

BOL INST NAC SALUD.2023;29 (3)

ISSN: 1683-7487



# BOLETÍN INSTITUCIONAL

## INSTITUTO NACIONAL DE SALUD



PERÚ Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

## **CRÉDITO DE AUTORIDADES**

Dr. Víctor Suárez Moreno

**Presidente ejecutivo**

Abog. Darwin Emilio Hidalgo Salas

**Gerencia General**

## **EQUIPO RESPONSABLE DE LA EDICIÓN**

Yamilée Hurtado Roca

Giovana De La Cruz Vásquez

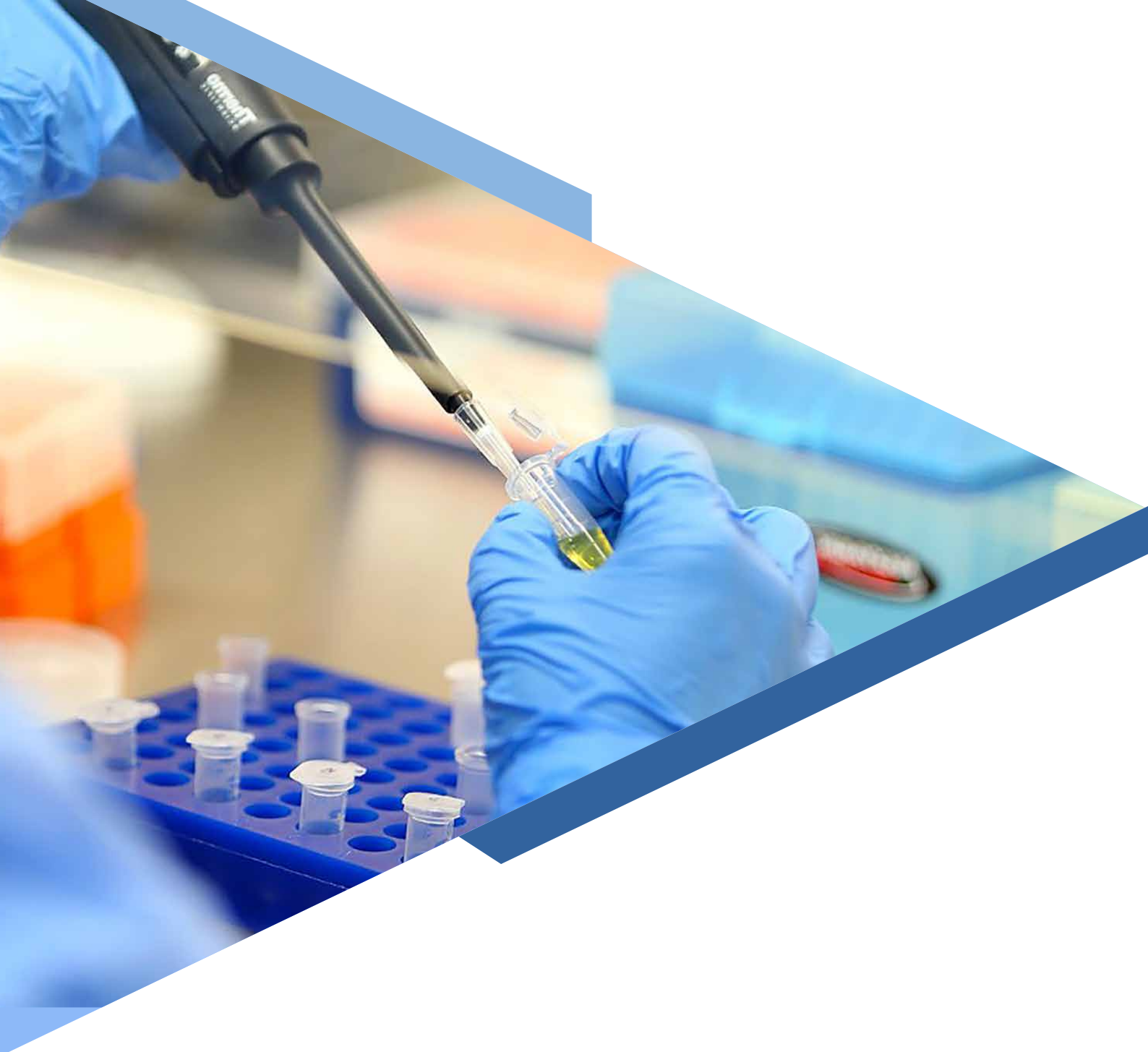
Leonor Tenorio Salas

Jenny Sánchez Silva

Angie Gabriel Maldonado

Milagros Orejón Ortiz de Orué

**Dirección de Investigación e Innovación en  
Salud(DIIS)**



**ISSN: 1683-7487**

El Boletín del Instituto Nacional de Salud es una publicación bimensual cuyos objetivos son difundir información técnico-científica generada por el INS y promover la gestión del conocimiento institucional.

