participación de personal técnico, quienes compartieron conocimientos clave para robustecer las capacidades del país en materia de bioseguridad, bioprotección y gestión de riesgos.

Con estas acciones, el INSPI reafirma su compromiso de garantizar la seguridad y calidad en las actividades científicas que protegen la salud pública del Ecuador.



El INSPI, con el apoyo **estratégico de la Cooperación Alemana GIZ**, llevó a cabo el Taller de Fortalecimiento Institucional. Esta alianza internacional es vital para elevar los estándares de seguridad sanitaria en Ecuador. El taller se enfocó en tres componentes críticos: Instalaciones de Alta Contención (manejo seguro de patógenos), Comisiones Internas (gobernanza y supervisión) y Sistemas de Gestión (evaluación y mitigación de riesgos biológicos).

El objetivo es robustecer las capacidades del país en bioseguridad y bioprotección. Esto protege al personal, asegura la calidad científica y afianza la respuesta del país ante amenazas biológicas.

El evento permitió al personal técnico compartir conocimientos clave, asegurando que las metodologías adoptadas se alineen con las mejores prácticas globales en la gestión de riesgos biológicos. Se proporcionaron herramientas

esenciales para la estandarización de procedimientos operativos y la prevención de incidentes, capacitando a los participantes como multiplicadores de esta cultura de seguridad en sus respectivas áreas. Con estas acciones, el INSPI reafirma su compromiso irrenunciable de garantizar la seguridad, calidad y fiabilidad de sus investigaciones científicas, fundamentales para proteger la salud pública del Ecuador.

MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/9GJHP>

EL INSPI FORTALECE LA SEGURIDAD EN SUS LABORATORIOS DE CONTENCIÓN MEDIANTE LA SUPERVISIÓN DE SISTEMAS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA



El Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI, junto a especialistas en bioseguridad, realizaron una supervisión técnica del sistema de presión, temperatura y de los equipos instalados en el laboratorio de contención.

Esta verificación garantiza el funcionamiento óptimo de los mecanismos que regulan el flujo y la calidad del aire, evitando la posible liberación de agentes patógenos y asegurando el cumplimiento de los más altos estándares internacionales de bioseguridad.

Con estas acciones, el INSPI reafirma su compromiso con la seguridad del personal, la calidad de sus procesos científicos y la protección de la salud pública del Ecuador.



MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/1CAnU>

EL INSPI FORTALECE SU COMPROMISO CON LA EXCELENCIA CIENTÍFICA EN LA III REUNIÓN DE LA RED DE EDITORES DE REVISTAS CIENTÍFICAS DEL ECUADOR 2025

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública –INSPI– participó en la III Reunión de la Red de Editores de Revistas Científicas del Ecuador 2025 (RERCIE), desarrollada el 2 y 3 de octubre en la Universidad Politécnica Salesiana, sede Guayaquil.

Durante el encuentro, representantes de diversas instituciones académicas y científicas del país compartieron experiencias sobre gestión editorial, el uso de la inteligencia artificial en los procesos de publicación y el

rol de los pares académicos en la validación del conocimiento científico.

La participación del INSPI en este espacio reafirma su compromiso con el fortalecimiento de la producción, visibilidad y calidad de la investigación científica nacional, impulsando la divulgación responsable del conocimiento que contribuye al desarrollo y bienestar del Ecuador.

MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/reG72>



EL INSPI FORTALECE SU CAPACIDAD OPERATIVA: SUPERVISIÓN Y OPTIMIZACIÓN EN EL CRN DE BACTERIOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y SÍFILIS

Esta acción forma parte de las estrategias de supervisión y optimización de la capacidad operativa, garantizando el cumplimiento de los más altos estándares de calidad en los servicios de diagnóstico y referencia nacional.

MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/zB7G7>

EL INSPI PARTICIPÓ EN EL CURSO INTERNACIONAL DE "MODELADO Y ANÁLISIS DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS PARA LA PREPARACIÓN ANTE PANDEMIAS: UN ENFOQUE EN AMÉRICA LATINA (IDMAPP-LATAM)"

El INSPI participó activamente en el Curso Internacional "Modelado y Análisis de Enfermedades Infecciosas para la Preparación ante Pandemias: Un Enfoque en América Latina (IDMAPP-LATAM)", que se desarrolló del 6 al 17 de octubre de 2025 en la Universidad San Francisco de Quito (USFQ).

