



BOL INST NAC SALUD.2024:30 (2)

ISSN: 1683-7487



BOLETÍN INSTITUCIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD



PERÚ Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD



BICENTENARIO DEL PERÚ
2021 - 2024

Dr. Víctor Suárez Moreno
Presidente ejecutivo

Abog. Darwin Emilio Hidalgo Flores
Gerencia General

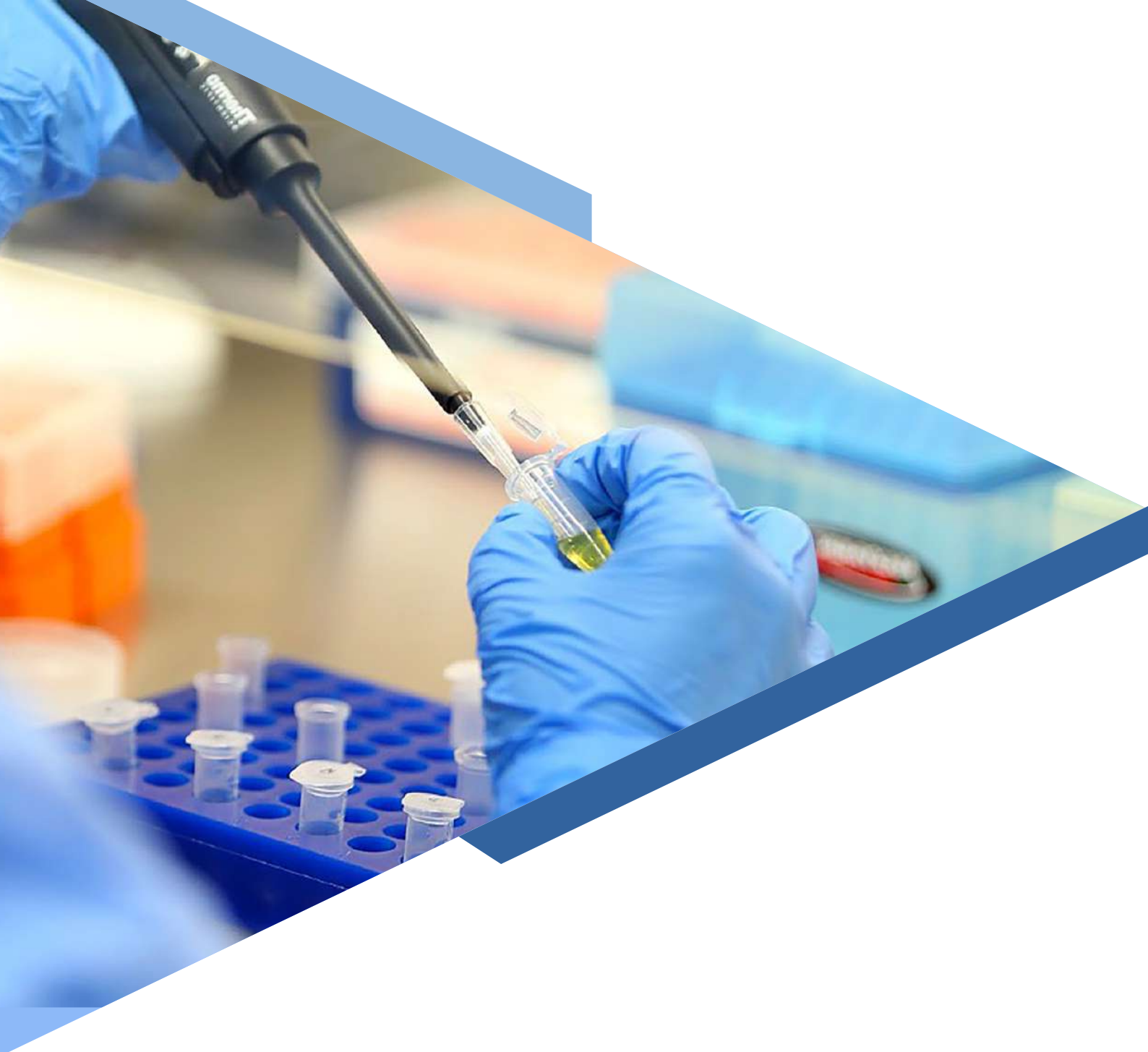
EQUIPO RESPONSABLE DE LA EDICIÓN

Yamilée Hurtado Roca
Giovana De La Cruz Vásquez
Leonor Tenorio Salas
Milagros Orejón Ortiz de Orué

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

Jenny Sánchez Silva
Angie Gabriel Maldonado

**Oficina de Tecnologías de la Información y
Comunicaciones (OTIC)**



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

EDITORIAL

La salud pública se vale de diferentes tipos de instrumentos como las investigaciones, la comunicación y la traducción del conocimiento para prevenir enfermedades, promover estilos de vida y de salud, analizar datos y así apoyar en el proceso complejo de la toma de decisiones de salud¹.

De allí que sea muy importante que las instituciones dedicadas a la investigación realicen la difusión de cada uno de los proyectos que desarrollan.

En este número del boletín se abarca temas como el reporte actualizado de los laboratorios hasta la semana epidemiológica 17. Mostrando el progreso de los laboratorios de la Institución en la detección y análisis de enfermedades prevalentes, evidencia de la dedicación y capacidad técnica del personal; así como la importancia de la vigilancia continua y respuesta rápida frente a las diferentes enfermedades.

Otro tema significativo es el sistema de información del estado nutricional en niños menores de 5 años y gestantes que acuden a los establecimientos de salud, en donde se analiza y monitorea el estado nutricional de estos grupos a fin de apoyar en la formulación de programas de intervención.

Se comparte también la producción científica de los investigadores de la Institución que publicaron durante estos meses, 16 artículos en 13 revistas indizadas sobre diversas temáticas de investigación, aportando soluciones a los múltiples problemas de salud que afecta a nuestra población.

