

# REPORTE DE PUBLICACIONES REALIZADAS POR AUTORES INS EN REVISTAS INDIZADAS JULIO A AGOSTO 2022

ARTÍCULOS DE PUBLICACIONES 2022 CON FILIACIÓN "INSTITUTO NACIONAL DE SALUD"

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
1	2022	Julio	<b>Guio Heinner</b> , Aliaga-Tobar V, <b>Galarza Marco</b> , <b>Pellon-Cardenas Oscar</b> , <b>Capristano Silvia</b> , Gomez HL, Olivera M, <b>Sanchez Cesar</b> , 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	<a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2022.909837/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2022.909837/full</a>
2	2022	Julio	<b>Villarreal-Zegarra David</b> , <b>Reátegui-Rivera CMahony</b> , <b>Sabastizagal-Vela Iselle</b> , <b>Burgos-Flores Miguel Angel</b> , <b>Cama-Ttito Nieves</b> , <b>Rosales-Rimache Jaime</b> .	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.	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0272296">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0272296</a>
3	2022	Julio	Durango-Chavez HV, Toro-Huamanchumo CJ, Silva-Caso W, Martins-Luna J, Aguilar-Luis MA, del Valle-Mendoza J, <b>Puyen Zully</b>	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. DOI: 10.1371/journal.pone.0270294	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0270294">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0270294</a>
4	2022	Julio	<b>Jorge-Berrocal Ana</b> , <b>Vargas-Herrera Natalia</b> , Benites C, <b>Salazar-Quispe Fabiola</b> , <b>Mayta-Barrios Maritza</b> , <b>Barrios-Cárdenas Yuli</b> , Melano RG, <b>Yagui Martín</b> , Neisseria gonorrhoeae Surveillance Working Group.	Antimicrobial susceptibility of Neisseria gonorrhoeae isolates from Peru, 2018 and 2019.	Sex Transm Dis. 2022 Jul 21. DOI: 10.1097/OLQ.0000000000001678.	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35858477/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35858477/</a>
5	2022	Julio	Saboya-Diaz MI, Carey Angeles CA, Avellaneda Yajahuanca RdS, Melendez Ruiz SK, Cabrera R, Honorio Morales HA, <b>Pachas Paul</b> , et al.	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:10.1371/journal.pntd.0010532	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9312473/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9312473/</a>
6	2022	Julio	Aquino-Canchari CR, Chávez-Bustamante SG, Benites-Ibarra CA, Quijano-Escate R, <b>Arroyo-Hernández Hugo</b> .	Participación femenina en los comités editoriales de revistas médicas en Latinoamérica.	Biomédica. 2022;42:355-63. DOI:10.7705/biomedica.6120	<a href="https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/6120/5054">https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/6120/5054</a>
7	2022	Julio	Ticlia-Agreda JL, Concepción-Urteaga LA, Aguilar-Urbina EW, García-Tello AV, <b>Silva-Ocas Isabel</b> , Hilario-Vargas J.	Tuberculosis miliar y meningitis multidrogoresistente (MDR) en paciente pediátrico: Reporte de un caso.	Rev. Cuerpo Med. HNAAA [Internet]. 2022; 15(1): 145-7. DOI:10.35434/rmhnaaa.2022.151.1137	<a href="http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S2227-4731202200100023&amp;script=sci_arttext">http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S2227-4731202200100023&amp;script=sci_arttext</a>
8	2022	Julio	<b>Vargas-Herrera Javier</b> , 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: 10.15381/anales.v83i2.23011	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/23011/18159">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/23011/18159</a>

