

REPORTE DE LAS PUBLICACIONES REALIZADAS POR AUTORES INS EN REVISTAS INDIZADAS ENERO A DICIEMBRE 2022

El Instituto Nacional de Salud tiene como misión el promover, desarrollar y difundir la investigación¹ generar evidencia que sirva de apoyo en la prevención y resolución de múltiples problemas de salud de nuestra población, es así que durante el 2022 se identificaron 96 artículos con filiación institucional en revistas indizadas, 4 artículos más que el año 2021 (donde se publicaron 92 estudios)².

Durante el año 2022, se observó mayor producción científica durante el mes de noviembre, seguido de los meses de julio y marzo; siendo menor el mes de enero, no identificándose artículo alguno en febrero, tal como se refleja en la figura 1.

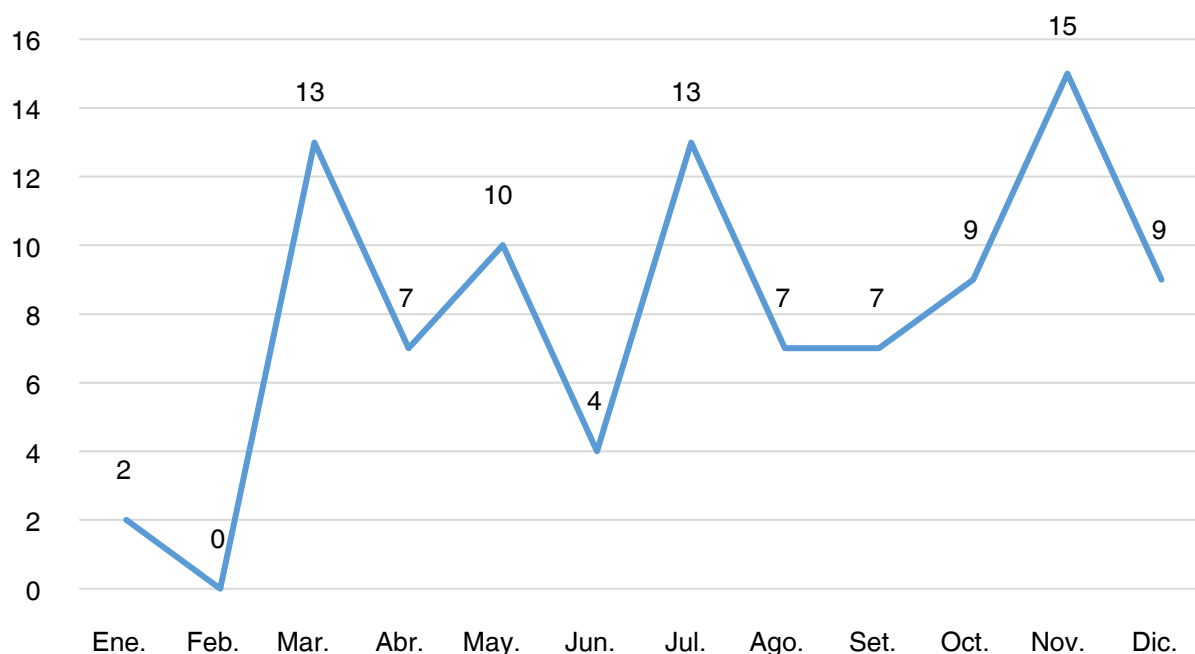


Figura 1. Número de artículos publicados de enero a diciembre de 2022 con filiación “Instituto Nacional de Salud”.

En relación al Centro u Oficina en la que labora el investigador, el órgano del Instituto con mayor cantidad de artículos publicados es el CNSP, seguido por CENSOPAS, CENAN, CENSI, OGITT, CNCC, OGIS, JEFATURA y CNPB (figura 2).

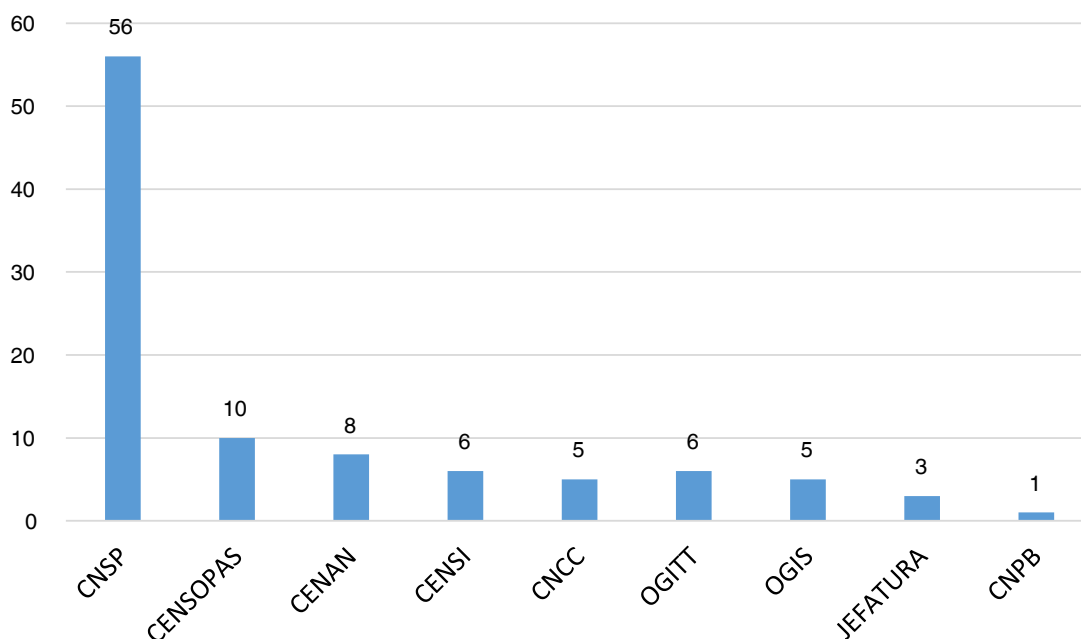


Figura 2. Artículos publicados por Centros u Oficinas

Las publicaciones se hicieron en 62 revistas indizadas, 1 artículo por revista, a diferencia de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública en cuyo caso se muestran 15 artículos, así como en la Revista Anales de la Facultad de Medicina en donde se publicaron 11 artículos.