Finalmente se proporciona una visión general de las diferentes actividades y logros de la Institución durante este período, el objetivo es mantener informados a todos los interesados sobre las estrategias puestas en marcha con el propósito de mejorar la salud pública.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Instituto Nacional de Salud El Salvador. La evidencia científica y su importancia en la toma de decisiones en salud pública [video en internet]. YouTube. 21 de setiembre de 2023. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=lyFJa-uPjus>

Comité editor

REPORTES DE LABORATORIO DEL INS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE) 17 - 2024

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
LAB. BACTERIAS DE TRANSMISION SEXUAL (BTS)				
Clamidia	3	1	176	21
Infeccion gonococicas (Gonorrea)	85	17	118	17
Sifilis	3095	2254	5381	3588
LAB. CHAGAS				
Chagas	198	10	955	75
LAB. ENTEROPATOGENOS				
Amebiasis de vida libre	12	-	6	-
Enfermedades diarreicas agudas (EDA)	437	217	701	326
Infecciones parasitarias (Enteroparasitos)	322	107	269	264
LAB. HEPATITIS				
Hepatitis viral ¹	3675	1121	4484	1275
Infeccion por enterovirus	2	-	231	33
Parálisis flácida	29	1	23	4
Rotavirus	-	-	68	1
Norovirus	2	-	558	226
LAB. IRAS E IIH				
Difteria	10	-	27	-
Meningitis bacteriana	21	3	18	1
Tos ferina	42	1	140	2
LAB. LEISHMANIA				
Leishmania	723	231	890	358
LAB. MALARIA				
Malaria ²	33	2	42	2
LAB. METAXENICAS BACTERIANAS				
Ehrlichiosis	2	-	14	3
Arañazo de gato	781	470	1513	788
Enfermedad de Carrion (Bartonelosis)	235	65	269	44
Rickettsias humanos	453	240	3430	1036
LAB. MICOBACTERIAS				
Tuberculosis ³	68709	8273	138036	9552
LAB. METAXENICAS VIRALES				
Dengue ¹	167676	72568	-	-
Encefalo equino (animal)	36	36	60	-
Encefalo equino (humanos)	4872	3	1247	-

¹ Netlab 01 y 02² Positivo a Plasmodium vivax³ Netlab 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) 17-2024. Bol Inst Nac Salud [Internet]. 2024;30(2):22-3.

DOI: <https://doi.org/10.17843/bins.2024.30N2.02>

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
Fiebre Amarilla	325	12	287	6
Fiebre Chikungunya ¹	4304	349	1212	-
Fiebre Oropuche	6059	426	1656	10
Fiebre Mayaro	4868	175	1690	4
Infeccion por Virus Hanta	4	-	2	-
Zika ¹	2693	286	1315	-
Lepra	-	-	-	-
LAB. MICOLOGIA				
Micosis	355	38	549	223
Eipstein Barr	147	13	24	9
LAB. SARAMPION Y RUBEOLA				
Herpes I	437	-	27	2
Herpes II	430	-	8	1
Parvovirus B19	29	-	26	5
Rubéola	1010	155	601	4
Sarampión	615	150	58	1
Varicela	32	2	53	17
LAB. VTS VIH / SIDA				
Citomegalovirus	-	-	-	-
Infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH)	3276	2388	6011	4361
Infecciones por Virus Linfotrópico (HTLV-1)	-	-	-	-
LAB. VIRUS RESPIRATORIO				
COVID-19	-	-	-	-
Infección por viruela del simio	59	28	89	44
Virus respiratorios	1321	149	3415	215
LAB. ZOONOSIS BACTERIANA				
Antrax (Carbunco)	4	-	18	-
Brucelosis	99	1	179	6
Leptospirosis animal	30	-	30	-
Leptospirosis humano	12290	4514	22003	8872
Lyme	2	-	6	-
Peste animal	45	1	202	2
Peste humana	7	1	14	2
LAB. ZOONOSIS PARASITARIAS				
Cisticercosis	727	67	1013	97
Hidatidosis (Echinococosis)	872	55	1308	131
Fasciolosis	658	35	890	51
Toxoplasmosis	550	235	997	415
LAB. ZOONOSIS VIRALES				
Rabia animal	546	9	961	16
Rabia humana	29	2	51	14

¹ Netlab 01 y 02

² Positivo a Plasmodium vivax

³ Netlab 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

SISTEMA DE INFORMACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS Y GESTANTES QUE ACCEDEN A ESTABLECIMIENTOS DE SALUD ENERO-SETIEMBRE 2023

Introducción

Con la finalidad de promover estilos de vida saludable entre las personas¹, el Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable (CENAN) realiza funciones de formulación de políticas y normativas, así como llevar a cabo investigaciones, vigilancia especializada, el desarrollo de tecnologías y prestación de servicios relacionados con la alimentación y nutrición.

A través del Sistema de Información del Estado Nutricional (SIEN), cuya responsabilidad recae en CENAN, se registra la información de los niños menores de cinco años y mujeres gestantes que acuden a consulta a los diferentes establecimientos del Ministerio de Salud (MINSA) considerando como variables el peso, talla/longitud y hemoglobina observándose casos de desnutrición aguda, crónica y global, así como exceso de peso, obesidad y anemia en niños. Para el caso de las mujeres embarazadas se reporta el número de casos de bajo peso, sobrepeso, obesidad y anemia.

Metodología

La metodología² es la misma que se viene aplicando desde el año 2019, se puede examinar en el Boletín del año 2022; 28(6).

Resultados

De enero a setiembre del 2023, se registraron 1'573,307 niños menores de cinco años y 131,446 gestantes. Para el caso de anemia se registraron 998,289 niños menores de cinco años y 88,377 gestantes.

Desde 2009 al 2022, la desnutrición crónica para el caso de niños menores de cinco años manifiesta una tendencia a la disminución de 9,9 puntos porcentuales. Para el periodo enero a setiembre del 2023, 1 de cada 6 niños presentaron desnutrición crónica según el patrón de crecimiento de la Organización Mundial de la Salud (OMS) del 2006. Calificándose como altas según la OMS la Dirección Regional de Salud (DIRESA) Huancavelica, en forma reiterativa es la región con porcentaje superior (26%), seguida de Amazonas, Cajamarca, y Loreto.

