

Septiembre

Laboratorios del INS mantienen acreditación internacional para realizar el control de calidad de alimentos en el país

Luego de rigurosas evaluaciones de auditorías presenciales de seguimiento realizadas este año.

Los laboratorios del Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud lograron la reacreditación internacional ISO/IEC 17025:2017 para realizar el control de calidad de alimentos en el Perú.

La acreditación específicamente a los laboratorios del Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable del INS la otorgó el organismo ANSI-ASQ National Accreditation Board – ANAB, tras rigurosas evaluaciones de auditorías presenciales realizadas este año.

El cumplimiento con la norma ISO/IEC 17025:2017 es parte del compromiso del CENAN para mantener los altos estándares de calidad en sus actividades de control de alimentos, y referentes a nivel nacional.

Las actividades de control de calidad se han enfocado especialmente en programas sociales como el Programa Nacional Cuna Más, el Programa del Vaso de Leche y la vigilancia de la fortificación con micronutrientes en harina de trigo, yodo en sal arroz.



CERTIFICATE OF ACCREDITATION

The ANSI National Accreditation Board

Hereby attests that

Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable
Tirón y Bueno 276. Jesús María
Lima, Peru

Fulfills the requirements of

ISO/IEC 17025:2017

In the field of

TESTING

This certificate is valid only when accompanied by a current scope of accreditation document.
The current scope of accreditation can be verified at www.anab.org.


Juan Viteri, Vice President
Expiry Date: 23 September 2025
Certificate Number: AI-1127



This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017.
This accreditation document will only be completed after defined scope and the approval of a laboratory quality management system (in line with ISO/IEC 15189:2013) on 2023 April 2017.

Laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias del INS se convierte en el primer laboratorio nacional acreditado por INACAL

Dicho reconocimiento permite generar confianza en los resultados de los análisis de los laboratorios de salud pública

Como parte del trabajo que viene desarrollando desde febrero del 2020, el laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias (LRNM), mantiene la acreditación de la prueba “Ensayo de sonda en línea para la identificación y detección de resistencia a rifampicina e isoniacida del complejo Mycobacterium tuberculosis” con la NTP-ISO 15189:2014.

Para este año, el LRNM renueva su compromiso con el sistema de gestión de la calidad en atención al bienestar y cuidado de los pacientes asegurando la calidad y la competencia del laboratorio en la generación de resultados técnicamente válidos, logrando ampliar su alcance de la acreditación con la norma NTP-ISO 15189:2014. Laboratorios Clínicos. Requisitos particulares para la calidad y la competencia.

El alcance de la acreditación se amplía a los 02 métodos de ensayo: “Ensayo de sonda en línea para la identificación y detección de resistencia a fluoroquinolonas y aminoglucósidos/péptidos cíclicos del complejo Mycobacterium tuberculosis” y “Panel de sensibilidad a drogas antituberculosis en medio de cultivo líquido con indicador de crecimiento de micobacterias”.



Personal profesional y técnico del Laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias y del Centro Nacional de Salud Pública

Dos experiencias del Instituto Nacional de Salud son calificadas como Buenas Prácticas en Gestión Pública 2023

Dos experiencias del Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud calificaron como Buenas Prácticas en Gestión Pública 2023, según la evaluación del colectivo Ciudadanos Al Día (CAD).

Las experiencias la “Vigilancia genómica de virus de importancia en salud pública para mitigar los efectos de brotes, pandemias y epidemias (SARS-CoV-2, viruela del mono, dengue e influenza”, y el “Sistema de Información del Estado Nutricional (SIEN) y la Tecnología de Decisiones Informadas (TDI); herramientas de

generación de evidencias para la toma de decisiones a nivel nacional y local, para la lucha contra la anemia y desnutrición en menores de 5 años y gestantes” fueron las elegidas.

El Presidente Ejecutivo del INS, Dr. Víctor Suárez Moreno, felicitó a los trabajadores de la institución por los logros alcanzados que enaltecen la labor de la entidad en el sector Salud para la atención de las necesidades y expectativas de los ciudadanos.

De esta manera, el INS continúa promoviendo la difusión de experiencias exitosas en el marco de la mejora continua de procesos institucionales y la cultura de la calidad. Es necesario destacar que, en esta décima novena edición, el equipo técnico del CAD reconoció un total de 157 Buenas Prácticas en Gestión Pública (www.premiobpg.pe).



Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) otorga reconocimiento al Instituto Nacional de Salud (INS)

El INS es desde el 2019 la primera institución del estado del sector salud en mantener la certificación internacional de la norma ISO/IEC por su Sistema de Gestión de Seguridad de la Información. Como parte la labor de resguardo y protección de los activos de información que existen en toda entidad, el Instituto Nacional de Salud viene implementando exitosamente desde el 2013 la norma ISO 27001.

La ISO 27001 es una norma internacionalmente reconocida que establece los requisitos para establecer, implementar, mantener y mejorar un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI) en una organización.

Este 2023, la reconocida Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), anunció que luego de un riguroso procedimiento de seguimiento y evaluación, el INS mantiene la Certificación respecto a la ISO 27001 – Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, obtenida en el año 2019.



INS realizará transferencia de conocimientos para fortalecer el diagnóstico y caracterización genómica de las enfermedades infecciosas

Especialmente en las zonas de frontera de la región Andina

El Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud realizará la transferencia de conocimientos, inicialmente a los países de Bolivia y Ecuador, para fortalecer el diagnóstico y caracterización genómica de las enfermedades infecciosas frente al Fenómeno El Niño.

Asimismo, “se coordinan las acciones de preparación y respuesta frente al Fenómeno El Niño fomentando la colaboración en la región andina”, informó Oscar Escalante, subdirector de la Subdirección de Investigación

y Laboratorios de Enfermedades Transmisibles del INS durante su participación en el “II Taller de Intercambio de protocolos de vigilancia genómica y estrategia de comunicación efectiva”, que se desarrolla del 18 al 20 de setiembre, en Ecuador.

Asimismo, resaltó la reunión que tuvieron los jefes de los Institutos Nacionales de Salud de Colombia, Ecuador, Bolivia y Perú donde las autoridades “acordaron fortalecer la cooperación interinstitucional para la gestión del talento humano, la transferencia de conocimientos y proyectos de investigación”, comentó Oscar Escalante.



CENSI inauguró vivero de plantas medicinales y alimenticias para la preservación de la biodiversidad ante el cambio climático

Proyecto contó con el apoyo de la OIM y tiene como fin generar recursos naturales para la protección de la salud y la prevención de enfermedades

Con el objetivo de lograr la adaptación de diferentes especies de la costa, sierra y selva de nuestro país e iniciar un programa de producción de plantas que contribuya en la mejora de la salud de la población, la calidad del ambiente y la revaloración del conocimiento ancestral de nuestras comunidades indígenas, amazónicas, andinas y afroperuanas, el Instituto Nacional de Salud (INS) a través del Centro Nacional de Investigación Social e Interculturalidad en Salud (CENSI), inauguró su vivero de plantas medicinales y alimenticias.

La actividad contó con la participación del Sr. Jorge Pedro Martin, Coordinador de Salud de la Organización Internacional para las Migraciones de las Naciones Unidas- OIM, los representantes del Ministerio del Ambiente (MINAN), Lic. Emma Rivas y Harold Gutiérrez, el Dr. Víctor Suarez Moreno, Presidente Ejecutivo del INS, el Abg. Darwin Hidalgo Salas, Gerente General del INS, la Dra. Ana María Morales, Directora del CENSI y el Dr. Marco Bartolo Marchena, Subdirector de la Subdirección de Medicina Tradicional, Interculturalidad e Investigación Social en Salud (SUMTIS) del CENSI.



Octubre

120

Profesionales del INS reciben reconocimiento en el “XVIII Encuentro Nacional de Experiencias en Mejoramiento Continuo de la Calidad en Salud”

Proyecto del INS alcanzó el 3er lugar en la “categoría gerencial”

Tarea cumplida. Con la finalidad de fortalecer la promoción de la difusión de experiencias exitosas en el marco de la mejora continua de procesos institucionales y la cultura de la calidad, el Ministerio de Salud (MINSA) otorgó un reconocimiento a los más destacados proyectos que lograron calificar en la categoría gerencial relacionada al “Mejoramiento Continuo de la Calidad en Salud”.