# CONTENIDO

**1 Editorial**

**2 Reportes de Laboratorio**

**3 Artículos de actualidad**

**4 Producción científica del INS**

**5 Información institucional**

El Instituto Nacional de Salud (INS) después de 20 años renueva su estructura organizacional en función al DS N° 16-2023-SA fortaleciendo sus competencias de Investigación, innovación y tecnologías en salud; epidemias, vigilancia epidemiológica e inteligencia sanitaria<sup>1</sup>. Como apoyo al desarrollo y difusión de la investigación se muestra la nueva edición de nuestro boletín.

En primer lugar, se brinda la información respecto al reporte de una serie de pruebas que analiza la Institución hasta la semana epidemiológica (SE) 26 los que ayudan a identificar las tendencias de enfermedades para una detección y respuesta rápida proporcionando información para una serie de investigaciones que pudieran conducir al avance en su prevención, diagnóstico y manejo. Así como para una toma de decisiones basada en información real.

La igualdad de género es un compromiso que no toma pausas, que necesita de Instituciones cuyas intervenciones garanticen que cada persona independiente de su género participe en igualdad de sus derechos políticos, económicos, sociales y culturales<sup>2</sup>. En ese sentido el INS no se encuentra ajeno, lo que se muestra en el artículo de este número.

Asimismo, en esta edición se reconoce y celebra a nuestros colaboradores del INS cuyo arduo trabajo ha dado lugar a once publicaciones destacadas en diversos campos de la salud. Su dedicación al avance del conocimiento es digna de admiración y elogio por su contribución en la salud de las personas.

Finalmente, se comparte parte de las actividades que han caracterizado a nuestra Institución durante este período. Desde eventos comunitarios hasta avances en tecnología, cada paso que se da refleja el compromiso de nuestra misión de promover, desarrollar y difundir la investigación, tecnologías e innovación en salud para el beneficio de la población del país<sup>3</sup>.

## Referencias Bibliográficas

1. Instituto Nacional de Salud. Reglamento de organización y funciones Instituto Nacional de Salud-INS: texto integrado (RPE. N° 006-2023-PE/INS). Aprobado con DS. N° 016-2023-SA y RJ N° 167-J-OPE/INS [Internet]. Lima: Instituto Nacional de Salud; 2023. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4934421/Reglamento%20de%20Organizaci%C3%B3n%20y%20Funciones%20del%20Instituto%20Nacional%20de%20Salud.pdf?v=1691074366>
2. Escuela Nacional de Administración Pública. Gestión pública con enfoque de género [Internet]. Lima: Escuela Nacional de Administración Pública; 2021. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/2679158/Gesti%C3%B3n%20P%C3%BAblica%20con%20Enfoque%20de%20G%C3%A9nero.pdf>
3. Instituto Nacional de Salud. Plan operativo institucional (POI) modificado I año 2023 [internet]. Lima: Instituto Nacional de Salud; 2023. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4667855/POI%202023%20MODIFICADO%20I.pdf?v=1686340324>

Comité editor

## REPORTES DE LABORATORIO DEL INS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE) 26 - 2023

ENFERMEDAD	PRUEBAS REALIZADAS SE 18 - SE 26	PRUEBAS POSITIVAS SE 18 - SE 26	ACUMULADO	
			PRUEBAS REALIZADAS SE 01 - SE 26	PRUEBAS POSITIVAS SE 01 - SE 26
<b>LAB. BACTERIAS DE TRANSMISION SEXUAL (BTS)</b>				
Clamidiasis	133	112	335	311
Infeccion gonococicas (Gonorrea)	61	7	191	27
Sifilis	2708	1707	8488	5584
<b>LAB. CHAGAS</b>				
Chagas	392	22	1453	117
<b>LAB. ENTEROPATOGENOS</b>				
Amebiasis de vida libre	520	-	1568	-
Enfermedades diarreicas agudas (EDA)	359	106	1329	537
Infecciones parasitarias (Enteroparasitos)	22	-	298	266
<b>LAB. HEPATITIS</b>				
Hepatitis viral	2034	437	10200	1997
Infeccion por enterovirus	145	59	408	99
Norovirus	2	-	25	4
Parálisis flácida	19	-	90	27
Rotavirus	45	5	616	231
<b>LAB. IRAS E IIH</b>				
Difteria	-	-	27	-
Meningitis bacteriana	7	3	25	4
Tos ferina	205	3	354	6
<b>LAB. LEISHMANIA</b>				
Leishmania	540	209	1518	601
<b>LAB. MALARIA</b>				
Malaria <sup>1</sup>	210	2	393	4
<b>LAB. METAXENICAS BACTERIANAS</b>				
Ehrlichiosis	1	-	15	3
Arañazo de gato	551	316	2206	1146
Enfermedad de Carrion (Bartonellosis)	116	6	417	53
Rickettsias humanos	1605	508	7031	2350
<b>LAB. MICOBACTERIAS</b>				
Tuberculosis <sup>2</sup>	69412	3617	215479	16171
<b>LAB. METAXENICAS VIRALES</b>				
Alphavirus	-	-	-	-
Dengue <sup>2</sup>	89051	32538	192498	60532
Encefalo equino (animal)	5	-	74	-
Encefalo equino (humanos)	216	-	2296	-
Fiebre Amarilla	197	26	533	36
Fiebre Chikungunya <sup>3</sup>	1875	127	7615	291
Fiebre Oropuche	361	-	2247	10
Fiebre Mayaro	421	-	2362	4
Infeccion por Virus Hanta	26	-	37	-
Zika <sup>3</sup>	658	-	2359	-
Lepra	-	-	-	-