Respecto al indicador peso para la talla para el caso de la desnutrición aguda a nivel nacional se obtuvo 1,9%. Siendo las más altas de 3,3% para la DIRESA de Loreto y 3,2% para Ucayali. Sin embargo, el sobrepeso a nivel nacional presentó un promedio de 5,8%, calificada como problema de salud pública de importancia media a diferencia de la obesidad cuyo promedio nacional fue de 1,7%.

Citar como: Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable, Instituto Nacional de Salud. Sistema de información del estado nutricional de niños menores de 5 años y gestantes que acceden a establecimientos de salud I semestre 2023 - SIEN. Bol Inst Nac Salud. 2024;30(2):24-27. DOI: <https://doi.org/10.17843/bins.2024.30N2.03>

En el periodo enero a setiembre del 2023, la proporción de anemia en niños menores de cinco años alcanzó el 21,2%, disminuyendo 0,4 puntos porcentuales con respecto al periodo enero-junio 2023; sin embargo, ninguna de las Direcciones Regionales obtuvo valores de más de 40% por lo que según la OMS representa un problema moderado de salud pública. El mayor valor fue representado por la DIRESA Pasco con 30,5%, seguida de Madre de Dios con 29,6% y la DIRESA Ancash con 29,0%.

Para el periodo enero a setiembre del 2023 la evaluación nutricional de gestantes que acudieron a establecimientos de salud del país, mostró que la DIRESA Amazonas 18,2% y Loreto 17,5% alcanzaron los mayores porcentajes para el indicador déficit de peso y a nivel país fue de 10,3%, incrementando 0,3 puntos porcentuales con respecto al periodo enero a junio 2023.

En razón al sobrepeso a nivel nacional fue de 47,1%, 0,7 puntos porcentuales menor al alcanzado en periodo enero a junio 2023, representado el mayor valor de 65,4% por la DIRESA Tacna.

Se observó que el índice de masa corporal pregestacional fue de 49,3% indicativo de que empezaron su embarazo con sobrepeso u obesidad, 0,6 mayor al 2022. Aunque sólo 1,9% lo hicieron con bajo peso.

Para el caso de anemia en este grupo a nivel nacional se alcanzó 18,9%, 0,4 puntos porcentuales menor a lo mostrado en el periodo enero a junio 2023, siendo la DIRESA Pasco con 30,7% la que tuvo la mayor proporción en forma reiterativa, continuando la DIRESA Puno con 30,6%.

Referencias

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. Centro Nacional de Alimentación y Nutrición, Instituto Nacional de Salud. Sistema de información del estado nutricional de niños menores de 5 años y gestantes que acceden a establecimientos de salud - SIEN. Bol Inst Nac Salud. 2022;28(6):132-5. Disponible en: <https://boletin.ins.gob.pe/wp-content/uploads/2022/V28N6/a03v28n6.pdf>
3. Instituto Nacional de Salud [Internet]. Lima: INS. Vigilancia del sistema de información del estado nutricional en EESS. Disponible en: <https://web.ins.gob.pe/es/alimentacion-y-nutricion/vigilancia-alimentaria-y-nutricional/vigilancia-del-sistema-de-informacion-del-estado-nutricional-en-%20EESS>

Tabla 1. Estado nutricional de niños menores de cinco años que accedieron a establecimientos de salud del MINSA Según DIRESA / GERESA / DIRIS. Enero-setiembre 2023