A continuación, se muestra en la Tabla 1, el listado de los 96 artículos según mes, investigador, título del artículo, nombre de la revista y el enlace del mismo:

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
1	2022	Ene.	Cabezas César	Héroes de la salud pública en el Perú: el Dr. Zuño Burstein Alva (1930-2021), un ejemplo de identidad, integridad y perseverancia.	Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2021;38(4):490-2. doi: https://doi.org/10.17843/rpme-sp.2021.384.10463 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpme-sp/article/view/10463
2	2022	Ene.	Quino Willi, Caro-Castro Junior, Hurtado Verónica, Flores-León Diana, Gonzalez-Escalona N, Gavilan Ronnie.	Genomic Analysis and Antimicrobial Resistance of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> in Peru.	Front Microbiol. 2022;12:802404. doi: 10.3389/fmicb.2021.802404.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8787162/
3	2022	Marz.	Chumpitaz-Cerrate V, Moreno-Exebio L, Ruiz-Ramirez E, Franco-Quino C, Flores-Rodríguez María, Chávez-Rimache L.	Therapeutic Equivalence Evaluated Through In Vitro Studies of MultiSource Drugs: A Moxifloxacin Case Study in Lima, Peru	Dissolution Technologies, 2022; 29(1). DOI: 10.14227/DT-290122PGC1	http://dissolutiontech.com/issues/202202/Moxifloxacin.pdf

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
4	2022	Marz.	Bendezu-Quispe Guido, Muching-Toscano Sergio, Ormeño-Delgado Luis Alberto, Burgos Miguel Angel, Mayma-Aguirre Kevin Jesús, Rosales-Rimache Jaime	Políticas de vigilancia, prevención y control de la COVID-19 en trabajadores del sector salud en el Perú	Rev Asoc Esp Espec Med Trab vol.30(4): 425-435	https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-62552021000400425&lng=es&nrm=iso&tng=es
5	2022	Marz.	Ramírez-Soto MC, Ortega-Cáceres G, Arroyo-Hernández Hugo	Excess all-cause deaths stratified by sex and age in Peru: a time series analysis during the COVID-19 pandemic.	BMJ Open. 2022 Mar 10;12(3):e057056. doi: 10.1136/bmjopen-2021-057056.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8914408/
6	2022	Marz.	Costas-Muniz R, Galindo O, Montana MF, Castro E, Torres N, Ruda-Santolaria L, ..., Sanchez-Ramirez José, et al.	FIPOL: An Initiative to Support Research Collaborations, Resource Development, Scientific Communication, and Educational Opportunities in Psychosocial Oncology for Latin America.	Psychooncology. 2022 Mar 18. doi: 10.1002/pon.5922.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pon.5922
7	2022	Marz.	Moreira RG, Sarai-va-Duarte JM, Pereira AC, Sosa-Macias M, Galaviz-Hernandez C, Santolalla ML, Magalhães WCS, Zolini C, ..., Guio Heinner, et al.	Population genetics of PDE4B (phosphodiesterase-4B) in neglected Native Americans: Implications for cancer pharmacogenetics.	Clin Transl Sci. 2022 Mar 10. doi: 10.1111/cts.13266.	https://ascpt.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cts.13266
8	2022	Marz.	Palomino Miriam, Pinto Jesús, Yañez Pamela, Cornelio Anali, Dias L, Amorim Q, et al.	First National-Scale Evaluation of Temephos Resistance in Aedes Aegypti in Peru	Parasites Vectors 15, 254 (2022) 10.1186/s13071-022-05310-x	https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13071-022-05310-x
9	2022	Marz.	Proleón A, Torrejón D, Urrea F, Lazo F, López-Torres C, Fuentes-Retamal S..., Gavilan Ronnie, et al.	Functional, immunological characterization, and anticancer activity of BaMtx: A new Lys49-PLA2 homologue isolated from the venom of Peruvian Bothrops atrox snake (Serpentes: Viperidae)	International Journal of Biological Macromolecules 2022, 206(1):990-1002. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2022.03.111	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0141813022005815
10	2022	Marz.	Naslavsky MS, Scliar MO., Yamamoto GL..., Guio Heinner, Rojas Carlos, Sanchez César, Cáceres Omar, et al.	Whole-genome sequencing of 1,171 elderly admixed individuals from Brazil.	Nat Commun 13, 1004 (2022). https://doi.org/10.1038/s41467-022-28648-3	https://www.nature.com/articles/s41467-022-28648-3
11	2022	Marz.	Flores-Nuñez Astrid, Ventura Gladis, Bailon Henri, Marcelo Adolfo, Sandoval G, Padilla-Rojas Carlos.	Clonamiento, expresión y seroreactividad de la proteína recombinante de ensamblaje de lipopolisacáridos – D (LptD) de Bartonella bacilliformis.	Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2022;39(1).doi: https://doi.org/10.17843/rpmsp.2022.391.9292 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/9292