<sup>1</sup> Positivo a *Plasmodium vivax*

<sup>2</sup> Netlab 02

<sup>3</sup> Netlab 01 y 02

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

Revisión: Subdirección de Investigación en Salud

Citar como: Reportes de laboratorio del INS hasta la semana epidemiológica(SE) 26-2023. Bol Inst Nac Salud [Internet]. 2023;29(3):42-43.

DOI: <https://doi.org/10.17843/bins.2023.29N3.02>

ENFERMEDAD	PRUEBAS REALIZADAS SE 09 - SE 17	PRUEBAS POSITIVAS SE 09 - SE 17	ACUMULADO	
			PRUEBAS REALIZADAS SE 01 - SE 17	PRUEBAS POSITIVAS SE 01 - SE 17
<b>LAB. MICOLOGIA</b>				
Micosis	362	46	838	152
Eipstein Barr	59	-	210	9
<b>LAB. SARAMPION Y RUBEOLA</b>				
Herpes I	266	-	754	9
Herpes II	263	-	749	1
Parvovirus B19	9	-	40	3
Rubéola	292	-	965	4
Sarampión <sup>3</sup>	41	-	104	1
Varicela	18	4	74	20
<b>LAB. VTS VIH / SIDA</b>				
Citomegalovirus	-	-	-	-
Infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) <sup>4</sup>	2914	1347	8814	4913
Infecciones por Virus Linfotrópico (HTLV-1)	-	-	-	-
<b>LAB. VIRUS RESPIRATORIO</b>				
Virus respiratorios <sup>2</sup>	7788	863	15801	3169
Infección por viruela del simio	90	6	570	145
<b>LAB. ZONOSIS BACTERIANA</b>				
Antrax (Carbunco)	-	-	-	-
Brucelosis	104	1	635	8
Leptospirosis animal	149	46	217	54
Leptospirosis humano	14658	3998	52683	18531
Lyme	-	-	7	-
Peste animal	334	14	471	18
Peste humana	12	-	27	-
<b>LAB. ZONOSIS PARASITARIAS</b>				
Cisticercosis	515	51	1011	122
Hidatidosis (Echinococosis)	638	62	1454	204
Fasciolosis	563	10	960	24
Toxoplasmosis	362	185	1141	567
<b>LAB. ZONOSIS VIRALES</b>				
Rabia animal	519	16	1620	57
Rabia humana	6	6	33	28
<b>PRUEBAS MOLECULARES</b>				
COVID-19	49392	3015	219713	13767

<sup>1</sup> Positivo a *Plasmodium vivax*

<sup>2</sup> Netlab 02

<sup>3</sup> Netlab 01 y 02

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

Revisión: Subdirección de Investigación en Salud



# IMPLEMENTACION DE LA POLITICA NACIONAL DE IGUALDAD DE GENERO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

Carlos Ponce Rivera<sup>1</sup>

## Resumen

La Política Nacional de Igualdad de Género (PNIG) en Perú busca impulsar la equidad de género a nivel de toda la sociedad peruana y el Instituto Nacional de Salud (INS) como entidad pública, se encuentra trabajando para integrar este enfoque en sus diferentes políticas y prácticas a fin de alcanzar una sociedad justa y democrática.

**Palabras clave:** Análisis de Género, Derechos civiles.

## Política Nacional de Igualdad de Género (PNIG)

En abril de 2019, mediante Decreto Supremo N° 008-2019-MIMP, el Estado Peruano aprobó la Política Nacional de Igualdad de Género (PNIG) como parte de su compromiso en promover una ciudadanía plena para todas las mujeres en su diversidad.