"DIRESA GERESA DIRIS"	INDICADOR PESO / EDAD ²												INDICADOR PESO / TALLA ³												ANEMIA				
	DESNUTRICIÓN CRÓNICA				RIESGO DED. CRÓNICA ⁴				DESNUTRICIÓN GLOBAL				DESNUTRICIÓN AGUDA				RIESGO DED. AGUDA				SOBREPESO				OBESIDAD		N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%
	N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%	N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%	N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%	N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%	N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%	N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%	N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%	N° DE EVALUADOS	N° DE CASOS	%					
AMAZONAS	48,399	12,133	25.1	36,266	16,663	45.9	48,399	2,374	4.9	48,399	840	1.7	44,050	2,966	6.7	2,685	5.5	824	1.7	26,790	4,120	15.4							
ANCASH	57,692	11,217	19.4	46,475	19,990	43.0	57,692	2,322	4.0	57,692	770	1.3	52,802	3,198	6.1	3,209	5.6	911	1.6	46,667	13,555	29.0							
APURIMAC	28,469	5,268	18.5	23,201	11,162	48.1	28,469	1,181	4.1	28,469	294	1.0	26,923	1,811	6.7	1,044	3.7	208	0.7	21,480	4,272	19.9							
AREQUIPA	57,035	4,275	7.5	52,760	14,572	27.6	57,035	1,182	2.1	57,035	652	1.1	51,869	2,807	5.4	3,614	6.3	900	1.6	34,241	7,779	22.7							
AVACUCHO	46,577	8,780	18.9	37,797	18,166	48.1	46,577	1,845	4.0	46,577	551	1.2	43,760	2,811	6.4	1,871	4.0	395	0.8	35,610	7,628	21.4							
CAJAMARCA	110,330	27,566	25.0	82,764	41,532	50.2	110,330	5,882	5.3	110,330	1,543	1.4	102,658	7,028	6.8	4,864	4.4	1,265	1.1	71,334	12,305	17.2							
CALLAO	33,840	2,752	8.1	31,088	7,953	25.6	33,840	693	2.0	33,840	545	1.6	29,458	1,833	6.2	2,902	8.6	935	2.8	24,671	3,697	15.0							
CUSCO	75,549	11,487	15.2	64,062	26,671	41.6	75,549	2,952	3.9	75,549	1,165	1.5	71,174	5,184	7.3	2,646	3.5	564	0.7	50,849	13,608	26.8							
HUANCAVELICA	28,893	7,483	25.9	21,410	11,888	54.6	28,893	1,511	5.2	28,893	423	1.5	27,024	1,775	6.6	1,196	4.1	250	0.9	19,624	5,486	28.0							
HUANUCO	56,054	10,487	18.7	45,567	19,847	43.6	56,054	2,173	3.9	56,054	728	1.3	52,120	3,427	6.6	2,533	4.5	673	1.2	37,320	6,852	18.4							
ICA	45,767	3,727	8.1	42,040	11,529	27.4	45,767	834	1.8	45,767	553	1.2	40,302	2,215	5.5	3,784	8.3	1,128	2.5	27,823	4,344	15.6							
JUNIN	62,854	12,648	20.1	50,206	21,645	43.1	62,854	3,623	5.8	62,854	1,274	2.0	58,392	4,751	8.1	2,567	4.1	621	1.0	49,878	13,396	26.9							
LA LIBERTAD	95,747	16,687	17.4	79,060	28,661	36.3	95,747	3,469	3.6	95,747	1,421	1.5	85,668	5,438	6.3	6,680	7.0	1,978	2.1	64,313	12,274	19.1							
LAMBAYEQUE	59,222	9,488	16.0	49,734	17,435	35.1	59,222	2,170	3.7	59,222	1,178	2.0	52,841	3,976	7.5	3,907	6.6	1,296	2.2	32,666	8,008	24.5							
LIMA DIRIS CENTRO	57,247	4,721	8.2	52,526	12,790	24.3	57,247	1,633	2.9	57,247	1,249	2.2	49,692	3,435	6.9	4,800	8.4	1,506	2.6	33,843	6,414	19.0							
LIMA DIRIS ESTE	49,862	3,814	7.6	46,048	10,947	23.8	49,862	1,018	2.0	49,862	1,106	2.2	43,381	3,187	7.3	4,094	8.2	1,281	2.6	25,152	6,125	24.4							
LIMA DIRIS NORTE	76,061	5,500	7.2	70,561	15,823	22.4	76,061	1,720	2.3	76,061	1,979	2.6	66,336	5,365	8.1	5,861	7.7	1,885	2.5	40,599	9,634	23.7							
LIMA DIRIS SUR	68,939	5,398	7.8	63,541	15,882	25.0	68,939	1,466	2.1	68,939	1,328	1.9	59,987	4,064	6.8	5,732	8.3	1,892	2.7	38,923	7,394	19.0							
LIMA PROVINCIAS	61,708	6,391	10.4	55,317	16,825	30.4	61,708	1,193	1.9	61,708	815	1.3	53,276	2,605	4.9	5,811	9.4	1,806	2.9	35,478	5,050	14.2							
LORETO	95,786	23,808	24.9	71,978	34,461	47.9	95,786	8,090	8.4	95,786	3,194	3.3	87,516	9,720	11.1	3,772	3.9	1,304	1.4	50,156	11,903	23.7							
MADRE DE DIOS	13,780	1,391	10.1	12,389	3,413	27.5	13,780	514	3.7	13,780	408	3.0	12,503	1,327	10.6	668	4.8	201	1.5	6,871	2,035	29.6							
MOQUEGUA	7,344	311	4.2	7,033	1,521	21.6	7,344	68	0.9	7,344	50	0.7	6,390	257	4.0	663	9.0	241	3.3	4,357	725	16.6							
PASCO	18,575	3,543	19.1	15,032	6,555	43.6	18,575	1,072	5.8	18,575	446	2.4	17,288	1,448	8.4	682	3.7	159	0.9	11,614	3,544	30.5							
PIURA	122,996	22,582	18.4	100,414	39,245	39.1	122,996	5,674	4.6	122,996	2,271	1.8	112,061	9,044	8.1	6,582	5.4	2,082	1.7	76,152	12,137	15.9							
PUNO	56,244	6,939	12.3	49,305	18,727	38.0	56,244	1,355	2.4	56,244	634	1.1	52,115	2,585	5.0	2,942	5.2	553	1.0	38,949	9,865	25.3							
SAN MARTIN	71,966	10,529	14.6	61,437	22,018	35.8	71,966	3,551	4.9	71,966	2,224	3.1	65,876	7,149	10.9	2,976	4.1	890	1.2	47,857	8,679	18.1							
TACNA	11,942	445	3.7	11,497	2,049	17.8	11,942	104	0.9	11,942	141	1.2	9,917	412	4.2	1,433	12.0	451	3.8	9,409	2,165	23.0							
TUMBES	13,276	1,401	10.6	11,875	3,503	29.5	13,276	537	4.0	13,276	361	2.7	11,948	1,207	10.1	698	5.3	269	2.0	8,422	938	11.1							
UCAVALI	41,153	8,794	21.4	32,359	13,100	40.5	41,153	3,225	7.8	41,153	1,336	3.2	37,806	4,245	11.2	1,505	3.7	506	1.2	27,241	7,484	27.5							
PERÚ	1,573,307	249,565	15.9	1,323,742	484,373	36.6	1,573,307	63,431	4.0	1,573,307	29,479	1.9	1,425,133	105,270	7.4	91,721	5.8	26,974	1.7	998,289	211,416	21.2							

Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional SIEN - HIS 2023
 Instituto Nacional de Salud / Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable / Subdirección de Vigilancia Alimentaria y Nutricional.
 1, 2, 3 Indicadores Nutricionales según OMS.
 4 Riesgo de Desnutrición Crónica (T/E) se considera a todo niño que se encuentra con valor $-2 \leq Z < -1$

Tabla 2. Estado nutricional de gestantes que accedieron a establecimientos de salud del Minsa según DIRESA / GERESA / DIRIS 2023