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
12	2022	Marz.	García M Paquita, Padilla Carlos, Figueroa Dana, Manrique C, Cabezas César.	Emergencia del genotipo Cosmopolitan del virus dengue serotipo 2 (DENV2) en Madre de Dios, Perú, 2019.	Rev Peru Med Exp Salud Pública.2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.10861 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/10861
13	2022	Marz.	Morales-Cahuancama Bladimir, Dolores-Maldonado G, Hinojosa-Mamani Paul, Bautista-Ortegui William, Quispe-Gala Cinthia, Huamán-Espino Lucio, Aparco Juan Pablo.	Análisis de la distribución de macronutrientes en canastas alimentarias durante la pandemia de COVID-19, Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Pública.2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.9742	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/9742
14	2022	Marz.	Delgado-Pérez D, Aparco Juan Pablo, Espinoza-Bernardo S, QuintanaSalinas M.	Percepciones y experiencias de los profesionales de la salud sobre la aplicación de la norma de manejo y tratamiento de la anemia en menores de tres años durante la pandemia de la COVID-19	Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.9954	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/9954
15	2022	Marz.	Rodríguez-Tanta LY, Ale-Mauricio Diego Andre, Saromo-Meléndez V, Lazarte-Ramos A, Gálvez-Dávila E, Pecho-Arias G, et al.	Conocimientos, actitudes y prácticas de farmacovigilancia en el contexto de la COVID-19 en profesionales de la salud del Seguro Social del Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.10651 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/10651
16	2022	Abril	Palacios-Salvatierra Rosa, Huaranga-Núñez Maribel, Lope-Pari Priscila, Balbuena-Torres Johanna, Rojas-Serrano Nancy.	Plataforma laboratorial para monitorear el SARS-CoV-2 basada en la vigilancia de influenza y otros virus respiratorios en Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.8380	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/8380
17	2022	Abril	Arroyo-Hernández Hugo	Correlación entre casos de diarrea aguda y búsquedas en Google en Perú.	Andes pediatri. 2022;93(1): 134-135. doi:10.32641/andespediatr.v93i1.4162	https://revistachilenadepediatria.cl/index.php/rchped/article/view/4162
18	2022	Abril	Flores-León Diana, Quino Willi, Cúneo Alejandra, Caro-Castro Junior, Cucho-Meza Evans, Gavilán Ronnie	Evaluation of the SMARTCHEK Genesystem RT-qPCR assay for the detection of SARS-CoV-2 in clinical samples.	BMC Infect Dis 22, 329 (2022). https://doi.org/10.1186/s12879-022-07319-0	https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12879-022-07319-0.pdf
19	2022	Abril	Tateyama Y, Techasrivichien T, Musumari PM, Sugimoto Pilar, Ongosi A, Zulu R, Dube C, Ono-Kihara M, Kihara M.	Hypertension, its correlates and differences in access to healthcare services by gender among rural Zambian residents: a cross-sectional study	BMJ Open. 2022 Apr 8;12(4):e055668. doi: 10.1136/bmjopen-2021-055668	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8996044/
20	2022	Abril	Aquino-Canchari C, Guillen K, Gómez-Mamani Y, Arroyo-Hernández Hugo, Alarco J. Jhannel.	Discordancias de autoría en las publicaciones de los trabajos presentados en los congresos científicos nacionales de estudiantes de Medicina	Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud;32(4): e1862	http://scielo.sld.cu/pdf/ics/v32n4/2307-2113-ics-32-04-e1862.pdf

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
21	2022	Abril	Bowman N, Balasubramanian S, Gilman R, Parobek C, Calderon M, Waltmann A, Messenger L, Sanchez Leny, Bern C, Juliano J, Working Group on Chagas Disease in Bolivia and Peru	Deep Sequencing to Detect Diversity of Trypanosoma cruzi Infection in Patients Coinfected With Human Immunodeficiency Virus and Chagas Disease	The Journal of Infectious Diseases, 2022; 225(2): 243–47, doi: https://doi.org/10.1093/infdis/jiab350	https://academic.oup.com/jid/article-abstract/225/2/243/6317582?redirected-From=fulltext&login=false
22	2022	Abril	Novoa RH, Huamán Karen, Caballero Patricia	Light-Emitting Diode (LED) Phototherapy versus Non-LED Phototherapy Devices for Hyperbilirubinemia in Neonates: A Systematic Review and Meta-Analysis	Am J Perinatol. 2022. doi: 10.1055/a-1827-7607.	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-1827-7607
23	2022	May.	Lucero-Perez Martha, Sabastizagal Iselle, Astete-Cornejo Jonh, Burgos Miguel Angel, Villarreal-Zegarra David, Moncada S.	Validation of the medium and short version of CENSOPAS-COPSOQ: a psychometric study in the Peruvian population	BMC Public Health 22, 910 (2022). DOI: 10.1186/s12889-022-13328-0	https://bmcpublihealth.biomed-central.com/articles/10.1186/s12889-022-13328-0
24	2022	May.	Burgos-Flores Miguel Angel, Mayma-Aguirre Kevin, Yauri-Condor Katherine, Ormeño-Delgado Luis, Rosales-Rimache Jaime.	Situational diagnosis of plans for the surveillance, prevention and control of COVID-19 at work in the hydrocarbon sector	Rev Bras Med Trab.2022;20(1):11-18. DOI: 10.47626/1679-4435-2022-843	https://cdn.publisher.gn1.link/rbmt.org.br/pdf/en_v20n1a03.pdf
25	2022	May.	Astete-Cornejo Jonh, Burgos-Flores Miguel, Mayma-Aguirre Kevin	Preventive measures for health workers exposed to COVID-19 (SARS-CoV-2)	Rev Bras Med Trab.2022;20(1):140-146. doi: https://doi.org/10.47626/1679-4435-2022-781	https://cdn.publisher.gn1.link/rbmt.org.br/pdf/en_v20n1a18.pdf
26	2022	May.	Mamani-Urrutia V, Dominguez-Curi César, Sosa-Macalupu M, Torres-Vicharra L, Bustamante-López A.	Estudio exploratorio sobre conocimientos y frecuencia de consumo de productos procesados y ultraprocesados en estudiantes universitarios de Perú	Rev Esp Nutr Comunitaria 2022; 28(1)	https://www.renc.es/imagenes/auxiliar/files/RENC-D-21-0019_ORIGINAL.pdf
27	2022	May.	Mestanza Orson, Lizarraga Wendy, Padilla-Rojas Carlos, Jimenez-Vasquez Victor, Hurtado Verónica, Molina Iris, Barcena Luis, Acedo Steve, Nuñez Alicia, Gordillo Sara, Sevilla Nieves, Medrano Princesa, Bailon Henri, Cáceres Omar, Galarza Marco, Rojas-Serrano Nancy, Vargas-Herrera Natalia, Lope-Pari Priscila, Huayra Joseph, Araujo-Castillo Roger, Solari Lely.	Genomic surveillance of Lambda SARS-CoV-2 variant in a global phylogenetic context	J Med Virol. 2022 May 29. doi: 10.1002/jmv.27889.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.27889
28	2022	May.	Silva-Peñaherrera M, Ayala-García A, Mayer EA, Sabastizagal-Vela Iselle, G Benavides F.	Informal Employment, Working Conditions, and Self-Perceived Health in 3098 Peruvian Urban Workers.	Int J Environ Res Public Health. 2022;19(10):6105. doi: 10.3390/ijerph19106105.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9140385/

