LUNES

INSPI News



La ciencia es una forma de pensar, mucho más que un cuerpo de conocimientos.

CARL SAGAN



13 OCTUBRE







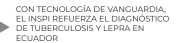




EL INSPI Y JICA FORTALECEN LA COOPERACIÓN CIENTÍFICA PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA

EL INSPI SE HIZO PRESENTE EN EL HOSPITAL MARIANA DE JESÚS DE GUAYAOUIL. CON SU CAMAPAÑA "CON PABLITO ADIÓS A LOS MOSQUITOS"





EL INSPI REALIZÓ LA CHRALA REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS EN SALUD: EL APORTE DE LATEX EN LA INVESTIGACIÓN

EL INSPI, LA PUCE Y EL MSP FORTALECEN LA COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA

EI INSPI IMPARTIÓ CHARLA SOBRE EL MANEJO DE **DESECHOS AL PERSONAL** TÉCNICO















f @investigacionensaludpublicaec 🎯 inspi_ecuador 🛮 🛣 @INSPI_ECUADOR 🕢 inspiecuador



EL INSPI Y JICA FORTALECEN LA COOPERACIÓN CIENTÍFICA PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA



En este nuevo espacio de diálogo, participó el director ejecutivo del INSPI, Ph.D. Leandro Patiño, quien destacó el aporte histórico de JICA con el Instituto Izquieta Pèrez con equipamiento, transferencia tecnológica y de conocimientos.

MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/ix4c6

La investigación científica en salud pública se fortalece con la cooperación internacional. El avance de la investigación científica en salud pública se fortalece a través de la cooperación internacional. En esta línea, el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública -INSPI "Dr. Leopoldo Izquieta Pérez" y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) sostuvieron un segundo encuentro destinado a profundizar la colaboración técnica y académica.

La visita se desarrolló en la Coordinación Zonal 9 del INSPI, donde los delegados japoneses realizaron un recorrido por los laboratorios y conocieron de primera mano las capacidades científicas y tecnológicas del Instituto. Durante la iornada, autoridades investigadores del INSPI compartieron sus líneas de trabajo prioritarias, mientras que JICA presentó los detalles de un proyecto de investigación de cinco años, enfocado en enfermedades desatendidas como la leishmaniasis v la enfermedad de Chagas.

Como parte de la agenda, se prevé la llegada de expertos japoneses en futuras misiones técnicas para potenciar provectos conjuntos y promover el desarrollo de nuevas iniciativas científicas. Con estas acciones, el INSPI reafirma su papel como socio estratégico clave para internacionales para impulsar conocimiento y la innovación en salud pública.

EL INSPI SE HIZO PRESENTE EN EL HOSPITAL MARIANA DE JESÚS DE **GUAYAOUIL, CON SU CAMPAÑA "CON PABLITO ADIÓS A LOS MOSOUITOS"**

El INSPI continúa liderando la campaña "Con Pablito Adiós a los Mosquitos", en esta ocasión estuvimos presentes en el Hospital Mariana de Jesús, en el suburbio de Guayaquil.

Durante la jornada, los usuarios descargaron la aplicación Busca Mosquitos, una herramienta que permite reportar criaderos de mosquitos y acceder a información preventiva.

Con esta aplicación, la comunidad se beneficia al fortalecer la vigilancia y control del dengue y otras enfermedades transmitidas por el mosquito Aedes aegypti.

MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/MPqtZ



EL INSPI Y CDC IMPULSAN COOPERACIÓN PARA FORTALECER LA SALUD **PÚBLICA EN ECUADOR**

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública (INSPI) mantuvo una reunión con los responsables del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) en Ecuador, en un primer acercamiento orientado a consolidar una alianza estratégica de cooperación en salud pública.

Durante el encuentro se planteó trabajar en el entrenamiento en epidemiología, el desarrollo de bases de datos de laboratorios, la formación de liderazgo en laboratorios y el fortalecimiento de los sistemas de información en salud. Todas estas acciones buscan mejorar la calidad y precisión de los datos poblacionales para una mejor toma de decisiones en beneficio del país.



MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/QBpUo 💥

CON TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA, EL INSPI REFUERZA EL DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS Y LEPRA EN ECUADOR

Culminó con éxito la capacitación que se desarrolló del 1 al 3 de Septiembre para fortalecer las capacidades del personal de salud. El INSPI llevó a cabo el Taller de Actualización de Técnicas Diagnósticas de Tuberculosis y Lepra, dirigido a las y los profesionales de laboratorio del IESS de las Coordinaciones Zonales 5 y 8.

Durante el taller, a cargo de especialistas del Centro de Referencia Nacional de Micobacterias del INSPI, se abordaron temas clave como: Diagnóstico rápido molecular Truenat (con práctica incluida), Bioseguridad, Control de calidad en baciloscopía de TB y lepra, Cartera de servicios del CRN de Micobacterias.

Con esta iniciativa se busca reforzar los conocimientos del personal de salud en el diagnóstico de TB y lepra, así como en el uso de la innovadora metodología de diagnóstico rápido molecular Truenat; tecnología de vanguardia con la que únicamente cuenta el INSPI a nivel nacional para ejecución de Pruebas de sensibilidad de Isoniacida, Rifampicina en muestras pulmonares y extrapulmonares de pacientes con TB.