"DIRESA GERESA DIRIS"	INDICADORES IMC-PRE-GESTACIONAL1												INDICADORES CLAP2						ANEMIA	
	BAJO PESO			SOBREPESO			OBESIDAD			DÉFICIT DE PESO			SOBREPESO			N° DE EVALUA- DAS		N° DE CASOS		%
	N° DE EVALUADAS	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	N° DE CASOS	%	
AMAZONAS	9022	242	2.7	2321	25.7	699	7.7	7750	1407	18.2	2107	27.2	5459	716	13.1					
ANCASH	9846	133	1.4	3636	36.9	1367	13.9	8749	640	7.3	4427	50.6	6101	1442	23.6					
ANDAHUAYLAS	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
APURIMAC	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
AREQUIPA	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
AYACUCHO	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
CAJAMARCA	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
CALLAO	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
CHOTA	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
CUSCO	13017	198	1.5	4660	35.8	1631	12.5	11455	835	7.3	5629	49.1	8313	1785	21.5					
CUTERVO	2157	32	1.5	771	35.7	227	10.5	1893	162	8.6	851	45.0	1325	117	8.8					
HUANCAYELCA	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
HUANUCO	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
ICA	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
JAÉN	6655	126	1.9	2354	35.4	817	12.3	5749	591	10.3	2563	44.6	4701	606	12.9					
JUNÍN	12109	261	2.2	3798	31.4	1459	12.0	10631	1212	11.4	4553	42.8	7052	1316	18.7					
LA LIBERTAD	23306	389	1.7	8193	35.2	3901	16.7	20694	1786	8.6	10206	49.3	16554	3527	21.3					
LAMBAYEQUE	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
LIMA	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
LIMA CENTRO	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
LIMA ESTE	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
LIMA NORTE	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
LIMA SUR	7352	114	1.6	2619	35.6	1625	22.1	6496	491	7.6	3723	57.3	6423	966	15.0					
LORETO	18408	525	2.9	5660	30.7	2734	14.9	16392	2862	17.5	6263	38.2	13019	1751	13.4					
MADRE DE DIOS	4549	97	2.1	1688	37.1	1120	24.6	4077	256	6.3	2471	60.6	3214	616	19.2					
MOQUEGUA	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
PASCO	2044	33	1.6	674	33.0	231	11.3	1771	190	10.7	753	42.5	1738	534	30.7					
PIURA	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
PUNO	12098	128	1.1	4480	37.0	1689	14.0	11178	754	6.7	5783	51.7	7631	2337	30.6					
SAN MARTÍN	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
SULLANA	5196	145	2.8	1827	35.2	1084	20.9	4527	462	10.2	2348	51.9	2765	422	15.3					
TACNA	2685	22	0.8	1016	37.8	769	28.6	2494	97	3.9	1632	65.4	1270	160	12.6					
TUMBES	3002	109	3.6	994	33.1	731	24.4	2716	270	9.9	1572	57.9	2812	382	13.6					
UCAYALI	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)	(SD)					
PERÚ	131446	2554	1.9	44691	34.0	20084	15.3	116572	12015	10.3	54881	47.1	88377	16677	18.9					

Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional SIEN-HIS 2023
Instituto Nacional de Salud / Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable / Subdirección de Vigilancia Alimentaria y Nutricional.

¹ Indicadores Nutricionales según Índice de Masa Corporal Pre gestacional (IMC-PG) del Instituto de Medicina de EEUU (IOM).

² Indicadores Nutricionales según Centro Latinoamericano de Perinatología (CLAP).

REPORTE DE PUBLICACIONES REALIZADAS POR AUTORES INS EN REVISTAS INDIZADAS MARZO A ABRIL 2024

ARTÍCULOS DE PUBLICACIONES 2024 CON FILIACIÓN "INSTITUTO NACIONAL DE SALUD"

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
1	2024	Mar.	Zavaleta-Cortijo C, Cade J, Ford J, Greenwood DC, Carcamo C, Silvera-Ccallo R, Fernandez-Neyra C, Lancha-Rucoba G, Pizango-Tangoa M, Pizango-Inuma R, Chanchari-Huiñapi J, Velez-Quevedo J, Inuma-Tangoa N, Antazu T, Miranda-Cuadros Marianella, Aparco Juan Pablo , Aro-Guardia P, Verastegui M, Morales-Ancajima V, Bressan T, Miranda JJ.	Does food biodiversity protect against malnutrition and favour the resilience to climate change-related events in Amazon Indigenous communities? A protocol for a mixed methods study	Wellcome Open Res. 2023;7:246. DOI: 10.12688/wellcomeopenres.18235.1.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10924752/pdf/wellcomeopenres-7-21703.pdf
2	2024	Mar.	Chumpitaz-Cerrate V, Moreno-Exebio L, Ruiz-Ramirez E, Franco-Quino C, Flores-Rodríguez María , Chávez-Rimache L.	Therapeutic Equivalence of Multisource Drugs Assessed by In Vitro Dissolution Studies: Amoxicillin/Clavulanic Acid Tablets	Dissolution Technologies Open Access 2024;31(11). DOI:10.14227/DT310124P-GC8	https://dissolutiontech.com/issues/202402/DT202402_Amoxicillin.pdf
3	2024	Mar.	Munayco C, Rosales Y, Lizarbe S, Fabian C, Sánchez R, Sánchez C, García María Paquita, Padilla-Rojas Carlos, Suárez Victor , Sánchez-González L, Jones F, Kohatsu L, Adams L, Morgan J, Paz-Bailey G.	Brote de dengue-Perú, 2023	Morbidity and Mortality Weekly Report 2024; 73(4):86-88. DOI: 10.15585/mmwr.mm7304a4	https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/pdfs/mm7304a4-H_ensp.pdf
4	2024	Mar.	Chacón R, Sánchez-Llatas C, Pajuelo S, Díaz A, Jimenez-Vasquez Victor , Médico J, Soto-Ugaldi L, Astolfi-Ferreira C, Piantino A.	Molecular characterization of the meq oncogene of Marek's disease virus in vaccinated Brazilian poultry farms reveals selective pressure on prevalent strains	Veterinary Quarterly 2024; 44(1):1-13, DOI: 10.1080/01652176.2024.2318198	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01652176.2024.2318198
5	2024	Mar.	Yagui-Moscoso Martín	El enfoque Una Salud y la resistencia a los antimicrobianos: Implementación en el Perú	An Fac med. 2024; 85(1):85-91. DOI: 10.15381/anales.v85i1.25866.	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/25866/20618
6	2024	Mar.	De la Cruz-Torralva K, Escobar-Agreda S, Pampa-Espinoza Luis , Silva-Valencia J, Reategui-Rivera M, Chahuara-Rojas M, Rojas-Mezarina L, Cabezas-Sánchez Cesar	Percepción de médicos especialistas sobre la usabilidad de una aplicación móvil de dengue en zonas rurales: un estudio cualitativo	An Fac med 2024;85(1):14-20. DOI:10.15381/anales.v85i1.26175	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/26175/20621

