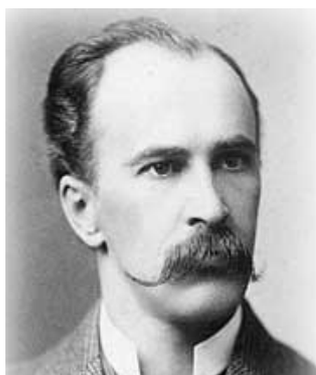


INSPI News



La medicina es una ciencia de la incertidumbre y un arte de la probabilidad

WILLIAM OSLER

CONTENIDO

- 01** EL INSPI REFUERZA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y GENÓMICA DE LA INFLUENZA A H3N2
- 02** TC TELEVISIÓN RECORRIÓ EL ÁREA DE TOMA DE MUESTRAS Y LOS LABORATORIOS DE TOXICOLOGÍA Y ANÁLISIS DE LA CZ9 DEL INSPI
- 03** LA COORDINACIÓN ZONAL 9 DEL INSPI FORTALECE SUS LINEAMIENTOS DE GESTIÓN
- 04** EL INSPI ABRE SUS PUERTAS A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN
- 05** EL INSPI RECIBIÓ LA VISITA DE 23 ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD YACHAY TECH EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERINSTITUCIONAL VIGENTE ENTRE AMBAS INSTITUCIONES
- 06** EL INSPI DESARROLLÓ EL CURSO PRÁCTICO DE QGIS PARA LA VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA Y LA TOMA DE DECISIONES EN SALUD
- 07** EL INSPI PRESENTÓ AVANCES DE SUS 120 DÍAS DE GESTIÓN Y ALCANZÓ EL 98 % DE EJECUCIÓN INSTITUCIONAL
- 08** EL INSPI FORTALECE LA VIGILANCIA GENÓMICA DEL COVID-19 EN ECUADOR



SÍGUENOS

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

www.investigacionensalud.gob.ec - www.inspilip.gob.ec

EL INSPI REFUERZA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y GENÓMICA DE LA INFLUENZA A H3N2

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI “Dr. Leopoldo Izquieta Pérez” informó a la ciudadanía que realiza vigilancia permanente de virus respiratorios con métodos de diagnóstico de vanguardia como PCR en tiempo real y secuenciación genómica, en muestras provenientes de los hospitales de la red de salud pública del país.

En relación con la alerta epidemiológica emitida por la Organización Panamericana de la Salud, el INSPI aclaró que la influenza A (H3N2) circula de manera estacional en el país; sin embargo, ante la identificación del subclado K, cuya incidencia ha sido reportada en Europa y en varios países del este de Asia, la institución ha reforzado los análisis de secuenciación genómica de los virus respiratorios en los casos positivos para H3N2, con la finalidad de detectar los subclados circulantes en el país.

El personal técnico especializado de la institución se mantiene operativo de forma continua, incluso durante fines de semana y jornadas extendidas, garantizando resultados oportunos para la toma de decisiones en salud pública.



MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/z0QvG>

TC TELEVISIÓN RECORRIÓ EL ÁREA DE TOMA DE MUESTRAS Y LOS LABORATORIOS DE TOXICOLOGÍA Y ANÁLISIS DE LA CZ9 DEL INSPI

El equipo periodístico de TC Televisión realizó una visita al Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública, en la ciudad de Quito, con el objetivo de conocer de cerca el trabajo que se desarrolla en sus diferentes áreas técnicas. Durante el recorrido, los comunicadores visitaron el área de toma de muestras, así como los laboratorios de Toxicología y Análisis, donde pudieron observar los procesos científicos y técnicos que se llevan a cabo en beneficio de la salud pública del país.

Asimismo, el equipo de TC Televisión mantuvo diálogos con profesionales del INSPI, quienes aportaron información especializada para la elaboración de un reportaje informativo dirigido a la comunidad, orientado a fortalecer el conocimiento ciudadano sobre la labor institucional.

El INSPI reafirma su compromiso de continuar trabajando con responsabilidad y vocación de servicio al servicio del país. Si deseas, puedes hacer una versión más corta para redes sociales o adaptarla a boletín de

MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/dNrdB>



LA COORDINACIÓN ZONAL 9 DEL INSPI FORTALECE SUS LINEAMIENTOS DE GESTIÓN

El Director Ejecutivo del INSPI, PhD. Leandro Patiño, compartió con el equipo de la Coordinación Zonal 9 un balance sobre los principales avances alcanzados, los desafíos actuales y las metas estratégicas que guiarán el trabajo institucional en los próximos meses.

