

REPORTE DE LAS PUBLICACIONES REALIZADAS POR AUTORES INS EN REVISTAS INDIZADAS ENERO A DICIEMBRE 2021

De enero a diciembre de 2021 se identificaron 92 artículos con filiación institucional en revistas indizadas, para lo cual se tomó como referencia las bases de datos SCOPUS, SCIELO, PubMed, ScienceDirect, Dimensions, siendo consideradas aquellas en las que se señalan como filiación al Instituto Nacional de Salud.

Se evidencia una mayor producción científica durante los meses de setiembre y diciembre, siendo menor los meses de enero y abril, tal como se refleja en la figura 1.

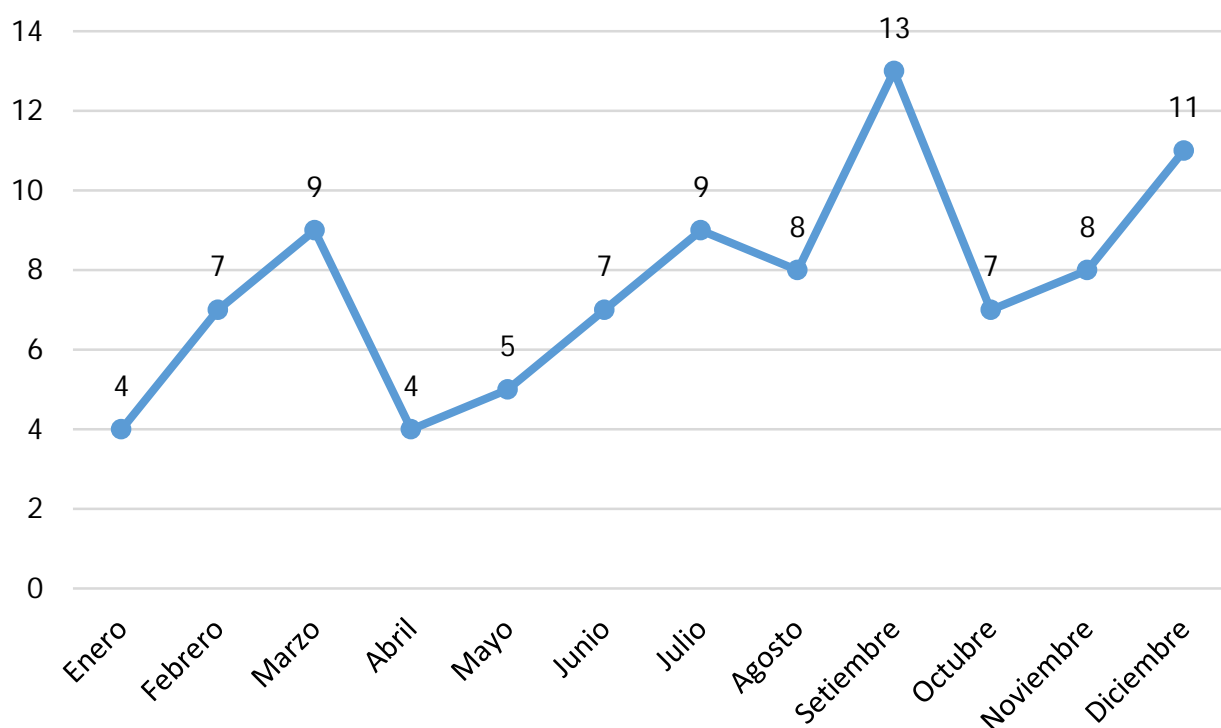


Figure 1. Número de artículos publicados de enero a diciembre de 2021 con filiación “Instituto Nacional de Salud”.

Se publican en 61 revistas indizadas, siendo lo más frecuente 1 artículo por revista, a diferencia de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública en cuyo caso se presentan 21 artículos.

A continuación se muestra el listado de los 92 artículos de manera sucinta en la siguiente tabla:

Tabla 1. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero a diciembre 2021.