Al respecto, el Ministerio de la Mujer y Poblaciones vulnerables señala que la Política Nacional de Igualdad de Género busca mejorar la eficacia y calidad de la actuación de las entidades de la administración pública, en todos los niveles de gobierno, para garantizar los derechos humanos de las mujeres en igualdad y sin discriminación<sup>1</sup>. En el marco de lo establecido en el inciso 2 del artículo 2 de la Constitución Política del Perú establece el derecho de toda persona a la igualdad ante la ley, prohibiendo todo tipo de discriminación por razón de origen, raza, sexo, idioma, religión, opinión, condición económica o de cualquiera otra índole.

Dicha política, conforme lo establecido en el artículo 2 del Decreto Supremo es de aplicación inmediata para todas las entidades de la administración pública. Por dicho motivo, mediante Resolución Jefatural N° 059-2022-J-OPE-INS se creó el “Grupo de Trabajo para la Igualdad de Género en el Instituto Nacional de Salud” que tiene como propósito fundamental coordinar, vincular y supervisar la integración de la perspectiva de género tanto en las políticas como en la administración institucional, a fin de impulsar la reducción de las brechas de desigualdad existentes entre hombres y mujeres y promover la equidad de género en todos los aspectos. Este grupo de trabajo se encuentra conformado por representantes de diversas unidades orgánicas de la entidad y desde su instalación realizan una serie de actividades vinculadas al cumplimiento del objeto antes señalado, contando para tal efecto con el acompañamiento permanente del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables.

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú



## Análisis en el INS

Con la finalidad de medir la percepción que tienen los servidores del INS respecto a este tema se aplicó una encuesta<sup>2</sup> en el año 2022 a fin de analizar las relaciones y el rol que las mujeres cumplen en la familia, la sociedad y el trabajo. Los estereotipos de género representan generalizaciones preconcebidas en relación a los atributos, diferencias y roles asignados a mujeres y hombres. La Corte Interamericana de Derechos Humanos los ha conceptualizado como preconcepciones acerca de los atributos o características inherentes, así como de los roles desempeñados o esperados de hombres y mujeres, respectivamente. La subordinación de la mujer se encuentra estrechamente ligada a prácticas arraigadas en estereotipos de género socialmente dominantes y persistentes<sup>3</sup>.

En la encuesta administrada participaron 235 trabajadores de la institución, cuyo resultado demuestra en general que los trabajadores tienen una percepción vinculada a que tanto los varones como las mujeres deben tener iguales oportunidades y responsabilidades; así, por ejemplo ante la afirmación de que es mejor contratar a un hombre, porque su carga familiar no ocasiona tardanzas, faltas ni permisos en el trabajo, el 89,5 % respondió que estaba en desacuerdo con dicha afirmación mientras que solo un 1,5% respaldó la misma; asimismo, frente a la pregunta realizada en el sentido de que si es mejor que un equipo de trabajo sea liderado por un hombre el 80,4% indicó estar en desacuerdo frente a un solitario 1% que afirma que sí.

Asimismo, ante la premisa de que los hombres son mejores para el manejo de las herramientas informáticas el 84,60% expresó su desacuerdo mientras que solo 1,9 % estuvo de acuerdo con dicho planteamiento y ante la afirmación de que no conviene contratar a una mujer embarazada, los resultados obtenidos en la encuesta indican que el 84,7% está en desacuerdo mientras que el 3,80% expresó estar de acuerdo.

Estos resultados demuestran que la mayor parte de la población laboral del INS tiene plena conciencia de que el varón y la mujer deben compartir responsabilidades en el trabajo, deben ser tratados en condiciones de igualdad en todo sentido. Los mismos que se difunden con la finalidad de que los colaboradores de la entidad tomen conciencia acerca de la problemática de género y de la necesidad de que los estereotipos existentes sean eliminados como una ruta hacia lograr una situación de plena igualdad sin discriminación siendo éste uno de los objetivos del Estado plasmados en la política nacional de igualdad de género.

Debe considerarse que conforme lo señalado por el Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables, ente rector en la materia, el enfoque de género en las políticas públicas busca transformar los patrones socioculturales discriminatorios lo que requiere de una revisión profunda de las costumbres, creencias religiosas y prejuicios arraigados que prolongan la desigualdad de género. Estableciendo un entorno en el cual mujeres y hombres gocen de igualdad en términos de derechos y oportunidades. También esta transformación implica la redefinición de la división sexual del trabajo, otorgando igual valoración a los aportes de todas las personas como miembros de la comunidad. Además, se busca reconfigurar las normas y la cultura institucional, de manera que se reconozca y valore el potencial y la capacidad de las mujeres en todos los aspectos, enriqueciendo el desarrollo de la sociedad en su conjunto, asegurando que se gocen de las condiciones esenciales para una democracia basada en la justicia<sup>4</sup>.