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

Elaboración: Equipo de Trabajo Promoción y Gestión del Conocimiento (ETPGC) - 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 marzo a abril 2024. Bol Inst Nac Salud. [Internet]. 2024;30(2):28-29. DOI: <https://doi.org/10.17843/bins.2024.30N2.04>

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
7	2024	Mar.	Cabezas César, Vasconcelos PFC.	Creciente amenaza de enfermedades emergentes y re-emergentes: arbovirus y enfermedades transmitidas por vectores en las Américas	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2024;41(1):4-6. DOI: 10.17843/rpmesp.2024.411.13805	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/13805/5534
8	2024	Mar.	Castaneda-Alarcón Malena, García-Montoya E, Rodríguez-Calzado Javier, Flores-Rodríguez María, Grande-Ortiz Miguel, Moreno-Exebio Luis	Evaluación comparativa de perfiles de disolución del medicamento genérico lamivudina tableta 150 mg comercializado en Perú frente al innovador Epivir	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2024;41(1). DOI: 10.17843/rpmesp.2024.411.12821	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/12821/5526
9	2024	Mar.	Puyén Zully, Araujo-Castillo Roger, Giraldo Jorge, Gutierrez Karina, Rojas-Serrano Nancy	Rendimiento diagnóstico de un sistema molecular de uso en el punto de atención para la detección de SARS-CoV-2 en Perú	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2024;41(1). DOI: 10.17843/rpmesp.2024.411.13046	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/13046/5530
10	2024	Abr.	Vargas-Herrera Natalia, Estrada-Grossmann JM, Saavedra-Velasco M, Arango-Rojas GM, Cabrera-Enríquez J.	Endocarditis por Candida parapsilosis sin vegetaciones ecocardiográficas: Un reporte de caso	Acta Med Peru. 2023;40(4):329-33. DOI: 10.35663/amp.2023.404.2662	http://www.scielo.org.pe/pdf/amp/v40n4/1728-5917-amp-40-04-329.pdf
11	2024	Abr.	Requena-Zúñiga Edwin, Chapilliquen-Alban F, Leon-Cueto Walter, Bances-Juarez F, Valle-Toledo Jorge, Rojas-Jaimes J.	First record of Psorophora ferox (Diptera: Culicidae) infested with eggs of Dermatobia hominis (Diptera: Cuterebridae), in Ucayali: Peru	BMC Res Notes. 2024;17(1):98. DOI: 10.1186/s13104-024-06759-y	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10985896/
12	2024	Abr.	Coronel-Zubiate FT, Luján-Valencia SA, Meza-Málaga JM, Aguirre-Ipenza R, Echevarria-Goche Adriana, Luján-Urviola E, Arbildo-Vega H.	Effect of conventional and self-ligating brackets on periodontal health. Systematic review and meta-analysis	J Clin Exp Dent. 2024;16(3):e358-e366. DOI: 10.4317/jced.61378	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11003291/#:~:text=Conclusions,systematic%20review%2C%20meta%20analysis.
13	2024	Abr.	Quiroz-Ruiz HR, Miranda-Ulloa Eduardo, Suárez-Agüero Dilan	Tendencias en la mortalidad y en el número de personas infectadas con VIH/SIDA en Perú, 2000-2021: Estudio ecológico mediante análisis de regresión joinpoint	Rev. Cuerpo Med. HNAAA [Internet] 2023;16(1). DOI: 10.35434/rcmhnaaa.2023.161.1916	https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1916/814
14	2024	Abr.	Jaramillo-Valverde Luis, Levano Kelly, Tarazona David, Capristano Silvia, Sanchez Cesar, Poterico JA, Tarazona-Santos E, Guio Heinner	Pharmacogenetic variability of tuberculosis biomarkers in native and mestizo Peruvian populations	Pharmacol Res Perspect. 2024;12(3):e1179. DOI: 10.1002/prp2.1179	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11047445/
15	2024	Abr.	Sevilla Nieves, Lizarraga Wendy, Jimenez-Vasquez Víctor, Hurtado Veronica, Molina Iris, Huarca Lilian, Lope-Pari Priscila, Vargas I, Arotinco Gloria, Padilla-Rojas Carlos	Highly pathogenic avian influenza A (H5N1) virus outbreak in Peru in 2022–2023	Infectious Medicine 2024, 100108. DOI: 10.1016/j.imj.2024.100108	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772431X24000224
16	2024	Abr.	Pullo FM, Garamendi J, Obregón C, Curisínche-Rojas Maricela	Características de usuarios de un centro de salud asociados al estado de vacunación contra COVID-19	Enfermería global 2024; 23(2) 74:285-300. DOI: 10.6018/eglobal.575251	https://revistas.um.es/eglobal/article/view/575251/360311

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

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

Marzo

El INS se une a la Red de Aprendizaje Conjunto para la Colaboración en Sistemas de Salud Climáticamente Inteligentes

Reunión desarrollada en Washington contó con la participación de 21 países, entre ellos Perú.

El Instituto Nacional de Salud (INS) se ha integrado a la Red de Aprendizaje Conjunto para la Colaboración centrada en Sistemas de Salud Climáticamente Inteligentes, en una iniciativa liderada por el Programa de Clima y Salud del Banco Mundial y la Red de Aprendizaje Conjunto para la Cobertura de Salud Universal (JLN).

En una reunión inaugural celebrada en el Edificio "C" del Banco Mundial en Washington, DC, del 26 al 29 de febrero, representantes de 21 países se unieron para priorizar soluciones pragmáticas de adaptación y mitigación al cambio climático. Este encuentro presencial representa un hito en el establecimiento de una plataforma de colaboración global para el intercambio de conocimientos y experiencias en el campo del clima y la salud, en vista de los impactos del cambio climático que amenazan la salud y obstaculizan la Cobertura de Salud Universal.