Este curso, que impartió el MRC Centre for Global Infectious Disease Analysis del Imperial College London, en colaboración con la USFQ y el



Leverhulme Centre for Demographic Science de la Universidad de Oxford, buscó fortalecer las capacidades técnicas en el uso de modelos matemáticos para la epidemiología y el control de enfermedades infecciosas.

El INSPI participó con representantes de los Centros de Referencia Nacional de Genómica, Secuenciación y Bioinformática, y de la Dirección de Investigación e Innovación, quienes fueron beneficiarios de becas para esta capacitación junto con el director de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública.

Durante el programa, los profesionales del INSPI recibieron formación en herramientas como los modelos SIR, SEIR y SIS, aplicados a la salud pública, los cuales permiten analizar la propagación de enfermedades y la evolución de brotes a lo largo del tiempo.

Estos conocimientos fortalecerán las capacidades institucionales en el manejo, análisis e interpretación de datos epidemiológicos, aportando a la toma de decisiones basadas en evidencia científica.

El curso reunió a especialistas de 12 países de América Latina, y representó una valiosa oportunidad

El Director Ejecutivo del INSPI, junto a la Coordinadora General Técnica y el equipo especializado, realizaron un recorrido por el Centro de Referencia Nacional de Bacteriología, Biología Molecular y Sífilis, con el objetivo de fortalecer los procesos de mejora continua en infraestructura, stock de insumos y disponibilidad de reactivos.



MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/ql9Kg>

CALENDARIO MÉDICO NOVIEMBRE

EFEMÉRIDE	FECHA	NOVIEMBRE
Día contra el Paludismo en las Américas	6	
Día Mundial de la Diabetes	14	
Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer	25	

EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL INSPI SE REENCONTRÓ CON REFERENTES HISTÓRICOS DEL ANTIGUO INH

En el cálido hogar de la Dra. De Guerrero, compartieron recuerdos y fotografías que datan de 1945, reviviendo los primeros capítulos de la ciencia y la salud pública en el país.

Cada imagen, cada anécdota y cada sonrisa nos recuerdan que el legado del Instituto "Dr. Leopoldo

El Director Ejecutivo del INSPI, Dr. Leandro Patiño, se reunió con tres grandes referentes del antiguo Instituto Nacional de Higiene: la Dra. Aracely Álava, la Dra. Inés de Guerrero y el Dr. Luiggi Martini.

Izquieta Pérez" se sostiene en la dedicación de quienes sentaron las bases de la vigilancia por laboratorio y la investigación en salud. Seguimos honrando su historia, mientras escribimos las nuevas páginas de la vigilancia por laboratorio y la investigación en Salud en el Ecuador.



El Director Ejecutivo del INSPI, Dr. Leandro Patiño, se reunió con tres grandes referentes del antiguo Instituto Nacional de Higiene: las Dras. Aracely Álava, Inés de Guerrero y el Dr. Luiggi Martini.

El encuentro revivió, a través de fotos y anécdotas desde 1945, los orígenes de la ciencia y la salud pública en Ecuador. Este legado histórico es el pilar de la vigilancia por laboratorio y la investigación actual.

La reunión, realizada en el hogar de la Dra. De Guerrero, fue un cálido homenaje que subraya el respeto del INSPI por quienes sentaron las bases de la institución.

El INSPI reconoce y honra el compromiso y la dedicación de estos científicos pioneros, y utiliza su historia como inspiración para escribir las nuevas páginas de la investigación en salud del país.

MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/SA8nA>

EL INSPI REFUERZA BIOSEGURIDAD: SUPERVISIÓN Y OPTIMIZACIÓN EN DESECHOS Y EL SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN

Como parte del trabajo de fortalecimiento operativo, las autoridades del INSPI recorrieron las áreas de Desechos y Esterilización para verificar la infraestructura y el estado de los equipos, así como supervisar el mantenimiento correctivo y preventivo del caldero, equipo que suministra vapor al sistema de esterilización.