## Referencias Bibliográficas

1. Política Nacional de Igualdad de Género [Internet]. Lima: Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables; [actualización 29 jul. 2022]. Disponible en: <https://www.mimp.gob.pe/PNIG/>
2. Escuela Nacional de Administración Pública. Gestión pública con enfoque de género [Internet]. Lima: Escuela Nacional de Administración Pública; 2021. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/2679158/Gesti%C3%B3n%20P%C3%ABlica%20con%20Enfoque%20de%20G%C3%A9nero.pdf>

3. Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables. Política Nacional de Igualdad de Género: Guía informativa para funcionarias y funcionarios públicos [Internet]. Lima: Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables; 2022. Conceptos claves; p. 9. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3173902/Gu%C3%ADa%20informativa%20para%20funcionarias%20y%20funcionarios%20p%C3%ABlicos%20-%20PNIG.pdf?v=1654264917>
4. Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables. Política Nacional de Igualdad de Género: Guía informativa para funcionarias y funcionarios públicos [Internet]. Lima: Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables; 2022. ¿Por qué una Política Nacional de Igualdad de Género?; p. 11. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3173902/Gu%C3%ADa%20informativa%20para%20funcionarias%20y%20funcionarios%20p%C3%ABlicos%20-%20PNIG.pdf?v=1654264917>

# REPORTE DE PUBLICACIONES REALIZADAS POR AUTORES INS EN REVISTAS INDIZADAS MAYO A JUNIO 2023

ARTÍCULOS DE PUBLICACIONES 2023 CON FILIACIÓN "INSTITUTO NACIONAL DE SALUD"

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
1	2023	May.	O'Callaghan-Gordo C, <b>Rosales Jaime, Lizárraga Pilar,</b> Barclay F, Okamoto T, Papoulias DM, Espinosa A, Orta-Martinez M, Kogevinas M, <b>Astete John.</b>	Levels of Arsenic, Cadmium, and Mercury in Urine of Indigenous People Living Close to Oil Extraction Areas in the Peruvian Amazon	Environ Health Perspect. 2023 May;131(5):57701. DOI: 10.1289/EHP11932	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10155608/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10155608/</a>
2	2023	May.	<b>Burgos-Flores Miguel Angel, Ormeño-Delgado Luis, Núñez-Zapata Susy Fanny, Mayma-Aguirre Kevin Jesús, Yauri-Condor Katherine Silvia, Bendezu-Quispe Guido, Mucching-Toscano Sergio, Rosales-Rimache Jaime</b>	Diagnóstico de la vigilancia, prevención y control de la COVID-19 en el trabajo minero peruano	Revista Cubana de Medicina Militar 2023; 52(1): e02302246	<a href="https://revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/2246/1744">https://revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/2246/1744</a>
3	2023	May.	<b>Reyes Nora, Huaman Karen,</b> Neyra-Rivera CD, Acevedo-Flores J, Perez-Acuña K, <b>Morales-Barrenechea Javier,</b> Gutierrez-Aguado A, Gutierrez EL	Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETS) en el Perú: estado actual y retos futuros.	Rev. Cuerpo Med. HNAAA;15(Supl. 1). DOI: 10.35434/rcmhnaaa.2022.15Supl	<a href="https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1543/709">https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1543/709</a>
4	2023	May.	Quiroz-Ruiz HR, Pairazamán-Quiroz OD, Quiroz-Villanueva DE, Comejo-Pacheres HD, Hernández-Palomino FN, Cruzado-Montero AA, Bazán-Mayra JE, <b>Miranda-Ulloa Eduardo</b>	Estimación de casos de VIH no diagnosticados en la región Cajamarca, Perú: vinculación probabilística entre bases de datos	Cien Saude Colet. 2023 Jun;28(6):1843-1852. DOI: 10.1590/1413-81232023286.11922022	<a href="https://www.scielo.br/j/csc/a/w8LVbV7XQH43sC-c55BJxGBx/?format=pdf&amp;lang=es">https://www.scielo.br/j/csc/a/w8LVbV7XQH43sC-c55BJxGBx/?format=pdf&amp;lang=es</a>

Fuente: Bases de datos: SciELO, PubMed, Scopus, ScienceDirect, Dimensions.