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
29	2022	May.	Pampa-Espinoza Luis, Padilla-Rojas Carlos, Silva-Valencia Javier, Jimenez-Vasquez Victor, Silva Iris, Mestanza Orson, Lope Pari Priscila, Cáceres Omar, Bailón-Calderón Henry, Bárcena-Flores Luis, Galarza Marco, García Mendoza María, Gavilán Ronnie, Rojas Serrano Nancy, Palomino Rodríguez Miryam, Huaríngá Maribel, Ríos Monteza Pamela, Ordoñez L, Fernandez-Navarro Manuel, Vargas-Herrera Natalia, Solari Lely.	Confirmed Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Reinfections After a Second Wave With Predominance of Lambda in Lima and Callao, Peru.	Open Forum Infect Dis. 2022; 9(6):ofac134. doi: 10.1093/ofid/ofac134.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9125301/
30	2022	May.	Miranda-Ulloa Eduardo, Romero-Ruiz Soledad, Acuña Maribel, Briceño-Espinoza Ronal, Obregon George, Suárez-Agüero Dilan	Experiencia peruana sobre el flujograma de diagnóstico del virus de inmunodeficiencia humana	Rev. Fac. Med. Hum. 2022; 22(1):431-433 DOI: 10.25176/RFMH.v22i2.4401	http://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH/article/view/4401/5748
31	2022	May.	Vargas-Herrera Natalia, Fernández-Navarro Manuel, Cabezudo Nestor, Soto-Becerra P, Solís-Sánchez Gilmer, Escobar-Agreda Stefan, Silva-Valencia Javier, Pampa-Espinoza Luis, Bado-Pérez R, Solari Lely, Araujo-Castillo Roger	Immunogenicity and reactogenicity of a third dose of BNT162b2 vaccine for COVID-19 after a primary regimen with BBIBP-CorV or BNT162b2 vaccines in Lima, Peru	Plos ONE 17(10), e0268419. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268419	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0268419
32	2022	May.	Berky A, Robie E, Navio S, Ortiz E, Palmer E, Rivera N, Morales Avalos Ana Maria, <i>et al.</i>	Risk of lead exposure from wild game consumption from cross-sectional studies in Madre de Dios, Peru	The Lancet Regional Health–Americas 2022;12: 100266 Published online xxx- https://doi.org/10.1016/j.lana.2022.100266 www.thelancet.com Vol 12	https://www.thelancet.com/journals/lanam/article/PIIS2667-193X(22)00083-7/fulltext
33	2022	Jun.	Solari Lely	COVID-19 y la emergencia que sigue vigente.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2022;39(1):4-5. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.11121 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/11121/4877
34	2022	Jun.	Cardenas G, Flores-Lovon K, Perez-Acuña K, Gutierrez Ericson, Runzer-Colmenares F, Parodi J.	Asociación entre dependencia funcional y calidad de vida en pacientes adultos mayores oncológicos.	Revista Cubana de Medicina Militar. 2022 ; 51 (2)	http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/1796/1400

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
35	2022	Jun.	Jaramillo-Valverde Luis, Levano Kelly, Tarazona David, Capristano Silvia, Zegarra-Chapoñan Roberto, Sanchez Cesar, Yúfra-Picardo VM, Tarazona-Santos E, Ugarte-Gil C, Guio Heinner.	NAT2 and CYP2E1 polymorphisms and antituberculosis drug-induced hepatotoxicity in Peruvian patients.	Mol Genet Genomic Med. 2022 Jun 24:e1987. doi: 10.1002/mgg3.1987.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mgg3.1987
36	2022	Jun.	Quispe Ruth, Jaramillo Michael, Torres-Huaco Frank, Bonilla Cesar, Isasi Jacqueline, Guerra-Duarte C, Chávez-Olortegui Carlos.	Partial in vivo protection against Peruvian spider <i>Loxosceles laeta</i> venom by immunization with a multiepitopic protein (rMEPLox).	Toxicol. 2022;215:1-5. https://doi.org/10.1016/j.toxicol.2022.05.044	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0041010122001751
37	2022	Jul.	Guio Heinner, Aliaga-Tobar V, Galarza Marco, Pellon-Cardenas Oscar, Capristano Silvia, Gomez HL, Olivera M, Sanchez Cesar, Maracaja-Coutinho V	Comparative Profiling of Circulating Exosomal Small RNAs Derived From Peruvian Patients With Tuberculosis and Pulmonary Adenocarcinoma	Front. Cell. Infect. Microbiol. 12:909837. doi: 10.3389/fcimb.2022.909837	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2022.909837/full
38	2022	Jul.	Villarreal-Zegarra David, Reátegui-Rivera CMahony, Sabastizagal-Vela Iselle, Burgos-Flores Miguel Angel, Cama-Tito Nieves, Rosales-Rimache Jaime.	Policies on mental health in the workplace during the COVID-19 pandemic: A scoping review.	PLoS One. 2022 Jul 28;17(7):e0272296. doi: 10.1371/journal.pone.0272296.	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0272296
39	2022	Jul.	Durango-Chavez HV, Toro-Huamanchumo CJ, Silva-Caso W, Martins-Luna J, Aguilar-Luis MA, del Valle-Mendoza J, Puyen Zully	Oropouche virus infection in patients with acute febrile syndrome: Is a predictive model based solely on signs and symptoms useful?	PLoS ONE 17(7): e0270294. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270294	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0270294
40	2022	Jul.	Jorge-Berrocal Ana, Vargas-Herrera Natalia, Benites C, Salazar-Quispe Fabiola, Mayta-Barrios Maritza, Barrios-Cárdenas Yuli, Melano RG, Yagui Martín, Neisseria gonorrhoeae Surveillance Working Group.	Antimicrobial susceptibility of Neisseria gonorrhoeae isolates from Peru, 2018 and 2019.	Sex Transm Dis. 2022 doi: 10.1097/OLQ.0000000000001678.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35858477/
41	2022	Jul.	Saboya-Diaz MI, Carey Angeles CA, Avellaneda Yajahuanca RdS, Melendez Ruiz SK, Cabrera R, Honorio Morales HA, Pachas Paul, <i>et al.</i>	Associated factors of the co-occurrence of trachoma and soil-transmitted helminthiases in children 1 to 9 years old in rural communities of the Amazon basin in Loreto Department, Peru: Results from a population-based survey.	PLoS Negl Trop Dis 16(7): e0010532. Doi: https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0010532	https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0010532