La asociación entre el Banco Mundial, USAID y JLN buscan abordar este desafío mediante la Colaboración en Sistemas de Salud Climáticamente Inteligentes. Esta colaboración tiene como objetivo facilitar el intercambio de experiencias entre los países, promoviendo la implementación de cambios y soluciones innovadoras y sostenibles, con un enfoque centrado en la equidad e interculturalidad.



INS brindó emotiva ceremonia por cese de labores a servidora María Isabel Montoya Villacorta por sus 34 años de servicio

Evento realizado en el auditorio de la sede central, contó con la asistencia de autoridades, familiares y compañeros de labores

Tarde de despedida. En medio de recuerdos y anécdotas de tantas jornadas de trabajo, fue despedida en sus funciones, quien fuera la voz que por muchos años identificó y respondió desde la central telefónica del Instituto Nacional de Salud, cada vez que llamaban al INS.

Para la ocasión, la Oficina de Gestión de Recursos Humanos en coordinación con la Unidad de Comunicación e Imagen Institucional (UCOM) del INS, organizaron una significativa ceremonia que contó con la participación del presidente ejecutivo del INS, Dr. Víctor Suarez Moreno, el gerente general, Abg. Darwin Hidalgo Salas, además de familiares y compañeros de labores.

En su discurso, el Dr. Suarez Moreno, expresó su agradecimiento y reconocimiento público a la Sra. María Isabel Montoya, por ser ejemplo de constancia, responsabilidad y empatía en el cumplimiento de sus labores, dejando una linda historia de vida en la institución.



INS promueve la red de investigación y comités de ética a nivel regional

Ante la necesidad de lograr que la investigación en salud, se realice con un estándar de calidad científico, ético y legal; que alcance un impacto en políticas públicas, el Instituto Nacional de Salud a través de la Subdirección de Investigación en Salud de la Dirección de Investigación e Innovación en Salud (DIIS-INS), viene fortaleciendo competencias para promover la labor de nuestros investigadores a nivel nacional.

Por ello, promueve mecanismos para la conformación de redes nacionales y regionales de investigación, así como también comités de ética que desarrollen actividades en salud de manera descentralizada. En este contexto, cuatro profesionales representantes de la Gerencia Regional de Salud La Libertad, Instituto Regional

de Enfermedades Neoplásicas Norte, Hospital Belén de Trujillo y Hospital Chepén realizaron una estancia tecnológica (pasantía) desde el 6 al 8 de marzo, con el objetivo de promover la gestión de investigación y el sistema de vigilancia de ética en investigación a nivel regional y hospitalario.

Estas actividades se realizan en cumplimiento del Reglamento de organización y funciones (ROF) institucional aprobado por DS-016-2023-SA y RJ N° 167-2023-J-OPE/INS y de la Resolución Ministerial N° 233-2020-MINSA que aprobó el documento técnico: Consideraciones éticas para la investigación en salud con seres humanos.



Se realizó Ceremonia de Juramentación para Supervisor y los Representantes Titulares y Suplentes ante el CSST Periodo 2024-2025

En una ceremonia protocolar, se realizó la juramentación de los nuevos representantes del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo y del Supervisor del CIETROP –Iquitos, para el periodo 2024- 2025, del Instituto Nacional de Salud.

La actividad estuvo presidida por el Comité Electoral para el proceso de selección de los Representantes Titulares y Suplentes ante el CSST 2024, presidente Kary V. Gonzales Dávila, secretaria Maribel Osorio Pariona y vocal José Espinoza Vega, además del Abg. Pablo Helí Visalot Lévano, Asesor II, de Presidencia Ejecutiva del INS y del del Abg. Ramón Omar Osterloh Cueto, jefe de Oficina de la Oficina de Gestión de Recursos Humanos del INS.

El Medico Gerardo Manrique, quien conforma la lista ganadora de las elecciones para los Representantes Titulares y Suplentes ante el CSST, periodo 2024-2025, dirigió unas palabras a los asistentes y brindó el agradecimiento respectivo, mencionando adicionalmente que, a partir de ahora, los nuevos representantes y a la Supervisora del CIETROP Adm. Rosa Liz Castro Bardales, tienen el objetivo de promover la salud y seguridad en el trabajo, asesorar y vigilar el cumplimiento de lo dispuesto por el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo.



Juramentó nueva junta directiva de la Asociación de Nutricionistas del INS

Equipo de trabajo es liderado por su presidenta, Lic. Marcia Flores Ccuno

Como parte de las labores que cumple la Asociación de nutricionistas del INS (ANUTRINS) se realizó el 15 de marzo la ceremonia de entrega de credenciales y juramentación de su nueva junta directiva correspondiente al periodo 2024-2026.

La juramentación estuvo a cargo del Lic. Antonio Castillo, representante del comité electoral ANUTRINS quien tomó juramento a la nueva presidenta y la propia Lic. Marcia Flores estuvo a cargo de la juramentación de los otros integrantes.

Dicho grupo de trabajo está conformado por Marcia Flores Ccuno (presidenta), Lady Laura Pillaca Ogosi (vicepresidenta), Ada Gisella Mauricio Córdova (secretario de actas y asuntos administrativos), Evans Gilmer Girón Torrealva (tesorero), Mirko Luis Lázaro Serrano (vocal de imagen y relaciones institucionales), Rosa Victoria Salvatierra Ruíz (vocal Científico).



Abril

Juramentó la nueva junta directiva del Sindicato Unificado de Trabajadores del INS- SUTINS

Nueva directiva cumplirá periodo de gestión entre el 2024 y 2026

Con la participación de las autoridades representativas del INS, el Comité electoral y servidores, se desarrolló la ceremonia de juramentación de la nueva junta directiva del Sindicato Unificado de trabajadores (SUTINS). La ceremonia contó con la presencia del presidente ejecutivo del INS Dr. Víctor Suarez Moreno, quien felicitó y reconoció el acto democrático desarrollado para estas elecciones y manifestó la importancia de mantener un buen nivel de comunicación y de diálogo entre la Alta dirección y los miembros del sindicato. Además, estuvieron presentes también el gerente general Abg. Darwin Hidalgo Salas; y el asesor de la alta dirección, Abg. Pablo Visalot Lévano.