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
1	2021	Ene.	Zarate AA, Sanchez M, Flores-Lovon K, Tello M, Gutierrez Erickson L, López-Ingunza Ricardo	Pregnant woman from southern Peru with rabies infection who delivered a healthy baby	Trop Doct. 2021 Jan 14:49475520986050. doi: 10.1177/0049475520986050. Epub ahead of print	https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0049475520986050?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20Pubmed
2	2021	Ene.	Jacobson DK, Honap TP, Ozga AT, Meda N, Kagoné TS, Carabin H, Spicer P, Tito RY, Obregon-Tito AJ, Reyes Luis Marin, Troncoso-Corzo L, Guija-Poma E, Sankaranarayanan K, Lewis CM Jr.	Analysis of global human gut metagenomes shows that metabolic resilience potential for short-chain fatty acid production is strongly influenced by lifestyle	Sci Rep. 2021 Jan 18;11(1):1724. doi: 10.1038/s41598-021-81257-w.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7813856/
3	2021	Ene.	Alva-Araujo JP, Escalante-Maldonado Oscar, Cabrejos Ramos RA.	Design of a point-of-care facility for diagnosis of COVID-19 using an off-grid photovoltaic system	Environ Dev Sustain (2021). https://doi.org/10.1007/s10668-020-01153-7	https://link.springer.com/article/10.1007/s10668-020-01153-7
4	2021	Ene.	Mújica OJ, Pachas Paul	Desigualdades sociales en la mortalidad durante la COVID-19 en Lima y Callao.	Rev Peru Med Exp Salud Publica.2021;38(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.381.6740 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/6740
5	2021	Feb.	Manco M, Flores-Lovon K, Ticona D, Gutierrez Ericson.	Sexual health practices in adolescents from two schools in the south of the Lima region, Peru.	Rev. chil. obstet. ginecol. 2020; 85(6): 595-603. http://dx.doi.org/10.4067/S0717-75262020000600595 .	https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75262020000600595&lng=en .
6	2021	Feb.	Balasubramanian D, Murcia S, Ogbunugafor B, Gavilan Ronnie, Almagro-Moreno S.	Cholera dynamics: lessons from an epidemic	Journal of Medical Microbiology 2021. https://doi.org/10.1099/jmm.0.001298	https://www.microbiologyresearch.org/content/journal/jmm/10.1099/jmm.0.001298#tab2
7	2021	Feb.	Reis LPG, Botelho AFM, Novais CR, Lino AT, Oliveira BM, Bonilla Cesar, et al.	Cardiotoxic Effects of Micurus surinamensis (Cuvier, 1817) Snake Venom.	Cardiovasc Toxicol (2021). https://doi.org/10.1007/s12012-021-09640-7	https://link.springer.com/article/10.1007/s12012-021-09640-7
8	2021	Feb.	Neyra-Rivera CD, Espinoza-Portilla D, Soriano-Chavez G, Fabian-Medina DR, Herrera-Hernández NG, Gutierrez-Ingunza Ericson, Bolarte-Arteaga MA.	Efecto hipoglicémico de la canela cinnamomum verum j.Presl en ratas inducidas a hiperglicemia con estreptozocina	Medicina Naturista 2021; 15(1):80-89	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7747855
9	2021	Feb.	Sciar MO, Sant'Anna HP, Santolalla ML, Leal TP, Araújo NM, Alvim I, Borda V, Magalhães WCS, Gouveia MH, Lyra R, Machado M, Michelin L, Rodrigues MR, Araújo GS, Kehdy FSG, Zolini C, Peixoto SV, Luizon MR, Lobo F, Naslavsky MS, Yamamoto GL, Duarte YAO, Hansen MEB, Norris SA, Gilman RH, Guio Heinner, et al.	Admixture/fine-mapping in Brazilians reveals a West African associated potential regulatory variant (rs114066381) with a strong female-specific effect on body mass and fat mass indexes.	Int J Obes (Lond). 2021 Feb 26. doi: 10.1038/s41366-021-00761-1. Epub ahead of print.	https://www.nature.com/articles/s41366-021-00761-1
10	2021	Feb.	Cahuina Lope Paula, Carracedo S, Romani Franco.	La regulación de los ensayos clínicos para la COVID-19 en el Perú.	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, 38(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.381.6627	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/6627
11	2021	Feb.	Solari Lely	El 2021 y sus nuevos retos en el control del SARS-CoV-2.	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, 38(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.381.7312	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/7312
12	2021	Marzo	Kato H, Cáceres Abraham German, Gomez EA, Tabbabi A, Mizushima D, Yamamoto DS, Hashiguchi Y.	Prevalence of Genetically Complex Leishmania Strains With Hybrid and Mito-Nuclear Discordance.	Front. Cell. Infect. Microbiol. 11:625001. doi: 10.3389/fcimb.2021.625001	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2021.625001/full
13	2021	Marzo	Escalante-Maldonado Oscar, Vidal-Anzardo Margot, Donaires Fernando, Solis-Sanchez Gilmer, Gallesi Italo, Pampa-Espinoza Luis, Huaranga Maribel, Rojas-Serrano Nancy, García C, Angles-Yanqui E, Gavilán Ronnie, Durães-Carvalho R, Mendez-Rico J, Cabezas César, Marques-Simas P.	Estandarización y validación de una prueba molecular RT-LAMP in house para el diagnóstico de SARS-CoV-2.	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, 38(1):7-16. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.381.7154	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/7154

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 2021.

