

INS INFORMA

CIENCIA Y SALUD

Boletín de noticias, logros y avances

Edición: 02 - Junio 2025

Perú refuerza su compromiso con la investigación clínica



El Foro Internacional de Ensayos Clínicos 2025, realizado en el Hospital Edgardo Rebagliati Martins.

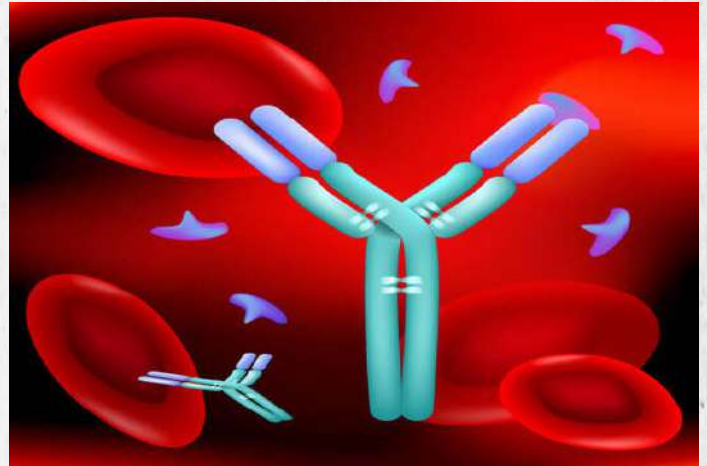
El evento reunió a autoridades del MINSA, INS, DIGEMID, EsSalud, comités de ética, industria farmacéutica y agencias internacionales como AEMPS (España), ANVISA (Brasil) e ISP (Chile), para intercambiar experiencias y fortalecer la regulación y desarrollo de ensayos clínicos.

Se destacaron la necesidad de reducir tiempos regulatorios, aumentar la inversión y garantizar la seguridad y derechos de los participantes. Este foro marca un hito para posicionar al Perú como referente en investigación clínica de calidad.

Nuevas tecnologías para diagnósticos más rápidos y precisos en el Perú

El Instituto Nacional de Salud (INS) promueve el uso de anticuerpos monoclonales, una innovadora herramienta que permite detectar virus, bacterias y toxinas con mayor rapidez y precisión. Esta tecnología, traída al país por la Mg. Rosalina Inga Arellano tras su pasantía en el Instituto Butantan de Brasil, ha sido compartida en un taller dirigido a profesionales de la salud.

El objetivo es fortalecer la capacidad diagnóstica nacional mediante la producción local de kits más eficaces y accesibles, que permitan iniciar tratamientos a tiempo y responder mejor ante brotes epidemiológicos. Esta iniciativa, enmarcada en el



programa “Movilizaciones en Salud – INS Pasantías”, reafirma el compromiso del INS con la innovación y el desarrollo científico para el beneficio de la salud pública en el Perú.

Invierno aumenta riesgo de mordeduras por arañas caseras



El Instituto Nacional de Salud (INS) del Minsa alerta que, con la llegada del invierno, se incrementan las mordeduras de araña casera (*Loxosceles laeta*), sobre todo en la noche y primeras horas del día. El médico veterinario Christopher Schwarz, del Área de Animales Venenosos del INS, explicó que estos arácnidos suelen ocultarse en zonas oscuras y tranquilas del hogar y pueden atacar si se sienten amenazados.

Para prevenir accidentes, recomendó limpiar a fondo detrás de muebles, roperos, cuadros, cortinas y depósitos; sacudir frazadas, ropa y zapatos antes de usarlos; y separar los muebles de las paredes.

Mejora el diagnóstico de leptospirosis con técnicas moleculares avanzadas

El Instituto Nacional de Salud (INS) implementa la Nested PCR, una moderna técnica molecular que permite detectar leptospirosis con mayor sensibilidad y rapidez, especialmente en Loreto, región que concentra el 58% de los casos.

Esta innovación es fruto de una pasantía en la Universidad de Extremadura (España), gracias al apoyo de CONCYTEC, y busca fortalecer la vigilancia y respuesta ante esta enfermedad. Asimismo, el INS recuerda a la población evitar el contacto con aguas contaminadas y mantener buenas prácticas de higiene para reducir riesgos.



Puno contará con moderno Centro Macrorregional de Salud Pública para el sur del país

El Ministerio de Salud, a través del Instituto Nacional de Salud (INS), inició el proceso para construir un Centro Macrorregional de Salud Pública en Puno, con una inversión superior a S/ 78 millones. Esta moderna infraestructura fortalecerá la vigilancia, prevención y control de enfermedades en Puno, Arequipa, Cusco, Moquegua, Tacna y Apurímac.

El proyecto, coordinado con la Municipalidad Provincial de Puno, se ubicará en la Urbanización Aziruni III Etapa. Contará con laboratorios especializados y tecnología de última generación para diagnosticar enfermedades, vigilar la calidad de alimentos, agua y medicamentos, y responder a emergencias sanitarias.



Participa en la Semana de la Innovación 2025 organizada por CONCYTEC



El Instituto Nacional de Salud (INS) estuvo presente en la inauguración de la Semana de la Innovación 2025, evento organizado por CONCYTEC que reúne a expertos nacionales e internacionales para dialogar sobre ciencia, tecnología e innovación.

Durante la ceremonia, encabezada por el presidente del CONCYTEC, Dr. Sixto Sánchez, se destacó el rol del INS en la investigación y el desarrollo tecnológico en salud pública.

La Semana de la Innovación se realiza del 9 al 13 de junio en Lima y continuará el 16 y 17 de junio en Cusco.