Durante su participación, el presidente del Comité Electoral, Lic. Jesús Miranda Gilvonio, destacó el acto democrático desarrollado durante el proceso electoral del pasado 27 de marzo, en cuyo resultado final fue elegida por un voto de diferencia la lista 2, tomando juramento al cargo al presidente electo de dicha lista, Lic. Iván Álvarez Lara.



Centro Nacional de Salud Pública del INS es seleccionado ganador en concurso “Acreditación de Laboratorios” organizado por Prociencia

Propuesta se da en vías de ampliar el alcance de su acreditación bajo la norma NTP-ISO 15189: Laboratorios clínicos

Con el fin de garantizar que los servicios de salud ofrecidos en el país cumplan con los más altos estándares de calidad, el Centro Nacional de Salud Pública (CNSP) del INS, postuló al concurso denominado “Acreditación de Laboratorios” en la categoría “ampliación de métodos de ensayo” auspiciado por el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados de Prociencia, resultando ganador del mismo, luego de un riguroso proceso de evaluación.

El proyecto elegido busca “mejorar la capacidad de respuesta del Perú, mediante la ampliación del alcance de la acreditación bajo la NTP ISO 15189 del Centro Nacional de Salud Pública, lo que permitirá hacer frente

a las diversas enfermedades que amenazan a la salud mundial como el VIH, COVID-19, Viruela del mono, Leptospirosis y Dengue”.

El CNSP, a través de los Laboratorios de Referencia Nacional y el Equipo de Gestión de Calidad; es el encargado de planificar, coordinar e implementar acciones del Sistema de Gestión de la Calidad de los métodos de diagnóstico de laboratorio para la prevención y control de las enfermedades transmisibles y no transmisibles, con el fin de contribuir de manera efectiva al logro de los objetivos y metas del INS; manteniendo hasta la fecha 06 métodos acreditados bajo la norma NTP-ISO 15189, demostrando así, competencia técnica y confianza en los resultados emitidos.

LINK: <https://prociencia.gob.pe/2023/10/acreditacion-de-laboratorios/>



Servidoras Nelly Palomino y Domitila Yupán fueron reconocidas por sus 44 y 30 años de trabajo en el Instituto Nacional de Salud

Fue en emotiva ceremonia realizada en el auditorio de biomedicina en Chorrillos

Con la participación de familiares, colegas y amigos, se realizó la ceremonia de reconocimiento a dos de las servidoras del INS, que cesan funciones en la institución.

Se trata de Nelly Palomino Correa, de la oficina de administración y Domitila Yupán Sánchez, de la oficina de gestión de recursos humanos; quienes fueron homenajeadas con un diploma y una placa recordatoria, en agradecimiento a los años prestados en servicio.

El acto contó con la participación del asesor de la jefatura, Dr. Pablo Visalot Lévano, quien asistió en representación del presidente ejecutivo del INS, Dr. Víctor Suarez Moreno y resaltó las cualidades personales y profesionales de las servidoras del INS, como ejemplo de constancia, dedicación y lealtad con su trabajo.

Al término de la ceremonia, ambas trabajadoras fueron homenajeadas con lindos arreglos florales y posaron para las fotos del recuerdo, en momentos cargados de mucho sentimiento y nostalgia.



Instituto Nacional de Salud y Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas firman convenio para proyecto de investigación

Ejecución de Iniciativa busca desarrollar un prototipo de kit diagnóstico liofilizado para la detección de malaria

El Instituto Nacional de Salud (INS) y la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM) firmaron un convenio de cooperación para la ejecución del proyecto de investigación “Optimización de la Plataforma para Dispositivos de Diagnóstico Liofilizados LAMP: Desarrollo de un Kit para la Detección de Malaria en el Perú”.

36

El proyecto cuenta con financiamiento del concurso E041-2023-02, Proyectos de Investigación Aplicada de PROCIENCIA y en el participarán investigadores del Centro Nacional de Salud Pública y el Centro Nacional de Productos Biológicos del INS, el Instituto de Enfermedades Tropicales (IET) de la UNTRM, y del Laboratorio Referencial de Salud Pública de la Diresa Amazonas.

Durante la firma del convenio, estuvieron presentes de derecha a izquierda, el Dr. Rafael Tapia (investigador del IET), la Blga. Lucía Rojas (coinvestigadora del INS), la Dra. Pilar Sugimoto (Investigadora Principal del INS), el Dr. Jorge Luis Maicelo Quintana (rector de la UNTRM), la Dra. Stella Chenet (directora del IET y coinvestigadora) y el Dr. Jonathan Campos, jefe (e) de la Oficina de Cooperación y Relaciones Internacionales de la UNTRM.



INS y UNMSM se unen para lanzamiento del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud

Como parte de dicha iniciativa, 19 Becarios doctorales visitaron sede del INS en Chorrillos

En el marco de la alianza interinstitucional para programas de doctorado PROCENCIA establecida entre el Instituto Nacional de Salud (INS) y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) se dio inicio al Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, 19 becarios doctorales realizaron una visita a la sede en Chorrillos.

En dicha jornada, las autoridades del INS hicieron una breve presentación de las líneas de investigación que desarrollan los centros nacionales y realizaron la visita guiada al Centro Nacional de Salud Pública, el Centro Nacional de Control de Calidad y el Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud, con la finalidad de conocer el amplio campo de desarrollo para la investigación que realiza nuestra institución.

El Doctorado en Ciencias de la Salud con enfoque en One Health, se destaca como crucial en el abordaje de los desafíos de salud global. Ante la interconexión creciente entre la salud humana, animal y ambiental, este enfoque holístico busca comprender y resolver problemas complejos. En un contexto marcado por pandemias, resistencia antimicrobiana y cambios climáticos, el programa de doctorado es una iniciativa que promueve la formación de investigadores en las áreas prioritarias de ciencia y tecnología con el fin de generar nuevo conocimiento y encontrar soluciones a los problemas de interés nacional.





INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

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

(511) 748 1111 Anexo 2194

boletin@ins.gob.pe