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
42	2022	Jul.	Aquino-Canchari CR, Chávez-Bustamante SG, Benites-Ibarra CA, Quijano-Escate R, Arroyo-Hernández Hugo.	Participación femenina en los comités editoriales de revistas médicas en Latinoamérica.	Biomédica. 2022;42:355-63. Doi: https://doi.org/10.7705/biomedica.6120	https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/6120/5054
43	2022	Jul.	Ticlia-Agreda JL, Concepción-Urteaga LA, Aguilar-Urbina EW, García-Tello AV, Silva-Ocas Isabel, Hilario-Vargas J.	Tuberculosis miliar y meningitis multidrogorresistente (MDR) en paciente pediátrico: Reporte de un caso.	Rev. Cuerpo Med. HNAAA2022; 15(1): 145-7. DOI: https://doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2022.151.1137	http://www.scielo.org.pe/pdf/rcmhnaaa/v15n1/2227-4731-rcmhnaaa-15-01-145.pdf
44	2022	Jul.	Vargas-Herrera Javier, Miranda J, Lopez L, Miki J.	La cobertura de muertes con certificación médica en el Perú, 2012-2019.	An Fac med. 2022;83(2):123-9. DOI: https://doi.org/10.15381/anales.v83i2.23011	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/23011/18159
45	2022	Jul.	López L, Portugal W, Huamán Karen, Obregón C	Efectividad de vacunas COVID-19 y riesgo de mortalidad en Perú: un estudio poblacional de cohortes pareadas.	An Fac med. 2022;83(2):87-94. DOI: https://doi.org/10.15381/anales.v83i2.21531 .	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21531/18121
46	2022	Jul.	Medina-Ibañez Armando, Segovia-Meza Gualberto, Bartolo-Marchena Marco, Valenzuela-Oré Félix, Monte-Facho Betty, Gonzales-Dávila Kary, Lazóriga-Sandoval Lucy, Chara-Santa Cruz María	Adherencia a la vacuna contra la COVID-19 por la población general y los pueblos andinos, amazónicos y afroperuanos.	Fac med. 2021;82(4):355-7. DOI: https://doi.org/10.15381/anales.v82i4.21753	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21753/17670
47	2022	Jul.	López L, Sánchez Cesar, Reyes Nora, Balbuena Johanna, Morales Javier, Obregón C, Huamán Karen.	Seroprevalencia contra el virus SARS CoV-2 en estudiantes de pregrado de ciencias de la salud de una universidad pública.	An Fac med. 2022;83(1):6-11. Doi: https://doi.org/10.15381/anales.v83i1.21605	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21605/17981
48	2022	Jul.	Pajuelo J, Bartolo Marco, Racacha Elizabeth, Bravo Fernando.	Situación nutricional del adulto mayor en el Perú, 2005-2013.	An Fac med. 2022;83(1):42-8. Doi: https://doi.org/10.15381/anales.v83i1.22544 .	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/22544/17985
49	2022	Jul.	Rosales-Rimache Jaime, Chavez-Ruiz Manuel, Inolopú-Cucche Jorge, Rabanal-Sanchez Jhonatan, Rueda-Torres Lenin, Sanchez-Holguin Gloria	Leadcare® II Comparison with Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry for Blood Lead Measurement in Peruvian Highlands.	Ind J Clin Biochem (2022). https://doi.org/10.1007/s12291-022-01050-y	https://link.springer.com/article/10.1007/s12291-022-01050-y
50	2022	Ago.	Fowler PW, Wright C, Spiers H, Zhu T, ..., Puyén Zully, Santos-Lazaro David, Zooniverse Volunteer Community; CRyPTIC Consortium.	A crowd of BashTheBug volunteers reproducibly and accurately measure the minimum inhibitory concentrations of 13 antitubercular drugs from photographs of 96-well broth microdilution plates.	Elife. 2022 May 19;11:e75046. doi: 10.7554/eLife.75046.	https://elifesciences.org/articles/75046

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
51	2022	Ago.	Rojas-Bolivar Daniel, Huaroto-Ramirez Fabiola, Curisinche-Rojas Maricela, Gutiérrez Ericson	Prevalencia, manifestaciones clínicas y factores asociados al COVID-19 de larga duración.	Rev Fac Med Hum. 2022;22(3):564-575. doi: 10.25176/RFMH.v22i3.5009	https://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH/article/view/5009/6503
52	2022	Ago.	Suarez Victor, Cabezas César	Amenazas a la salud pública en el Perú y la respuesta del Instituto Nacional de Salud.	Rev Peru Med Exp Salud Pública, 39(2), 140-2. doi:https://doi.org/10.17843/rpme-sp.2022.392.11906	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/11906/4994
53	2022	Ago.	Giovanetti M, Pereira L, Santiago G, Fonseca V, García Mendoza María , Oliveira C,... Figueroa-Romero Dana, Padilla-Rojas Carlos, Cáceres-Rey Omar, et al.	Emergence of Dengue Virus Serotype 2 Cosmopolitan Genotype, Brazil	Emerging Infectious Diseases 28(8):1725-7. doi: 10.3201/eid2808.220550	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9328905/
54	2022	Ago.	Puyén Zully, Santos-Lázaro David, Vigo Aiko , Coronel J, Alarcón Miriam, Cotrina Vidia , Moore D.	Evaluation of the broth microdilution plate methodology for susceptibility testing of Mycobacterium tuberculosis in Peru	BMC Infect Dis 22, 705 (2022). https://doi.org/10.1186/s12879-022-07677-9	https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-022-07677-9
55	2022	Ago.	Corbel V, Kont M, Ahumada Martha , Andreo L, Pinto Jesús, ..., Quinones Martha, et al.	A new WHO bottle bioassay method to assess the susceptibility of mosquito vectors to public health insecticides: results from a WHO coordinated multi-centre study	Research Square-2022 Doi: https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2001855/v1	https://www.researchsquare.com/article/rs-2001855/v1
56	2022	Ago.	Quino Willi, Caro-Castro Junior, Hurtado Verónica, Zamudio María , Cruz-Gonzales G, Gavilan Ronnie	Emergence and Molecular Epidemiology of Campylobacter jejuni ST-2993 Associated with a Large Outbreak of Guillain-Barré Syndrome in Peru	Microbiology Spectrum, e01187-22. Doi: https://doi.org/10.1128/spectrum.01187-22	https://journals.asm.org/doi/pdf/10.1128/spectrum.01187-22
57	2022	Set.	Pampa-Espinoza Luis , Meza K, Vargas-Huapaya M, Borgoño N, Martínez-Paredes C, Padilla-Rojas Carlos, Lope Pari Priscila, Cabezudo-Pillpe Néstor, Donaires-Toscano Luis , Bravo-Puccio F, Solari Lely	Características de los primeros casos reportados como sospechosos de Monkeypox en el Perú.	An Fac med. 2022;83(3). DOI: https://doi.org/10.15381/anales.v83i3.23220	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/23220/18444
58	2022	Set.	Ramos W, Gutierrez Ericson , De La Cruz-Vargas JA, Díaz J, Hurtado J, Ronceros G, de Vries E.	Exposure to Atmospheric Ozone Disruption and Altitude Over 3500 m.a.s.l. are Associated with a Higher Prevalence of Photodermatoses in Pediatric Population of High-Altitude in Peru	Clin Cosmet Investig Dermatol. 2022;15:1779-1786. doi: 10.2147/CCID.S374884.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9441165/