Fortalece el diagnóstico de lepra en 11 regiones y hospitales de Lima

El Instituto Nacional de Salud (INS), a través del Laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias, realiza capacitaciones teórico-prácticas a personal de laboratorio en 11 regiones y 7 hospitales de Lima para reforzar el diagnóstico oportuno de lepra.

La capacitación incluye técnicas de baciloscopia con coloración Ziehl-Neelsen en frío, toma de muestras, preparación de láminas y lectura de resultados. Esta iniciativa busca estandarizar procesos, fortalecer la vigilancia epidemiológica y mejorar el registro en Netlabv2.

Con ello, el INS reafirma su compromiso con la salud pública y el control de la lepra en el país.



INS INFORMA

CIENCIA Y SALUD

Impulsa el acceso a tratamientos oncológicos efectivos mediante Evaluación de Tecnologías Sanitarias

Ante los más de 69,000 nuevos casos de cáncer que se registran cada año en el país, el Ministerio de Salud, a través del Instituto Nacional de Salud (INS) y su Centro de Evaluación de Tecnologías en Salud (CETS), fortalece la incorporación de medicamentos, dispositivos y procedimientos basados en evidencia científica.

Esta herramienta permite tomar decisiones informadas, priorizando la eficacia, seguridad y costo-efectividad de las intervenciones, para garantizar a los pacientes un acceso más equitativo y sostenible a tratamientos oncológicos de calidad en el sistema público.



Refuerza vigilancia y control de enfermedades infecciosas y tropicales en el Perú



El Instituto Nacional de Salud (INS) fortalece la investigación, vigilancia y respuesta ante enfermedades infecciosas y tropicales como malaria, dengue, leishmaniasis y fiebre amarilla. A través de laboratorios especializados, estudios epidemiológicos y capacitaciones al personal de salud, el INS coordina con el MINSU y gobiernos regionales acciones para prevenir brotes y proteger a las poblaciones más vulnerables, contribuyendo a la salud pública del país.



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

Investigar para proteger la salud



Encuétranos en nuestras redes sociales

Unidad de Comunicación e Imagen Institucional



Elizabeth Racacha Valladares,
integrante del equipo técnico de la
Subdirección de Innovación en Salud
Instituto Nacional de Salud

“En el Perú se presenta la triple carga de la malnutrición, tenemos desnutrición crónica, anemia además sobrepeso y obesidad”

Ud es Licenciada en Bromatología y Nutrición ¿Qué la motivo a inclinarse por esa profesión?

Una de las razones, es que me gustaba los cursos de química y biología, que son bases para la carrera y tuve experiencia de conocer a niños con marasmo (desnutrición grave que se caracteriza por una pérdida de peso, músculo y grasa. Es causada por una falta de calorías y proteínas), por lo que me especialicé en nutrición pública y comunitaria y pertenezco a la quinta promoción de la facultad.

¿Qué es la bromatología y cuál es su importancia?

La bromatología es la ciencia que estudia los alimentos en cuanto a su composición, valor nutritivo,

seguridad y calidad, permitiendo evaluar los riesgos alimentarios, asegurando que los alimentos que consumimos sean seguros, saludables y aptos para el consumo humano.

Somos un país que se caracteriza por tener una gran variedad de alimentos, pero con problemas de alimentación ¿Qué tanto hemos avanzado en este aspecto?

En el Perú se presenta la triple carga de la malnutrición, desnutrición crónica, anemia además sobrepeso y obesidad y existen factores sociales, económicos, educacionales y culturales, llamados como determinantes sociales que influyen para la presencia de estos problemas. Si bien, hemos avanzado desde el 2007 en disminuir la desnutrición crónica infantil, no se ha logrado disminuir la anemia a pesar de los esfuerzos que se realiza; mientras que el sobrepeso y la obesidad se han incrementado, la tendencia es creciente año a año en muchas regiones de nuestro país, agudizándose después de la pandemia COVID 19.

Desde la labor que cumple el INS, ¿cuáles considera han sido sus experiencias más enriquecedoras en temas de la salud?

Participar como coordinadora externa de Provincia de Tayacaja en el Programa de Alimentación Complementaria de Focalización – PACFO.

Fortalecer competencias sobre coordinación y supervisión de programas.

Participar en la Capacitación en temas de Nutrición y salud pública.

Aprender sobre Gestión de Transferencia tecnológica.

Aprender sobre Propiedad Intelectual.

Contribuir en la organización de eventos científicos: viernes científicos del INS, Congreso Internacional del INS.

¿Cómo ha logrado en estos más de 40 años de vida profesional, compatibilizar a la familia y el trabajo?

Es una situación un tanto difícil, que se necesita un mayor esfuerzo personal, así como comprensión y compromiso de tus seres queridos. Lo he logrado con el apoyo de mis padres Delfina - Sergio, que ahora están en el cielo; mi hija, nieta que son mi razón y motivo. Así también con contribución de mi hermana, primas y tías políticas.

Ud. viene desarrollando un doctorado en salud pública, coméntenos esa experiencia.

El tema de investigación es titulado Estilos de vida y pacientes hipertensos de la provincia de Cañete, Región Lima. Estoy en el IV Ciclo del doctorado, debo estar terminando en el 2026 ya con el título; y mi mayor deseo es poner en práctica los conocimientos adquiridos contribuyendo en temas de Salud Pública a favor de la población peruana, entre ellos la Ejecución de programas de Capacitación y en entrenamiento en Salud Pública.

Entrevista realizada por:
Lic. Milagros Serrano Mestanza
Unidad de Comunicación e Imagen Institucional
Instituto Nacional de Salud