

# REPORTE DE PUBLICACIONES REALIZADAS POR AUTORES INS EN REVISTAS INDIZADAS SETIEMBRE A OCTUBRE 2023

## ARTÍCULOS DE PUBLICACIONES 2023 CON FILIACIÓN “INSTITUTO NACIONAL DE SALUD”

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
1	2023	Set.	Azziz-Baumgartner E, Neyra J, Yau TS, Soto G, Owusu D, Zhang C, Romero C, Yoo YM, Gonzales M, Tinoco Y, Silva M, Bravo E, <b>Rojas Nancy</b> , Matos E, Chavez-Perez V, Castro JC, Esther Castillo M, Porter R, Munayco C, Rodriguez A, Levine MZ, Prouty M, Thompson MG, Arriola CS.	Healthcare personnel in 2016-2019 prospective cohort infrequently got vaccinated, worked while ill, and frequently used antibiotics rather than antivirals against viral influenza illnesses	Influenza Other Respir Viruses. 2023;17(9):e13189. DOI: 10.1111/irv.13189	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10485305/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10485305/</a>
2	2023	Set.	<b>Molina Iris, Jimenez-Vasquez Victor, Lizarraga Wendy, Sevilla Nieves, Hurtado Veronica, Padilla-Rojas Carlos</b>	Sub-lineage B.1.6 of hMPXV in a global context: Phylogeny and epidemiology	J Med Virol. 2023;95(9):e29056. DOI: 10.1002/jmv.29056	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.29056">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.29056</a>
3	2023	Set.	Kazdin A, Harris M, Hwang I, Sampson N, Stein D, Viana M, ..., <b>Piazza Marina, Kessler R.</b>	Patterns, predictors, and patient-reported reasons for antidepressant discontinuation in the WHO World Mental Health Surveys	Psychological Medicine, 1-12. DOI:10.1017/S0033291723002507	<a href="https://www.cambridge.org/core/journals/psychological-medicine/article/abs/patterns-predictors-and-patientreported-reasons-for-antidepressant-discontinuation-in-the-who-world-mental-health-surveys/87D-4376C2696ED9C3518768-7AE834318#">https://www.cambridge.org/core/journals/psychological-medicine/article/abs/patterns-predictors-and-patientreported-reasons-for-antidepressant-discontinuation-in-the-who-world-mental-health-surveys/87D-4376C2696ED9C3518768-7AE834318#</a>
4	2023	Set.	Sepúlveda-Correa A, Monsalve L, Polania J, <b>Mestanza Orson, Vanegas J.</b>	Effect of salinity on genes involved in the stress response in mangrove soils	Antonie van Leeuwenhoek 116, 1171–1184 (2023). DOI:10.1007/s10482-023-01856-7	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10482-023-01856-7?utm_source=xmol&amp;utm_medium=affiliate&amp;utm_content=meta&amp;utm_campaign=DDCN_1_GL01_metadata#citeas">https://link.springer.com/article/10.1007/s10482-023-01856-7?utm_source=xmol&amp;utm_medium=affiliate&amp;utm_content=meta&amp;utm_campaign=DDCN_1_GL01_metadata#citeas</a>
5	2023	Set.	Meneses G, Ortega-Guillén E, <b>Huarez Bertha</b> , Salas-Llerena C, Mendoza-Arana PJ.	Publicaciones sobre sistemas de salud en el Perú entre 2000-2020: características bibliométricas	Rev. Cuerpo Med. HNAAA. 2023;16(2). DOI: 10.35434/rcmh-naaa.2023.162.1826	<a href="https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1826/808">https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1826/808</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)

**Citar como:** Reporte de publicaciones realizadas por autores INS en revistas indizadas setiembre a octubre 2023. Bol Inst Nac Salud. [Internet]. 2023;29(5):113-114. DOI: <https://doi.org/10.17843/bins.2023.29N5.05>