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
59	2022	Set.	Solis-Castro ME, Jaramillo-Corrales A, Gonzalez Seminario RV, Janampa Grados N, Mamani Pilco IE, Vargas Quispe KE, La Torre Rosillo LY, Vásquez Dominguez MN, Enriquez Cusi DT, Minaya P, Pardo Ruiz KJ, Díaz-Vélez C, Pachas VA, Alberca RW, Pachas Paul	Effectiveness of the Inactivated SARS-CoV-2 (Vero Cell) Vaccine in Peruvian Health Workers	Life (Basel). 2022 Aug 26;12(9):1318. doi: 10.3390/life12091318.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9503886/
60	2022	Set.	Hurtado R, Barh D, Weimer BC, Viana MVC, Profeta R, Sousa TJ, Aburjaile FF, Quino Willi , Souza RP, Mestanza Orson , Gavilán Ronnie , Azevedo V.	WGS-Based Lineage and Antimicrobial Resistance Pattern of Salmonella Typhimurium Isolated during 2000-2017 in Peru	Antibiotics (Basel). 2022;11(9):1170. doi: 10.3390/antibiotics11091170	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9495214/
61	2022	Set.	Silva-Valencia Javier , Soto-Becerra P, Escobar-Agreda Stefan , Fernandez-Navarro Manuel , Elorreaga-Reyes O, Mayta-Tristán P, Mezones-Holguin E, Solari Lely	Relative vaccine effectiveness of the booster dose of COVID-19 vaccine for preventing death in individuals with a primary regimen based on the BBIBP-CorV, ChAdOx1-S, or BNT162b2 vaccines during the Omicron wave in Peru: A nested case-control study using national population data	Vaccine 2022; 40(45): 6512-9. Doi: https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2022.09.066	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X22011896
62	2022	Set.	Bellido-Pantoja Rosa , Pacheco-Ascencio Edson , Valencia-Torres Eddy , Caceres-Rey Omar	Detection of rifampicin resistance in sputum samples by PCR-ELISA	bioRxiv-2022. Doi: https://doi.org/10.1101/2022.09.19.508626	https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2022.09.19.508626v1
63	2022	Set.	Vargas-Vasquez A, Aparco Juan Pablo , Hernandez-Vasquez A, Pisfil-Benites N, Torres Fuentes-Rivera H.	Food Insecurity among the migrant Venezuelan population in Peru during the COVID-19 pandemic	Revista Chilena de Nutrición, 2022; 49(4), 524-5. Doi: https://doi.org/10.4067/s0717-75182022000500524	https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75182022000500524&lng=es&nrm=iso&tng=es
64	2022	oct.	Vargas-Herrera Natalia , Roque de la Piedra S, Padilla-Rojas Carlos , Yagui-MoscOSO Martín	Identification of the Gamma variant in an outbreak of COVID-19 at a prison in Peru	Rev Esp Sanid Penit. 2021;23(3):133-134. https://dx.doi.org/10.18176/resp.00042	https://scielo.isciii.es/pdf/sanipe/v23n3/es_2013-6463-sani-pe-23-03-128.pdf
65	2022	oct.	Durand S, Chaves C, Vidal C, Cervantes G, Cabezas Cesar	Frecuencia elevada de casos de dengue grave durante la epidemia por el linaje II del DENV-2 americano/asiático en el Perú	An Fac med 2022;83(3). DOI: https://doi.org/10.15381/anales.v83i3.22285 .	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/22285/18439

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
66	2022	Oct.	Rosales-Rimache J, Santivañez S, Moreno-Exebio Luis, Grande Miguel, Flores-Rodríguez María, Eguiluz M, García H	Validación de la cromatografía líquida de alto rendimiento acoplada a espectrometría de masas para determinar albendazol sulfóxido en plasma humano	J Pharm Pharmacogn Res 2022; 10(5): 888–95. Doi: https://doi.org/10.56499/jppres22.1423_10.5.888	https://jppres.com/jppres/validacion-de-albendazol-sulfoxido-por-hplc-ms/
67	2022	Oct.	Jaramillo-Valverde Luis, Levano Kelly, Tarazona David, Vasquez-Dominguez A, Toledo-Nauto A, Capristano Silvia, Sanchez Cesar, Tarazona-Santos E, Ugarte-Gil C, Guio Heinner	GSTT1/GSTM1 Genotype and Anti-Tuberculosis Drug-Induced Hepatotoxicity in Peruvian Patients.	International Journal of Molecular Sciences 2022;23(19):11028. Doi: doi.org/10.3390/ijms231911028	https://www.mdpi.com/1422-0067/23/19/11028/htm
68	2022	Oct.	Cabrera-Meléndez Jorge, Iparraguirre-León D, Way M, Valenzuela-Oré Félix, Montesinos-Tubée D.	The applicability of similarity indices in an ethnobotanical study of medicinal plants from three localities of the Yunga district, Moquegua region, Peru	Ethnobotany Research and Applications 24:16(2022), doi: org/10.32859/era.24.16.1-18	https://ethnobotanyjournal.org/index.php/era/article/view/3661/1523
69	2022	Oct.	Pampa-Espinoza Luis, Padilla-Rojas Carlos, Jiménez-Vásquez Víctor, Silva Iris, Díaz-Soria Fabiola, Villa-Galarce Zaira	Reinfecciones por SARS-CoV-2 durante la segunda ola pandémica en Iquitos, Perú	Rev. Cuerpo Med. HNAAA 2022;15(2):308-9. DOI:10.35434/rcmhnaaa.2022.152.1421	http://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1421/648
70	2022	Oct.	Yali-Rivera Judith, Yauri-Condor Katherine, Inolopucucche Jorge, Rosales-Rimache Jaime	Evaluación de un sistema de generación de ozono para el control de microorganismos en el aire interior de ambientes sanitarios	Rev. Cuerpo Med. HNAAA 2022;15(2):256-60. DOI: 10.35434/rcmhnaaa.2022.152.1368	http://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1368/633
71	2022	Oct.	Dextre ML, Russolillo G, Marques I, Rojas G, Salvatierra Rosa, Gallo M, Aparco Juan Pablo	Diseño y validación de una lista de intercambio de alimentos peruanos para la confección de dietas y planificación de menús	Nutr Clín Diet Hosp. 2022; 42(2):12-19 DOI: 10.12873/422dextre	https://revista.nutricion.org/index.php/ncdh/article/view/237/211
72	2022	Oct.	Delgado Angélica, Cáceres Omar, Calderón John, Balda Lourdes, Sotil G, Céspedes Manuel	New Genetic Variants of Leptospira spp Characterized by MLST from Peruvian Isolates	Journal of Tropical Medicine, 2022, Article ID 4184326. Doi: https://doi.org/10.1155/2022/4184326	https://www.hindawi.com/journals/jtm/2022/4184326/
73	2022	Nov.	Cruz-Ausejo Liliana, Lonzo AC, Villarreal-Zegarra David, Reátegui-Rivera Mahony, Burgos Miguel, Castro Gabriel, Vilela-Estrada Ana, Collantes Héctor	The impact of COVID-19 pandemic on the quality of life of healthcare workers and the associated factors: A systematic review.	Rev Psiquiatr Salud Ment. 2022. doi: 10.1016/j.rpsm.2022.11.003	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9678228/