Esta reunión permitió fortalecer los lineamientos de gestión y reafirmar el compromiso del INSPI al servicio de la ciudadanía.



MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/EecKK>

EL INSPI ABRE SUS PUERTAS A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

El Director Ejecutivo, el PhD. Leandro Patiño, guio a medios de comunicación en un recorrido por las instalaciones del INSPI en Guayaquil.

Periodistas y comunicadores presenciaron de primera mano la labor esencial y la tecnología

en nuestros laboratorios en la sede central y Juan Tanca Marengo.

El INSPI reafirma su compromiso con la transparencia y el avance científico



MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/s5MmF>

EFEMÉRIDE

FECHA

Día Mundial Contra la Lepra

29

Día Mundial de las Enfermedades
Tropicales Desatendidas

30

ENERO

EL INSPI RECIBIÓ LA VISITA DE 23 ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE BIOLÓGIA DE LA UNIVERSIDAD YACHAY TECH EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERINSTITUCIONAL VIGENTE ENTRE AMBAS INSTITUCIONES

Durante la jornada, los estudiantes realizaron un recorrido técnico por el Bioterio, el Insectario y el Centro de Referencia Nacional de Genómica, Secuenciación y Bioinformática donde conocieron los procesos, capacidades y líneas de trabajo científico que se desarrollan en estas áreas.

Esta actividad permitió fortalecer los vínculos de cooperación académica y técnica, así como promover futuras oportunidades de colaboración en ámbitos como pasantías, proyectos de investigación y trabajos de titulación.



MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/tRXwz>

EL INSPI DESARROLLÓ EL CURSO PRÁCTICO DE QGIS PARA LA VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA Y LA TOMA DE DECISIONES EN SALUD

El INSPI desarrolló el Curso Práctico de QGIS para la Vigilancia Entomológica y la Toma de Decisiones en Salud, dirigido al personal de la Secretaría de Salud del Distrito Metropolitano de Quito, con el objetivo de fortalecer la toma de decisiones mediante el uso de herramientas geoespaciales.

La capacitación permitió mejorar el análisis de datos entomológicos, la identificación de áreas de riesgo y la priorización de intervenciones, optimizando la toma de decisiones y el uso de recursos en vigilancia vectorial.



MÁS INFORMACIÓN <https://x.gd/VgGfv>

EL INSPI PRESENTÓ AVANCES DE SUS 120 DÍAS DE GESTIÓN Y ALCANZÓ EL 98 % DE EJECUCIÓN INSTITUCIONAL



El lunes 22 de diciembre, durante la presentación de los avances de los 120 días de gestión, el Director Ejecutivo realizó un llamado a seguir avanzando en resultados concretos, destacando los principales logros alcanzados en este período.

Entre ellos, el 98 % de ejecución institucional, el fortalecimiento técnico, el incremento de la visibilidad técnica de la institución, la mejora en el clima laboral, reflejada en un crecimiento porcentual positivo, y la definición de nuevos ejes de trabajo que orientan la gestión.

“Mi reconocimiento a las direcciones y equipos de trabajo, cuyo compromiso y articulación hacen posible seguir fortaleciendo al INSPI.” Leandro Patiño, PhD.

MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/OKIoP>

EL INSPI FORTALECE LA VIGILANCIA GENÓMICA DEL COVID-19 EN ECUADOR

En el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública mantenemos nuestra labor firme en la vigilancia epidemiológica del COVID-19. Como parte de nuestra misión estratégica, continuamos con el monitoreo constante y el seguimiento riguroso de las enfermedades infecciosas que afectan al territorio nacional.

Nuestros equipos técnicos trabajan diariamente en el análisis de muestras para identificar variantes y garantizar que el sistema de salud cuente con datos precisos para la toma de decisiones. La prevención es una tarea compartida, y la información científica es nuestra mejor herramienta.



MÁS INFORMACIÓN

<https://x.gd/7fe6J>



Artículo del Mes

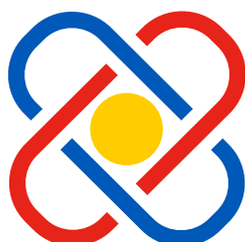
EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DE USO DE ANTIMICROBIANOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Indexada en:



www.inspilip.gob.ec





INSTITUTO NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
EN **SALUD PÚBLICA**
Dr. Leopoldo Izquieta Pérez



 @investigacionensaludpublicaec

 Inspi Ecuador

 @INSPI_ECUADOR

 inspi_ecuador

 inspiecuador

 www.investigacionensalud.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