Fue en el marco del XVIII Encuentro Nacional de Experiencias en Mejoramiento Continuo en la Calidad en Salud celebrado entre los días 27 y 29 de setiembre.

El día final del evento, se otorgó reconocimiento al equipo representativo de Vigilancia Genómica del Centro Nacional de Salud Pública del Instituto Nacional de Salud (INS), por su proyecto de mejora continua titulado “Implementación de la Vigilancia Genómica de virus de importancia en salud pública para mitigar los efectos de brotes, pandemias y epidemias (SARS-CoV-2, viruela del mono, dengue e influenza)”, quienes alcanzaron el tercer lugar en la “categoría gerencial”.

Dicho proyecto tiene la finalidad de destacar la importancia de la evidencia científica del seguimiento genómico (mutaciones, linajes, variantes) de los patógenos emergentes y reemergentes que se presentan en el país, para una adecuada toma de decisiones en Salud Pública y que es útil para fundamentar disposiciones de control de enfermedades como el uso de mascarillas, distancia social, vacunaciones focalizadas, fórmulas vacunales y cuarentenas de ser necesario.



Médicos del INS conmemoraron su día abordando los retos y oportunidades en salud pública

Fue en el marco del día de la medicina peruana donde destacaron el compromiso y entrega del científico peruano Daniel Alcides Carrión.

La llegada de la pandemia del COVID-19 y otras enfermedades endémicas como el dengue, han visibilizado el trabajo que desarrollan los médicos desplazados en los diferentes niveles de atención pero también la álgida situación que afronta la salud pública en nuestro país.

Por ello y con el fin de analizar cuáles son los aspectos de la salud que faltan atender y las perspectivas a futuro que compromete la labor de los médicos a futuro, el Instituto Nacional de Salud, presentó una ceremonia conmemorativa que contó con la participación de los profesionales de la salud del INS.

El evento, denominado “Retos y Oportunidades en Salud Publica” fue inaugurado por el Presidente Ejecutivo del INS, Dr. Víctor Suarez Moreno quien destacó el rol que han tenido los médicos de la institución, por su aporte en la investigación para la generación de evidencia científica y el trabajo de campo frente a la pandemia.



MINSA y el INS aprueban creación del Grupo de Trabajo Sectorial para la elaboración y posterior aprobación de la Fitofarmacopea Peruana

El 23 de octubre se presentó el Seminario Científico Internacional sobre “Construcción de una Fitofarmacopea en el Perú”

Con el objetivo de proponer disposiciones normativas necesarias para la elaboración y posterior aprobación de la Fitofarmacopea Peruana, el Ministerio de Salud aprobó con Resolución Ministerial N°895-2023/MINSA crear el Grupo de Trabajo Sectorial a propuesta del Centro Nacional de Investigación Social e Interculturalidad en Salud Intercultural (CENSI) del Instituto Nacional de Salud.

Al respecto, la Dra. Ana María Morales, Directora del CENSI, resaltó la función de este grupo de trabajo “pues permitirá iniciar el proceso para la creación de la fitofarmacopea peruana, una herramienta normativa necesaria para mejorar la calidad de los productos relacionados a farmacopea herbolaria, drogas vegetales, medicamentos herbales, productos fitofarmacológicos y otros similares en los sectores sanitario, productivo y comercial”.



Profesionales de la Salud a nivel nacional participaron en Taller presencial de formación de tutores de entrenamiento en epidemiología de ca

El evento fue organizado por el Instituto Nacional de Salud (INS) de Perú y su similar de Colombia, Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC-Minsa) y el Proyecto 004.

Con el fin de formar tutores capacitados que conformen el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública, profesionales de la salud, participaron en el Taller Internacional “Formación de Tutores de Entrenamiento en Epidemiología de Campo” desarrollado del 03 al 06 de octubre. En el que se desarrollaron cinco núcleos temáticos:

- Herramientas temáticas
- Comunicación del riesgo
- Educación por Competencias
- Entrenando a entrenadores
- Metodología de Evaluación de Aprendizaje



Día Mundial de la Alimentación: INS presenta 600 recetas de almuerzos familiares saludables de las regiones del Perú

El costo promedio de cada uno de los almuerzos saludables para cuatro miembros de familia está entre 15 a 20 soles

Cada 16 de octubre se conmemora el Día Mundial de la Alimentación, una celebración promovida por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) desde 1979, con el objetivo de dar a conocer a la población el problema alimentario mundial y fortalecer la solidaridad en la lucha contra el hambre, la malnutrición y la pobreza.