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
6	2023	Set.	León Huamán R, Del Pozo Muñoz JF, <b>Muñoz Zambrano María Elena</b> , Donayre Medina P, Vega Carty HK.	Prevalencia de marcadores serológicos en donantes de sangre del Perú entre 2000 – 2020	Rev. Cuerpo Med. HNAAA [Internet].2023;16(2). DOI: 10.35434/rcmh-naaa.2023.162.1954	<a href="https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1954/767">https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1954/767</a>
7	2023	Set.	Cabada-Yépez H, Blancas-Cabada S, <b>Aparco Juan Pablo</b>	Asociación entre vacunación completa y anemia en niños menores de 5 años del Perú, en los años 2019 a 2021	Nutr Clín Diet Hosp [Internet]. 2023;43(3). DOI: 10.12873/433cabada	<a href="https://revista.nutricion.org/index.php/ncdh/article/view/393/329">https://revista.nutricion.org/index.php/ncdh/article/view/393/329</a>
8	2023	Set.	Yaniro Verónica, Capristano Silvia, Bailon Henri, Lévano Juan, Galarza Marco, García David, Cáceres Omar, Padilla Carlos, Montejano Harrison, García Paquita, Celis Mary, Seraylan Silvia, Garayar Yessica, Palomino Miryam	Neutralización del virus SARS-CoV-2 (linaje B.1.1) por suero hiperin-mune de llama (Lama glama) en cultivo de células Vero	Rev Peru Med Exp Salud Publica [internet] 2023;40(3). DOI: 10.17843/rpmesp.2023.403.12509	<a href="https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/12509/5427">https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/12509/5427</a>
9	2023	Set.	<b>Echevarria-Gómez Adriana, Solís-Sánchez Gilmer</b> , Tuesta-Orbe LV, Andamayo-Flores C, Vidal-Anzardo Margot	Prioridades nacionales de investigación en salud bucal, Perú 2022-2026: proceso, experiencias y perspectivas	Rev Peru Med Exp Salud Publica [internet]. 2023;40(3). DOI: 10.17843/rpmesp.2023.403.12082	<a href="https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/12082/5431">https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/12082/5431</a>
10	2023	Oct.	Ramírez-Bontá F, Vásquez-Vilchez R, Cabrera-Alva M, Otazú-Alfaro S, Almeida-Huanca G, <b>Ambrosio-Melgarejo Juan</b> , Figueroa-Quiñones J, Romero-Cabrera AB, Huaman-Santa Cruz A, Chávez-Hinojosa E, Rosado-Medina M, Siancas-Villano W, Quintana-Castro C, Bazo-Alvarez JC, Villarreal-Zegarra D.	Mental health data available in representative surveys conducted in Latin America and the Caribbean countries: a scoping review	BMJ Open. 2023;13(10):e069861. DOI: 10.1136/bmjopen-2022-069861	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10565329/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10565329/</a>
11	2023	Oct.	Helo J, Melo O, Ortiz-Alvarado L, Pantoja Ch, <b>Reyes-Mandujano Ivonne Fanny</b>	Economic impacts associated with the health effects of climate change in South America: a scoping review	The Lancet Regional Health Americas 2023; Vol. 26, 100606. DOI: 10.1016/j.lana.2023.100606	<a href="https://www.thelancet.com/journals/lanam/article/P1-IS2667-193X(23)00180-1/fulltext">https://www.thelancet.com/journals/lanam/article/P1-IS2667-193X(23)00180-1/fulltext</a>
12	2023	Oct.	Zarate-Sulca Yanina, Calvay-Sánchez Karen Daphne, Jiménez-Vasquez Victor, Ruiz J, Acosta-Conchucos O, <b>Mendoza-Mujica Giovanna</b>	Single-nucleotide polymorphisms in ialB, gltA and rpoB genes of <i>Bartonella bacilliformis</i> isolated from patients in endemic Peruvian regions	PLoS Negl Trop Dis. 2023;17(10):e0011615. DOI: 10.1371/journal.pntd.0011615	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10564245/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10564245/</a>
13	2023	Oct.	<b>Balbuena-Torres Johanna Nery</b> , Santos-Solis L, Navarro-Oviedo RD, <b>Cabezas-Sánchez Cesar Augusto</b>	Identificación del virus de hepatitis delta genotipo 3 en comunidades andinas y amazónicas del Perú	An Fac med 2023;84(3):242-8. DOI: 10.15381/anales.v84i3.24029	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/24029/19878">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/24029/19878</a>
14	2023	Oct.	<b>Aparco Juan Pablo</b> , Morales-Cahuancama Bladimir, Alvis Chirinos Katherine, Solis Gilmer	Tendencia de la desnutrición crónica infantil según regiones del Perú y sexo: Periodo 2007-2018	Rev. Cuerpo Med. HNAAA 2023;16(1).DOI: 10.35434/rcmhnaaa.2023.161.1719	<a href="https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1413/785">https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1413/785</a>
15	2023	Oct.	Quino Willi, Bellido Gustavo, Flores-León Diana, Caro-Castro Junior, Mestanza Orson, Lucero Jorge, Gavilan Ronnie	Trends in antimicrobial resistance of Shigella species in Peru, 2011-2020	JAC Antimicrob Resist. 2023;5(5):dlad110. DOI: 10.1093/jacamr/dlad110	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10600570/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10600570/</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)