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
74	2022	Nov.	Cruz-Ausejo Liliana, Copez-Lonzoy Anthony, Vilela-Estrada Ana Lucía, Valverde Juan José, Bohórquez M, Moscoso-Porras Miguel	Can working at home be a hazard? Ergonomic factors associated with musculoskeletal disorders among teleworkers during the COVID-19 pandemic: a scoping review	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, DOI: 10.1080/10803548.2022.2127246	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10803548.2022.2127246?sr=
75	2022	Nov.	Mantilla Ponte H, Silva Valencia Javier, Pampa Espinoza Luis, Yagui Moscoso Martín	Estado de los programas de optimización del uso de antimicrobianos en hospitales: resultados de una Encuesta Nacional 2022 en Perú.	Rev. Cuerpo Med. HNAAA 2022;15(3). DOI: https://doi.org/10.35434/rcmh-naaa.2022.153.1521	https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1521
76	2022	Nov.	Aparicio-Ponce JR, Salcedo-Hermoza ST, Aparicio-Salcedo SV, Gutiérrez Ingunza Ericson, Pinao Egocheaga D.	Características obstétricas y perinatales en gestantes con SARS-CoV-2. Hospital Nacional Dos de Mayo.	Rev. Cuerpo Med. HNAAA 2022;15(3). DOI: https://doi.org/10.35434/rcmh-naaa.2022.153.1369	https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1369
77	2022	Nov.	Fernandez-Navarro Manuel, Gonzales-Saldaña Jaime, Araujo-Castillo Roger.	La importancia de la estandarización de la evaluación metodológica en las evaluaciones de tecnologías sanitarias	Rev. Cuerpo Med. HNAAA 2022;15(Supl. 1). DOI: https://doi.org/10.35434/rcmh-naaa.2022.15Supl.%201.1510	https://www.cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1510
78	2022	Nov.	Cornejo-Olivas M, Solis-Ponce Lesly, Araujo-Aliaga I, Milla-Neyra K, ortega O, Illanes-Manrique M, <i>et al.</i>	Machado Joseph-Disease Is Rare in the Peruvian Population.	Cerebellum (2022). https://doi.org/10.1007/s12311-022-01491-4	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36323979/
79	2022	Nov.	Brozyna-Heredia IY, Ganoza-Yupanqui ML, Moreno-Exebio Luis, Dos Santos JL.	Chromatographic Methods for the Determination of Rifampicin, Isoniazid, Pyrazinamide, Ethambutol, and Main Metabolites in Biological Samples: A Review.	Crit Rev Anal Chem. 2022 Nov 29:1-16. doi: 10.1080/10408347.2022.2150071.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36444713/
80	2022	Nov.	Arroyo-Hernández Hugo, Clavo MA, Vicuña-Roca A.	Correlación entre casos de varicela y búsquedas en Google en Perú	Rev. chil. infectol. 2022;39(4): 492-494. DOI: http://dx.doi.org/10.4067/s0716-10182022000400492&lang=en	http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0716-10182022000400492&lang=en
81	2022	Nov.	Mamani-Urrutia VA, Salvatierra-Ruiz Rosa, Flores-Ramírez ME, Espinoza-Rojas R.	Incremento de registros sanitarios de sucedáneos de la leche materna en Perú durante la pandemia de COVID-19	An Fac med 2022;83(3):251-3. DOI: https://doi.org/10.15381/anales.v83i3.23322	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/23322

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
82	2022	Nov.	Martina Chávez M, Amemiya Hoshi I, Sugimoto Watanabe Sonia , Arroyo Aguilar RS, Zeladita-Huaman JA, Castillo Parra H.	Depresión en adultos mayores en el Perú: distribución geoespacial y factores asociados según ENDES 2018 - 2020	An Fac med 2022;83(3):180-7. DOI: https://doi.org/10.15381/anales.v83i3.23375	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/23375
83	2022	Nov.	Solari Lely	Viruela del mono y la eterna impredecibilidad en el Perú	Rev Peru Med Exp Salud Publica 2022;39(3):264-6. DOI: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.393.12203	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/12203/5116
84	2022	Nov.	García-Mendoza María, Merino-Sarmiento Nancy, De Lucio-Burga Gabriel, Fernández-Navarro Manuel, Pampa-Espinoza Luis, Solís-Sánchez Gilmer, Huaringa-Núñez Maribel, Palomino-Rodríguez Miryam, Ríos-Monteza Pamela, Solari Lely	Anticuerpos IgG determinados mediante ELISA desarrollados con antígenos de linajes Wuhan y Lambda en trabajadores de salud vacunados con BBIBP-CORV.	Rev Peru Med Exp Salud Publica 2022;39(3):267-73. DOI: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.393.10875	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/10875/5112
85	2022	Nov.	Juscamayta-López Eduardo, Valdivia Faviola, Soto María Pia, Horna Helen, Nureña Brenda	Amplificación directa de ADN de Bordetella pertussis purificado de hisopados nasofaríngeos por un método de bajo costo, rápido (60-segundos) y libre de equipos	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2022;39(3):312-20. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.393.10865 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/10865/5120
86	2022	Nov.	Mendoza -León Jannelle , Fuertes Ruitón CM, Jahuira-Arias Martha .	Análisis fitoquímico preliminar y actividad antifúngica In vitro del extracto etanólico de las hojas de Solanum hispidum pers. colectadas en la localidad Obraje - Perú	Rev Peru Med Exp Salud Publica.2022;39(3):321-7. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.393.11381 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/11381/5119
87	2022	Nov.	Degenhardt L, Bharat C, Glantz MD, Bromet EJ, Alonso J, Bruffaerts R, Bunting B, de Girolamo G, de Jonge P, Florescu S, Gureje O, Haro JM, Harris MG, Hinkov H, Karam EG, Karam G, Kovess-Masfety V, Lee S, Makanjuola V, Medina-Mora ME, Navarro-Mateu F, Piazza Marina , Posada-Villa J, Scott KM, Stein DJ, Tachimori H, Tintle N, Torres Y, Viana MC, Kessler RC; WHO World Mental Health Survey collaborators.	The associations between traumatic experiences and subsequent onset of a substance use disorder: Findings from the World Health Organization World Mental Health surveys	Drug and Alcohol Dependence 2022. 240(1):109574. DOI:10.1016/j.drugalcdep.2022.109574.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0376871622003118?via%3Dihub