Elaboración: Equipo de Trabajo de Promoción y Gestión del Conocimiento - Subdirección de Investigación en Salud (SUDIV) - Dirección de Investigación e Innovación en Salud (DIIS)

Citar como: Reporte de publicaciones realizadas por autores INS en revistas indizadas mayo a junio 2023. Bol Inst Nac Salud. [Internet]. 2023;29(3):47-48. DOI: <https://doi.org/10.17843/bins.2023.29N3.04>

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	U RL
5	2023	Jun.	<b>Jimenez-Vasquez Victor, Calvay-Sanchez Karen, Zarate-Sulca Yanina, Mendoza-Mujica Giovanna</b>	In-silico identification of linear B-cell epitopes in specific proteins of Bartonella bacilliformis for the serological diagnosis of Carrion's disease.	PLoS Negl Trop Dis. 2023 May 25;17(5):e0011321. doi: 10.1371/journal.pntd.0011321	<a href="https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0011321&amp;rev=2">https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0011321&amp;rev=2</a>
6	2023	Jun.	<b>Miranda-Ulloa Eduardo, Romero-Ruiz Soledad, Montalvo-Otivo R, Suárez-Agüero Dilan, Quiroz-Ruiz HR, Valverde-Ticlia Fanny, Briceño-Espinoza Ronal</b>	Distribución geográfica y tipo de infección del virus linfotrópico T humano en pacientes peruanos 2019-2021	Rev. chil. infectol; 40 (2): 193-196. DOI: 10.4067/S0716-10182023000200193	<a href="https://www.scielo.cl/pdf/rci/v40n2/0716-1018-rci-40-02-0193.pdf">https://www.scielo.cl/pdf/rci/v40n2/0716-1018-rci-40-02-0193.pdf</a>
7	2023	Jun.	Luque-Mamani A, Rodríguez-Tanta Y, <b>Araujo-Castillo Roger</b>	Contenido de sodio en antimicrobianos parenterales: Una fuente extra de sodio a considerarse en pacientes hospitalizados	Rev Chilena de infectología 2023; 40(1):70-4. DOI: 10.4067/S0716-10182023000100070	<a href="https://www.revinf.cl/index.php/revinf/article/view/1641/845">https://www.revinf.cl/index.php/revinf/article/view/1641/845</a>
8	2023	Jun.	Hernández-Vásquez A, Vargas-Fernández R, Visconti-Lopez FJ, <b>Aparco Juan Pablo</b>	Prevalence and socio-economic determinants of food insecurity among Venezuelan migrant and refugee urban households in Peru	Front Nutr. 2023 Jun 15;10:1187221. doi: 10.3389/fnut.2023.1187221	<a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2023.1187221/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2023.1187221/full</a>
9	2023	Jun.	<b>Sanchez Cesar, Jaramillo-Valverde Luis, Capristano Silvia, Solis Gilmer</b> , Soto A, Valdivia-Silva J, Poterico JA, <b>Guio Heinner</b>	Antigen-Induced IL-1RA Production Discriminates Active and Latent Tuberculosis Infection	Microorganisms 2023. 25;11(6):1385. doi: 10.3390/microorganisms11061385	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10302769/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10302769/</a>
10	2023	Jun.	Ruda-Santolaria L, Bergerot C, Hernandez J, Pena C, Montana MF, Galindo-Vazquez O, Torres-Blasco N, Castro-Figueroa E, <b>Esenarro Loida, Sanchez-Ramirez Jose</b> , Estapé T, Gany F, Costas-Muniz R.	Use of telehealth for psychosocial oncology: A mixed methods study about barriers to and opportunities with Latino patients from Latin America, Spain, and the United States	Psychooncology. 2023 Jun 27. doi: 10.1002/pon.6182. Epub ahead of print	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pon.6182">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pon.6182</a>
11	2023	Jun.	<b>Socualaya-Sotomayor Patricia</b> , Rafael-Carranza A, Solar-Benites Y.	Necesidad de una plataforma de datos abiertos de cáncer en el Perú	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2023;40(2). doi: 10.17843/rpmesp.2023.402.12778	<a href="https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/12778/5310">https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/12778/5310</a>

Fuente: Bases de datos: SciELO, PubMed, Scopus, ScienceDirect, Dimensions.

Elaboración: Equipo de Trabajo Promoción y Gestión del Conocimiento- Subdirección de Investigación en Salud (SUDIV)-Dirección de Investigación e Innovación en Salud (DIIS)

## Mayo

### Directora General de la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica del INS, integrará Comité Pro Mujer en CIT 2023 organizado por CONCYTEC

**Dra. Yamilee Hurtado Roca junto a un equipo de profesionales promoverán mecanismos de promoción del rol de la mujer en el desarrollo de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.**

Con el fin de diseñar y proponer mecanismos para lograr la institucionalización y promoción del rol de la mujer y de la contribución de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica y acortar la brecha de género en el desarrollo de actividades organizadas por el SINACYT, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación tecnológica (CONCYTEC) designó al comité Pro Mujer en CIT para este 2023.

Dicho grupo de trabajo estará integrado por (14) mujeres que representan los diferentes actores del SINACYT: investigadoras, docentes, empresarias y representantes de entidades vinculadas al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.