Este hito reafirma el compromiso de la institución con la salud pública del Ecuador, asegurando diagnósticos más oportunos y precisos en beneficio de la ciudadanía.

MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/3DRmf 💥





EL INSPI REALIZÓ LA CHARLA REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS EN SALUD: EL APORTE DE LATEX EN LA INVESTIGACIÓN

En la Coordinación Zonal 9 del INSPI asistimos a la charla "Redacción de textos científicos en salud: El aporte de LaTeX en la investigación", a cargo del Ing. Leonel Morales.

LaTeX, herramienta que transforma la redacción científica: a diferencia de los procesadores de texto tradicionales, ofrece precisión en el formato, automatiza índices, referencias y fórmulas, y permite trabajar de manera más eficiente en artículos, tesis y reportes técnicos. Además, con plataformas como Overleaf es posible la colaboración científica en línea, para ahorrar tiempo en cada etapa del proceso.

Desde el INSPI impulsamos el uso de esta herramienta porque potencia la calidad y presentación de los textos científicos, brindando a los investigadores en salud mayor agilidad, orden y rigor académico en la producción de conocimiento.

Con espacios de formación como este, el INSPI fomenta la investigación y fortalece la salud pública del Ecuador.







CALENDARIO MÉDICO OCTUBRE

EFEMÉRIDE	FECHA
Día Mundial contra la Hepatitis	15 🙀
Día Mundial de Prevención contra el Cáncer de Mama	19 TUBRE
Día Mundial contra la Polio	24 8

EL INSPI, LA PUCE Y EL MSP FORTALECEN LA COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN EN SALUD **PÚBLICA**

El 123 de septiembre, se realizó un recorrido por las instalaciones de CISeAL de la PUCE, que culminó con éxito. Esta visita permitió conocer de cerca sus capacidades y mantener un primer acercamiento entre la universidad, el INSPI y el Ministerio de Salud Pública.

Durante la reunión se compartieron opiniones sobre la posibilidad de futuros proyectos conjuntos en investigación, sentando las bases para fortalecer la cooperación interinstitucional en beneficio de la salud pública del país.

MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/RrAKW



EL INSPI REAFIRMA SU COMPROMISO CON LA COMUNIDAD



El sábado 13 de septiembre, con atención, preguntas y participación activa, la comunidad se acercó al stand del INSPI para aprender más sobre salud, prevención y cuidado.

En el marco de la Brigada Social Integral organizada por la Coordinación Zonal 8 de Salud, el INSPI presentó su cartera de servicios, impulsó la campaña "Pablito, adiós a los mosquitos" y brindó charlas educativas sobre los vectores como el chinchorro, destacando las medidas de prevención y cómo actuar frente a una picadura.

Cada intercambio con la ciudadanía reafirma nuestro compromiso de acercar la ciencia a la gente y trabajar por entornos más seguros y saludables para todos.

MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/vLyUs 💥

EL INSPI IMPARTIÓ CHARLA SOBRE EL MANEJO DE DESECHOS AL PERSONAL TÉCNICO

En el INSPI Guayaguil fortalecemos nuestro compromiso con la gestión responsable de los desechos sanitarios y farmacéuticos.

Nuestro personal de laboratorio participó en una capacitación impartida por representantes de la Veolia en la correcta aplicación de lineamientos técnicos y herramientas alineadas a la normativa legal viaente.

Con estas acciones, aportamos a una gestión interna más eficiente y segura en los establecimientos del Sistema Nacional de Salud y otros que generan desechos, cuidando la salud pública y el ambiente

MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/o6IZd 🔏



EL INSPI REAFIRMA SU COMPROMISO CON LA CIENCIA Y LA SALUD PÚBLICA BAJO EL LIDERAZGO DEL PHD. LEANDRO PATIÑO



MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/yXc9r

El INSPI reafirma su compromiso con la ciencia, la investigación y la salud pública del Ecuador bajo la gestión de su Director Ejecutivo, el PhD. Leandro Patiño, quien ha liderado con visión y responsabilidad importantes logros para la institución.

Durante su administración se han impulsado provectos estratégicos, fortaleciendo los servicios de diagnóstico y generando nuevas oportunidades para el desarrollo de la investigación científica, siempre con el propósito de contribuir al bienestar de la ciudadanía.

REUNIÓN CONJUNTA DE LOS CENTROS NACIONALES DE ENLACE (CNE)

El INSPI participó en la "Reunión Conjunta de los Centros Nacionales de Enlace (CNE) para el establecimiento del Reglamento Sanitario Internacional (RSI), Puntos de Contacto de Emergencia de INFOSAN y de las redes regionales de vigilancia genómica de la OPS (PAHOGen) de la Región de las Américas".

MÁS INFORMACIÓN https://x.gd/fBH21 🔏

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública (INSPI), el Centro Nacional de Enlace del Ministerio de Salud Pública (MSP) v la Red Internacional de Autoridades de Inocuidad de los Alimentos (INFOSAN) participaron en la reunión internacional que se llevó a cabo en Cali, Colombia, entre el 9 y el 11 de septiembre de 2025.













Scrossref Google

















- @investigacionensaludpublicaec
- Inspi Ecuador
- **@INSPI_ECUADOR**
- inspi_ecuador
- **d** inspiecuador
- www.investigacionsalud.gob.ec www.inspilip.gob.ec

MAYOR Información