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

N°	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
9	2022	Julio	López L, Portugal W, <b>Huamán Karen</b> , 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: 10.15381/anales.v83i2.21531.	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21531/18121">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21531/18121</a>
10	2022	Julio	<b>Medina-Ibañez Armando, Segovia-Meza Gualberto, Bartolo-Marchena Marco, Valenzuela-Oré Félix, Monteza-Facho Betty, Gonzales-Dávila Kary, Lazóriga-Sandoval Lucy, Chara-Santa Cruz María</b>	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: 10.15381/anales.v82i4.21753	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21753/17670">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21753/17670</a>
11	2022	Julio	López L, <b>Sánchez Cesar, Reyes Nora, Balbuena Johanna, Morales Javier</b> , Obregón C, <b>Huamán Karen</b> .	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: 10.15381/anales.v83i1.21605	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21605/17981">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/21605/17981</a>
12	2022	Julio	Pajuelo J, <b>Bartolo Marco, Racacha Elizabeth, Bravo Fernando</b> .	Situación nutricional del adulto mayor en el Perú, 2005-2013.	An Fac med. 2022;83(1):42-8. DOI: 10.15381/anales.v83i1.22544.	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/22544/17985">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/22544/17985</a>
13	2022	Julio	<b>Rosales-Rimache Jaime, Chavez-Ruiz Manuel, Inolopú-Cucche Jorge, Rabanal-Sanchez Jhonatan, Rueda-Torres Lenin, Sanchez-Holguin Gloria</b>	Leadcare® II Comparison with Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry for Blood Lead Measurement in Peruvian Highlands.	Ind J Clin Biochem (2022). DOI:10.1007/s12291-022-01050-y	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12291-022-01050-y">https://link.springer.com/article/10.1007/s12291-022-01050-y</a>
14	2022	Agost.	Fowler PW, Wright C, Spiers H, Zhu T.,..., <b>Puyén Zully, Santos-Lazaro David</b> , 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.	<a href="https://elifesciences.org/articles/75046">https://elifesciences.org/articles/75046</a>
15	2022	Agost.	<b>Rojas-Bolivar Daniel, Huaroto-Ramirez Fabiola, Curisínche-Rojas Maricela, Gutiérrez Ericson</b>	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	<a href="https://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH/article/view/5009/6503">https://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH/article/view/5009/6503</a>
16	2022	Agost.	<b>Suárez Victor, Cabezas César</b>	Amenazas a la salud pública en el Perú y la respuesta del Instituto Nacional de Salud.	Rev Peru Med Exp Salud Publica, 39(2), 140-2. DOI:10.17843/rpmesp.2022.392.11906	<a href="https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/11906/5040">https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/11906/5040</a>
17	2022	Agost.	Giovanetti M, Pereira L, Santiago G, Fonseca V, <b>García Mendoza María</b> , Oliveira C.,..., <b>Figueroa-Romero Dana, Padilla-Rojas Carlos, Cáceres-Rey Omar, et al.</b>	Emergence of Dengue Virus Serotype 2 Cosmopolitan Genotype, Brazil	Emerging Infectious Diseases 28(8):1725-7. DOI: 10.3201/eid2808.220550	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9328905/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9328905/</a>
18	2022	Agost.	<b>Puyén Zully, Santos-Lázaro David, Vigo Aiko</b> , Coronel J, <b>Alarcón Miriam, Cotrina Vidia</b> , Moore D.	Evaluation of the broth microdilution plate methodology for susceptibility testing of Mycobacterium tuberculosis in Peru	BMC Infect Dis 22, 705 (2022). DOI:10.1186/s12879-022-07677-9	<a href="https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-022-07677-9">https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-022-07677-9</a>
19	2022	Agost.	Corbel V, Kont M, <b>Ahumada Martha</b> , Andreo L, <b>Pinto Jesús</b> , ..., <b>Quinones Martha, et al.</b>	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 - August 2022 DOI: 10.21203/rs.3.rs-2001855/v1	<a href="https://www.researchsquare.com/article/rs-2001855/v1">https://www.researchsquare.com/article/rs-2001855/v1</a>
20	2022	Agost.	<b>Quino Willi, Caro-Castro Junior, Mestanza Orson, Hurtado Verónica, Zamudio María</b> , Cruz-Gonzales G, <b>Gavilan Ronnie</b>	Emergence and Molecular Epidemiology of Campylobacter jejuni ST-2993 Associated with a Large Outbreak of Guillain-Barré Syndrome in Peru	Microbiology Spectrum, e01187-22 - August 2022 DOI:10.1128/spectrum.01187-22	<a href="https://journals.asm.org/doi/pdf/10.1128/spectrum.01187-22">https://journals.asm.org/doi/pdf/10.1128/spectrum.01187-22</a>

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