Integran dicho grupo de trabajo: • Yamilee Hurtado Roca Leda, D.G de la Ogitt (INS), Fey Yamina Silva Vidal de Millones, quien lo presidirá • Luz María Paucar Menacho, • Josefina Takahashi Sato • Karina Miluska Zevallos Obreros • Carmen Rosa García Dávila • Eveling Gloria Castro Gutiérrez • Martha Steffany Calderón Ríos • Alizon Wilda Rodríguez Navia • María Pía Molero Mesía • Guina Guadalupe Sotomayor Alzamora • Patricia Liliana Gil Kodaka • Ana María Choquehuanca de Villanueva • Natalie Veronika Rondinel Mendoza.



## INS implementó un total de 49 laboratorios para el diagnóstico del dengue en el país

### Veinte regiones ya cuentan con al menos un laboratorio para realizar el diagnóstico de esta enfermedad

A la fecha, el Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud implementó un total de 49 laboratorios para el diagnóstico del dengue en el país a fin de fortalecer la detección oportuna y evitar la propagación del virus en las regiones, informó el jefe del INS, Dr. Víctor Suárez Moreno.

De esta manera, se logró que 20 regiones del país cuenten, con el apoyo técnico del INS, al menos un laboratorio de salud pública con la capacidad de detectar el virus utilizando diferentes tecnologías, puntualizó el Dr. Suarez al destacar que el INS conduce la red nacional de laboratorios de diagnóstico del dengue y otras enfermedades en el país.

Asimismo, comentó que el INS, a través del Centro Nacional de Salud Pública, capacita al personal de los mencionados laboratorios en la obtención, conservación y envío de muestras, y brinda la transferencia tecnológica de nuevos laboratorios para ampliar la oferta del diagnóstico.





## Equipo de CENSOPAS-INS es seleccionado en el concurso «Proyectos de Investigación Básica 2023-01» de PROCIENCIA-CONCYTEC

**Distinción fue oficializada mediante la Resolución N°023-2023-PROCIENCIA-DE**

Luego de pasar por un riguroso proceso de evaluación, el equipo de investigadores del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud (CENSOPAS) del Instituto Nacional de Salud (INS) fue seleccionado en el prestigioso concurso «Proyectos de Investigación Básica 2023-01» organizado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) a través de su programa PROCIENCIA.

El equipo multidisciplinario está compuesto por destacados investigadores, entre ellos el Dr. Jonh Astete Cornejo, quien funge como investigador principal, así como el Psic. Miguel Angel Burgos Flores, Lic. TM Ruth Liliana Cruz Ausejo, Lic. TM Jaime Alonso Rosales Rimache, Lic. TM Jhonatan Rabanal Sánchez y Lic. TM Kevin Jesús Mayma Aguirre, todos ellos pertenecientes al CENSOPAS.





## Autoridades del INS participaron en el gran curso por la Salud organizado por el Minsa

**Fue en el marco de la semana de prevención Chequéate Perú, con el fin de concientizar a la población sobre la importancia de acudir a sus chequeos preventivos en salud.**

Con la participación de las autoridades del Instituto Nacional de Salud, se realizó desde el Campo de Marte de Jesús María el gran curso por la salud, iniciativa que busca sensibilizar a la población, sobre la importancia de cuidar la salud y evitar que las personas, puedan desarrollar enfermedades que pueden evitarse con un diagnóstico oportuno.

En representación del Instituto Nacional de Salud, participó desde la tribuna de honor su jefe institucional, Dr. Víctor Suarez Moreno, mientras la caravana estuvo presidida por el Subjefe del INS, Dr. Darwin Hidalgo junto a los directores de los centros nacionales de la institución; como el Centro Nacional de Salud Pública, el Centro Nacional de Salud Ocupacional, el Centro Nacional de Control de Calidad, el Centro Nacional de Salud Intercultural, etc.



## Junio

### **OPS/OMS brinda reconocimiento al INS como laboratorio supranacional para América del Sur por su aporte en el diagnóstico de la Malaria y la adaptación y uso del sistema NetLab**

**El reconocimiento fue otorgado a nombre del Departamento de prevención, control y eliminación de enfermedades transmisibles de la OPS/OMS.**

Considerando el rol tan importante que cumple realizar un adecuado diagnóstico en la detección y tratamiento de las enfermedades, el Departamento de prevención, control y eliminación de enfermedades transmisibles (CDE), de la OPS/OMS, brindó un valioso reconocimiento al Instituto Nacional de Salud, por el invaluable apoyo y colaboración a través del Laboratorio Supranacional de Malaria.

Dicho laboratorio participa activamente en el desarrollo y puesta en práctica del Programa de Evaluación Externa de la Calidad para el Diagnóstico Microscópico de la Malaria (PEEC) para las Américas. El reconocimiento también destaca el papel que los biólogos e ingenieros del INS han desempeñado en la migración, adaptación y utilización del sistema NetLab v2.0, para el análisis y reporte de los resultados del PEEC, el cual va por la novena ronda de evaluación internacional y cuenta con un promedio de 24 laboratorios participantes de diferentes países de la región de las Américas.