Para contribuir en la mejora de la anemia y desnutrición infantil y disminuir los casos de sobrepeso, obesidad y las enfermedades no transmisibles en adultos, el Instituto Nacional de Salud (INS), a través del Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable (CENAN), desarrolló la tecnología educativa “La mejor receta”, la cual cuenta con un aplicativo informático que relaciona los precios de los alimentos de mercados locales y la tabla peruana de composición de alimentos.

El INS pone a disposición 600 recetas de almuerzos familiares saludables elaborados mediante “La Mejor Receta”. Las recetas compiladas en 24 recetarios regionales están dirigidas prioritariamente a la población de escasos recursos económicos. Las recetas saludables incluyen cuatro preparaciones: plato principal del almuerzo, ensalada de verduras, fruta y refresco.



Laboratorio Supranacional de Malaria del INS fue recertificado con la más alta calificación para el diagnóstico de esta enfermedad

Otros laboratorios de Malaria de Sudamérica también fueron evaluados y lograron obtener su recertificación

El Laboratorio Supranacional de Malaria del Instituto Nacional de Salud (INS), junto a otros laboratorios de América fue certificado con el NIVEL 1, la calificación más alta para el diagnóstico de esta enfermedad, otorgado por la Organización Mundial de la Salud/Organización Panamericana de la Salud (OMS/OPS).

La recertificación fue concedida en el “Taller de recertificación de microscopistas para países de la región de las Américas – evaluación externa de competencias para microscopistas de malaria (ENCAMM)” que organizó el Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológico - InDRE de México como centro cooperante de la OMS, al cual asistió el Equipo Técnico del INS.

En representación del INS Perú, los Biólogos, Carlos Arturo Bartra More y Franklin Jimmy Chirinos Palomino del Laboratorio Supranacional de Malaria que actualmente pertenece al LNMEZOP/SUDET/CNSP/INS, junto a otros Laboratorios de Malaria de diferentes países de Sudamérica, fueron recertificados con la más alta calificación para el diagnóstico microscópico de esta enfermedad en el evento desarrollado en México.



Instituto Nacional de Salud resultó ganador del Concurso de Buenas Prácticas en Gestión Pública 2023

En evento organizado por Ciudadanos al Día (CAD) ocupó el primer lugar en la categoría Desarrollo Infantil Temprano

El Premio a las Buenas Prácticas en Gestión Pública es organizado por Ciudadanos al Día, participando en esta edición como coorganizadores la Universidad del Pacífico y su Escuela de Gestión Pública. El reconocimiento tiene el propósito de ser un incentivo de mejora para las entidades públicas, fomentar la demanda ciudadana de servicios públicos de calidad y promover la sostenibilidad y la réplica de experiencias que benefician a las personas.

El Instituto Nacional de Salud (INS), a través de la Subdirección de Vigilancia Alimentaria y Nutricional – SUVIAN del Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable (CENAN), presentó el “Sistema de Información del Estado Nutricional (SIEN) y la Tecnología de Decisiones Informadas (TDI)” como una buena práctica en la generación de evidencias para la toma de decisiones a nivel nacional y local, en la lucha contra la anemia y desnutrición en menores de 5 años y gestantes.

El SIEN-TDI ocupó el primer lugar en la categoría Desarrollo Infantil Temprano del concurso de Buenas Prácticas en Gestión Pública 2023, porque contribuye en la mejora de los servicios prestados a la ciudadanía. El premio obtenido se comparte con el personal de Direcciones Regionales de Salud, Gerencias Regionales de Salud y Redes Integradas de Salud quienes realizan el proceso de recolección de los datos primarios para la obtención de los indicadores nutricionales, implementan acciones de control de calidad, apoyan en las asistencias técnicas y gestionan la elaboración y difusión de resultados en su propia jurisdicción.

Asimismo, con el personal que implementa la Tecnología Decisiones Informadas a nivel distrital. También se comparte el premio con el personal de apoyo técnico de la Oficina General de Tecnologías de la Información, de la Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública y la Dirección de Salud Sexual y Reproductiva del Ministerio de Salud.

