

INS INFORMA

CIENCIA Y SALUD

Boletín de noticias, logros y avances

Edición: 05 - Setiembre 2025

INS y CONCYTEC fortalecen la investigación biomédica para combatir VIH, tuberculosis y cáncer



El Instituto Nacional de Salud (INS) y CONCYTEC presentaron los resultados de una pasantía internacional realizada en el Institut Pasteur de París, orientada a incorporar nuevas tecnologías biomédicas en el país.

Gracias a esta experiencia, el INS contará con capacidades avanzadas para realizar diagnósticos más precisos y estudios moleculares de enfermedades como el VIH, la tuberculosis y el cáncer, mejorando la prevención y el tratamiento.

Estas acciones reafirman el compromiso del INS y CONCYTEC con el fortalecimiento de la investigación científica y la salud pública en el Perú.

INS capacita a su personal en la Norma ISO 9001:2015 para fortalecer la gestión de calidad

El Instituto Nacional de Salud (INS) realizó una capacitación sobre la Norma ISO 9001:2015 dirigida al personal del Centro de Evaluación de Tecnologías en Salud (CETS) y áreas de apoyo, con el objetivo de fortalecer la gestión de la calidad institucional.

La jornada abordó temas como análisis FODA, gestión de riesgos, formulación de objetivos e indicadores, y mejora continua.



INS participa en taller internacional sobre bioseguridad y bioprotección en América Latina



El Instituto Nacional de Salud (INS), a través del Centro Nacional de Salud Pública, participó en el taller subregional “Desarrollo de Marcos Regulatorios Nacionales para la Bioseguridad y la Bioprotección de Patógenos en América Latina”, organizado por la IFBA en Lima.

El encuentro fortaleció las capacidades nacionales para diseñar estrategias que garanticen prácticas seguras en el manejo de agentes biológicos y eviten su uso indebido.

INS promueve el consumo de carne de cerdo en desayunos saludables

En el marco del Mundial de Desayunos, el Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud resaltó el valor nutricional de la carne de cerdo como parte de una alimentación familiar equilibrada. Este alimento aporta proteínas, hierro, zinc y vitaminas del complejo B, esenciales para el crecimiento y fortalecimiento del sistema inmunológico.

El INS recomienda incluir en el desayuno cortes magros de cerdo, lácteos bajos en grasa, cereales integrales, frutas y alimentos oleaginosos, según las Guías Alimentarias para la Población Peruana. Asimismo, destacó que un desayuno variado mejora el rendimiento físico y mental y contribuye a prevenir enfermedades crónicas.



INS publica proyecto de directiva para evaluar tecnologías de alto costo en enfermedades raras

El Instituto Nacional de Salud (INS) dispuso la publicación del proyecto de Directiva Sanitaria que establece la metodología para evaluar tecnologías sanitarias de alto costo destinadas a enfermedades raras o huérfanas.

La propuesta estará disponible por 15 días en el portal institucional del INS y en El Peruano para recibir comentarios del público. El Centro de Evaluación de Tecnologías en Salud será responsable de sistematizar los aportes y elaborar la versión final.



INS destaca liderazgo del Perú en vigilancia genómica



El Instituto Nacional de Salud (INS) presentó en una cumbre de la OPS/OMS en Colombia los avances del país en vigilancia genómica, especialmente en el control de bacterias, resistencia a antimicrobianos y arbovirosis como el dengue. Estos logros consolidan al Perú como referente regional en seguridad sanitaria y salud pública.

INS desarrolla innovadora prueba para diagnosticar enfermedades bacterianas desatendidas

Científicos del Instituto Nacional de Salud (INS) lograron desarrollar una prueba molecular pionera que detecta de forma rápida y precisa enfermedades como la Enfermedad de Carrión, Rickettsiosis y Anaplasmosis, entre otras. Este avance, liderado por la Dra. Giovanna Mendoza Mujica y financiado por Prociencia, permitirá diagnosticar varias infecciones en una sola prueba y descentralizar el acceso al diagnóstico en regiones del país, fortaleciendo la respuesta frente a enfermedades olvidadas y salvando más vidas.



INS INFORMA

CIENCIA Y SALUD

Minsa y Banco Mundial impulsan modernización del sistema nacional de vigilancia en salud pública

El Ministerio de Salud (Minsa) y el Banco Mundial evaluaron el proyecto de “Mejoramiento y ampliación de los servicios del sistema nacional de vigilancia en salud pública en 25 departamentos”, que busca fortalecer la respuesta del país ante emergencias sanitarias.

El proyecto, desarrollado junto al Banco Mundial, sentará las bases para un sistema de salud moderno, con capacidad para responder de manera oportuna y eficaz a amenazas sanitarias en todo el país.



INS, DIRESA Tacna y UNJBG impulsan la investigación en salud pública



El Instituto Nacional de Salud, la DIRESA Tacna y la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann firmaron un convenio para desarrollar proyectos conjuntos en investigación, vigilancia epidemiológica y capacitación en salud pública, fortaleciendo la colaboración entre el Estado, la academia y el sector salud en beneficio de la macroregión sur.

INS impulsa estrategia innovadora con Wolbachia para combatir el dengue

El Instituto Nacional de Salud (INS) presentó el Foro Internacional “Wolbachia: una nueva esperanza en la lucha contra el dengue y otras arbovirosis”, donde especialistas nacionales e internacionales expusieron los beneficios de esta bacteria natural que impide que los mosquitos transmitan virus como el dengue, zika y chikungunya.

El evento, realizado con apoyo de la OPS/OMS y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, reafirmó el compromiso del INS con la innovación científica y la protección de la salud pública mediante estrategias sostenibles y seguras.



Exoesqueleto diseñado por peruano busca acelerar rehabilitación de niños con discapacidad

El ingeniero biomédico peruano Sebastián Barrutia, de 27 años, desarrolló un exoesqueleto pasivo de rodilla para acelerar la rehabilitación de niños con parálisis cerebral. El dispositivo, que no requiere motor ni batería, utiliza piezas impresas en 3D y materiales livianos, permitiendo un diseño accesible, adaptable y de bajo costo (alrededor de 1,000 dólares por pierna).

El proyecto, respaldado por la Universidad de Florida, el Instituto Nacional de Salud (INS), la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y el Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, se encuentra en fase de ensayos clínicos. Esta innovación busca facilitar la movilidad de los pacientes pediátricos y posicionar al Perú como referente en el desarrollo de tecnologías biomédicas accesibles.



Chocolate caliente y emoliente: aliados saludables para enfrentar el invierno



El Instituto Nacional de Salud (INS) fue seleccionado como finalista del Premio 2025 a las Buenas Prácticas en Gestión Pública con dos iniciativas destacadas en la categoría Sistemas de Gestión Interna. Las experiencias reconocidas son: “Cerrando la brecha de acceso a tecnologías oncológicas de alto costo”, del CETS-INS, y “Transformando el diagnóstico y tratamiento de la tuberculosis en el Perú”, en colaboración con la DPCTB del MINSA y el CNSP-INS.

Ambos proyectos fortalecen el acceso equitativo a tratamientos innovadores y mejoran la eficiencia del sistema sanitario nacional, reafirmando el liderazgo del INS en la gestión pública y la innovación en salud.



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud



Encuétranos en nuestras redes sociales

Unidad de Comunicación e Imagen Institucional