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
88	2022	Dic.	Haffner JJ, Katemauswa M, Kagone TS, Hossain E, Jacobson D, Flores K, Parab AR, Obregon-Tito AJ, Tito RY, Marin Reyes Luis, et al.	Untargeted Fecal Metabolomic Analyses across an Industrialization Gradient Reveal Shared Metabolites and Impact of Industrialization on Fecal Microbiome-Metabolome Interactions.	mSystems. 2022 Dec 20;7(6):e0071022. doi: 10.1128/msystems.00710-22.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9765122/
89	2022	Dic.	Thomas GR, Corso A, Pasterán F, Shal J, Sosa A, Pillonetto M, de Souza Peral RT, Hormazábal JC, Araya P, Saavedra SY, Ovalle MV, Jiménez Pearson MA, Chacón GC, Carbon E, Mazariegos Herrera CJ, Velásquez SDCG, Satan-Salazar C, Villavicencio F, Touchet NM, Busignani S, Mayta-Barrios Maritza, Ramírez-Illescas Juan, Vega ML, Mogdasy C, Rosas V, Salgado N, Quiroz R, El-Omeiri N, Galas MF, Ramón-Pardo P, Melano RG.	Increased Detection of Carbapenemase-Producing Enterobacterales Bacteria in Latin America and the Caribbean during the COVID-19 Pandemic.	Emerg Infect Dis. 2022 Nov;28(11):1-8. doi: 10.3201/eid2811.220415.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9622262/
90	2022	Dic.	Flores-Paredes W, Luque N, Albornoz R, Rojas N, Espinoza Manuel , Ruiz J, Pons M.	Evolution of the prevalence and antimicrobial resistance among <i>Escherichia coli</i> isolated as a cause of infection in patients admitted to a iv-level hospital in Lima, Peru.	Revista de Patología Tropical 2022; 51(3): 197-212. DOI: 10.5216/rpt.v51i3.74360.	https://revistas.ufg.br/iptsp/article/view/74360/38883
91	2022	Dic.	Gonzales Dávila Kary, Angulo-Bazán Yolanda , Biaggi Ortega G, Bussalleu Cavero A.	Producción científica en Scopus sobre el uso de ayahuasca en la salud humana: Estudio Bibliométrico.	An Fac med 2022;83(4):333-9. DOI: 10.15381/anales.v83i4.23459	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/23459/18848
92	2022	Dic.	Segovia-Meza Gualberto, Bartolomarchena Marco, Chara Santa Cruz María	Baja cobertura de la vacuna contra la COVID-19 en pueblos indígenas u originarios del Perú.	An Fac med 2022;83(4):362-3. DOI: 10.15381/anales.v83i4.23980	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/23980/18849
93	2022	Dic.	Takashi N, Musumari PM, Techasrivichien T, Sugimoto Pilar , Ono-Kihara M, Kihara M, Nakayama T.	Unmet needs in long-term outpatient rehabilitative care: a qualitative and multi-perspective study in Japan	Disabil Rehabil. 2022 18:1-9. doi: 10.1080/09638288.2022.2133177	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09638288.2022.2133177
94	2022	Dic.	Reyes Nora , Benites C, García-Fernández L, Calderon M, Fiestas Fabian , Vasquez-Becerra R, Aranda E, Yabar Carlos , García A, Ramal C, Gutiérrez Ericson.	HIV treatment cascade in regions of Peru with the highest HIV prevalence.	HIV Med. 2022. doi: 10.1111/hiv.13452.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hiv.13452

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2022.

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
95	2022	Dic.	Aparco Juan Pablo , Cárdenas-Quintana H.	Correlación y concordancia del índice de masa corporal con el perímetro abdominal y el índice cintura-talla en adultos peruanos de 18 a 59 años.	Rev Peru Med Exp Salud Publica;39(4):392-9. DOI: 10.17843/rpmesp.2022.394.11932	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/11932/5161
96	2022	Dic.	Valdivia-Conroy B, Vasquez-Calderón JM, Silva-Caso W, Martins-Luna J, Aguilar-Luis MA, del Valle-Mendoza J, Puyén Zully	Rendimiento diagnóstico de la prueba rápida para la detección del antígeno NS1 y anticuerpos IgM e IgG contra el virus del dengue	Rev Peru Med Exp Salud Publica;39(4):434-41. DOI: 10.17843/rpmesp.2022.394.11471	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/11471/5185

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

Elaboración: Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento-Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Referencias bibliográficas

1. Instituto Nacional de Salud. Plan estratégico institucional - PEI 2019 - 2025 ampliado del INS [Internet]. Lima: INS; 2022. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3522530/RJ%20N%C2%B0163-2022%20PEI%202019-2025%20Amp-%20INS.pdf?v=1660922643>
2. Unidad Funcional Promoción de Gestión del Conocimiento, Instituto Nacional de Salud. Reporte de publicaciones realizadas por autores INS en revistas indizadas enero a diciembre 2021. Bol Inst Nac Salud. 2021;27(11-12):156-64. Disponible en: https://boletin.ins.gob.pe/wp-content/uploads/2021/v27n11_12/a07v27n11_12.pdf