## **CNCC del INS presentó alcances de Nueva Guía ICH Q14 sobre desarrollo de métodos analíticos**

### **Fue en el marco de su XVIII Jornada Internacional Científica Farmacéutica**

El rol de los Químicos Farmacéuticos durante la pandemia de la COVID-19, permitió visualizar de una manera mucho más amplia y profunda, la importante tarea que estos profesionales brindan a la salud pública del país, por su alto grado de responsabilidad, organización y compromiso en el desempeño de sus labores.

Por ello y con la finalidad de analizar las competencias del trabajo que vienen realizando estos profesionales de la salud, el Centro Nacional de Control de Calidad (CNCC) del INS y la Asociación de Químicos Farmacéuticos del INS, organizaron la XVIII Jornada Internacional Científica Farmacéutica por el día del Químico Farmacéutico realizado desde el auditorio de Biomedicina de Chorrillos.

El evento contó con la participación del Dr. Cesar Cabezas, Asesor de la jefatura del INS quien destacó la labor desempeñada el químico farmacéutico en la atención primaria del paciente durante los años que ha generado la pandemia de la COVID-19 en el país.



## Centro Nacional de Salud Pública del INS renueva acreditación a laboratorios clínicos según NTP-ISO 15189

**Dicha acreditación garantiza que los servicios de salud ofrecidos cumplen con los más altos estándares de calidad y precisión.**

El Centro Nacional de Salud Pública (CNSP), es el órgano de línea del Instituto Nacional de Salud, encargado de normar, desarrollar, evaluar y difundir de manera integral la investigación en salud pública y las tecnologías apropiadas, para la prevención y el control de las enfermedades transmisibles y no transmisibles, aportando criterios técnicos para la formulación de políticas que orienten la atención de salud en el área de su competencia. Con la finalidad de seguir fortaleciendo y reafirmando su compromiso con la calidad y la excelencia en servicios de salud que brinda a la comunidad, el CNSP renueva su acreditación en la norma NTP-ISO 15189:2014 Laboratorios Clínicos. Requisitos particulares para la calidad y la competencia.

La renovación de la acreditación en la NTP-ISO 15189 demuestra el compromiso del CNSP con la mejora continua, la competencia técnica y la implementación de un sistema de gestión de calidad efectivo.





## **INS presenta las guías alimentarias para la población peruana en conferencia organizada por la municipalidad de Jesús María**

**Difusión de los mensajes clave para una alimentación saludable, estuvo dirigida a los emprendedores de venta de comida de dicho distrito.**

En el marco de las acciones orientadas a impulsar la promoción para el desarrollo integral de los vecinos de la Municipalidad distrital de Jesús María, la Gerencia de Desarrollo Económico Local, viene realizando una serie de conferencias con la participación de invitados expertos, procedentes de instituciones públicas y privadas, cuyas acciones forman parte de su quehacer diario, para que brinden información relacionada con diversos temas que mejoren la calidad de vida de sus ciudadanos.

Es así como el Instituto Nacional de Salud a través del Centro Nacional de Alimentación y Nutrición (CENAN), participó en el ciclo de conferencias y abordó aspectos fundamentales para una nutrición y alimentación saludable teniendo como marco las Guías Alimentarias para la Población Peruana, documento técnico que contiene los principios básicos y mensajes educativos para una alimentación saludable.

A cargo de dicha conferencia, el nutricionista César Domínguez del INS/CENAN, expuso los consejos prácticos que la población mayor de dos años puede ponerlas en práctica e incorporarla como parte de sus hábitos alimentarios para su calidad de vida.



### INS presentó charla motivacional a trabajadores en homenaje por el día del Padre

56

**Taller “La importancia del diálogo entre padres e hijos” estuvo a cargo del licenciado Carlos Castillo Alva de la Oficina Ejecutiva de Personal de la OGA**

Con el fin de promover el desarrollo de una mejor comunicación que permita estrechar lazos de empatía y afecto entre padres e hijos, trabajadores del INS, participaron de un didáctico taller vivencial, organizado en homenaje por el día del Padre.

El evento fue inaugurado por el Subjefe del INS, Abg. Darwin Hidalgo Salas, quien destacó “el rol de los padres en la formación de los hijos como parte importante del avance de la familia, además de la labor que con responsabilidad y dedicación cumplen en la institución”.





**INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

Cápac Yupanqui 1400 - Jesus María, Lima 11, Perú.

(511) 748 1111 Anexo 2194

[boletin@ins.gob.pe](mailto:boletin@ins.gob.pe)