Durante el recorrido se revisó el sistema Power Master y el circuito de ingreso y drenaje de vapor, garantizando procesos más eficientes y seguros en las operaciones institucionales.

MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/yCkzU>

REUNIÓN ESTRATÉGICA EN EL INSPI: EVALUACIÓN OPERATIVA DEL CRN DE CONTENCIÓN BIOLÓGICA CON MIRAS A ACREDITACIÓN ISO

Autoridades del INSPI mantuvieron una reunión de trabajo junto con la Dra. Mónica Torres Ocampo, para la presentación del diagnóstico del Centro de Referencia Nacional de Contención de Amenazas Biológicas para la Salud Pública.



Como parte del trabajo de fortalecimiento operativo, las autoridades del INSPI recorrieron las áreas de Desechos y Esterilización para verificar la infraestructura y el estado de los equipos, así como supervisar el mantenimiento correctivo y preventivo del caldero, equipo que suministra vapor al sistema de esterilización.

Durante el recorrido se revisó el sistema Power Master y el circuito de ingreso y drenaje de vapor, garantizando procesos más eficientes y seguros en las operaciones institucionales.

MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/unLIK>

ISSN DIGITAL

La revista es CUATRIMESTRAL

enero-abril; mayo-agosto

Registrarse Entrar

Q Buscar

INSPILIP

Revista Ecuatoriana de Ciencia, Tecnología e
Innovación en Salud Pública

INSPILIP

Inicio Normas de Publicación

Edición Actual

Ediciones Anteriores

Acerca de

Contacto

Envíos

Inicio | Archivos | Vol. 9 Núm. 30 (2025); Revista Ecuatoriana de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud Pública |

Artículos originales

Validación del método PCP en telemedicina: evaluación de la satisfacción y adherencia del paciente en un contexto actual

Omidres Pérez de Carvelli
Hospital Universitario del Río
<https://orcid.org/0009-0002-0415-3445>

Francisco Carvelli D.
Hospital Universitario del Río
<https://orcid.org/0009-0002-0702-3382>

J. Nataly González V.
Hospital Universitario del Río
<https://orcid.org/0009-0002-1654-5745>

Valeria González A.
Hospital Universitario del Río
<https://orcid.org/0009-0002-9053-4981>

Nelson Bastardo F.
Hospital Universitario del Río
<https://orcid.org/0009-0002-1842-8425>

DOI: <https://doi.org/10.31790/inspilip.v9i30.822>

PDF EPUB
PDF (INGLÉS)

Publicado
09/05/2025

Compartir:
Pérez de Carvelli, O., Carvelli D., F., González V., J., N., González A., V., & Bastardo F., N. (2025). Validación del método PCP en telemedicina: evaluación de la satisfacción y adherencia del paciente en un contexto actual. INSPILIP, 9(30), 27-35.
<https://doi.org/10.31790/inspilip.v9i30.822>
Más formatos de cita

Número

Número actual
09/30
09/31
09/32

latindex
catalogo

Artículo del Mes

Validación del Método Pcp en Telemedicina: Evaluación de la Satisfacción y Adherencia del Paciente en un Contexto Actual

Indexada en:

EBSCO

Crossref

latindex

Google

VPL

DOAJ

BASE

MIAR

REDIB

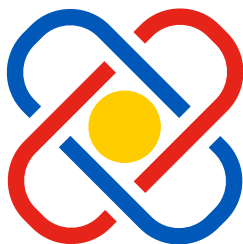
DRJI

NIH

National Institutes of Health



www.inspilip.gob.ec



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA

Dr. Leopoldo Izquieta Pérez



- @investigacionensaludpublicaec
- Inspi Ecuador
- @INSPI_ECUADOR
- inspi_ecuador
- inspieuador
- www.investigacionensalud.gob.ec
www.inspilip.gob.ec

MAYOR >>>
INFORMACIÓN
 ESCANEÁ
QR CÓDIGO



EL NUEVO
ECUADOR //

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