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
14	2021	Marzo	Yolanda Angulo-Bazán, Gilmer Solis, Joshi Acosta, Fany Cardenas, Ana Jorge, César Cabezas	Household transmission in people infected with SARS-CoV-2 (COVID-19) in Lima-Peru. Actual título: Household transmission of SARS-CoV-2 (COVID-19) in Lima, Peru	medRxiv 2020.09.06.20189456; doi: http://sci-hub.tw/10.1101/2020.09.06.20189456 publicado en : <i>Cadernos de Saúde Pública</i> , 37(3), e00238720. Epub March 12, 2021. https://doi.org/10.1590/0102-311x00238720	https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.09.06.20189456v2#disqus_thread https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2021000305002&lng=en&nrm=iso&tling=en
15	2021	Marzo	Marcelo Ñique Adolfo, Coronado-Marquina Fiorella, Mendez Rico JA, García Mendoza María Paquita, Rojas-Serrano Nancy, Marques Simas Paulo, Cabezas Sanchez César et al.	A faster and less costly alternative for RNA extraction of SARS-CoV-2 using proteinase k treatment followed by thermal shock.	<i>PLoS ONE</i> , 2021; 16(3): e0248885. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0248885	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0248885
16	2021	Marzo	Reyes-Vega M, Soto-Cabezas G, Cárdenas Fany, Martel K, Valle A, Valverde J, Vidal-Anzardo Margot, Falcon M, Munayco C, the Peru COVID-19 Working Group	SARS-CoV-2 prevalence associated to low socioeconomic status and overcrowding in an LMIC megacity: A population-based seroepidemiological survey in Lima, Peru	<i>EClinicalMedicine</i> , 2021;34:100801 DOI: https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.100801	https://www.thelancet.com/journals/eclinm/article/PIIS2589-5370(21)00081-X/fulltext
17	2021	Enero-marzo	Vega Silvia, Cabrera R, Álvarez CA, Uribe-Vilca I, Guerrero-Quincho S, Ancca-Juárez Jenny, Cabrera-Campos Bryan, et al.	Características clínicas y epidemiológicas de casos de enfermedad de Chagas aguda en la cuenca amazónica peruana, 2009-2016.	<i>Rev Peru Med Exp Salud Publica</i> . 2021;38(1):70-6. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.381.6286 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/6286
18	2021	Enero-marzo	Yabar Carlos, Vilcarino Giovanni, Espetia Susan, Yaya Mariela, Salinas Gabriela, García-Fernández L, Santos-Anaya Daniel, Mamani Edgardo, Acuña Maribel, Romero Soledad, Cardenas Fany et al.	Resistencia transmitida en VIH-1 de pacientes provenientes de nueve departamentos del Perú	<i>Rev Peru Med Exp Salud Publica</i> . 2021;38(1):77-82. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.381.5527 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/5527
19	2021	Enero-marzo	Mayta-Barrios Maritza, Ramirez-Ilescás Juan, Pampa-Espinoza Luis, Yagui-Moscoso Martin.	Caracterización molecular de carbapenemasas en el Perú durante el 2019	<i>Rev Peru Med Exp Salud Publica</i> . 2021;38(1):113-8. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.381.5882 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/5882
20	2021	Enero-marzo	Santivañez-Acosta Rocío, Valenzuela-Oré Felix, Ángulo-Bazán Yolanda.	Replica: Consideraciones metodológicas sobre el artículo "Uso de terapias de medicina alternativa y complementaria en la provincia de Coronel Portillo, Ucayali, Perú"	<i>Rev Peru Med Exp Salud Publica</i> . 2021;38(1):190. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.381.6743	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/6743
21	2021	Abril	Aliaga-Samanez G, Lescano J, Quevedo M, Salvatierra G, Watsa M, Calderón Jhon, Erkenswick GA.	First detection of antibodies against <i>Leptospira</i> among free-ranging neotropical non-human primates in the Peruvian Amazon lowland rainforest.	<i>Transbound Emerg Dis</i> . 2021 Apr 25. doi: 10.1111/tbed.14112 . Epub ahead of print.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/tbed.14112
22	2021	Abril	Kato H, Seki C, Kubo M, Gonzales-Cornejo L, Caceres Abraham G.	Natural infections of <i>Pintomyia verrucarum</i> and <i>Pintomyia maranonensis</i> by <i>Leishmania</i> (Viannia) peruviana in the Eastern Andes of northern Peru.	<i>PLoS Negl Trop Dis</i> . 2021 Apr 15;15(4):e0009352. doi: 10.1371/journal.pntd.0009352 .	https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0009352
23	2021	Abril	Cañari-Casaño J, Elorreaga O, Cochachin-Henostroza O, Huaman-Gil S, Dolores-Maldonado G, Aquino-Ramírez A, Giribaldi-Sierralta J, Aparco Juan Pablo, Antiporta D, Penny M.	Social predictors of food insecurity during the stay-at-home order due to the COVID-19 pandemic in Peru. Results from a cross-sectional web-based survey	medRxiv [Preprint] February 2021. https://doi.org/10.1101/2021.02.06.21251221	https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.02.06.21251221v2.full.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 2021.

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
24	2021	Abril	Calderon K, Rojas-Neyra A, Vakharia V, Choque-Guevara R, Palomino Miryam, Bailón Henrí, García Paquita, et al.	Development and pre-clinical evaluation of Newcastle disease virus-vectored SARS-CoV-2 intranasal vaccine candidate	bioRxiv preprint doi: https://doi.org/10.1101/2021.03.07.434276	https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2021.03.07.434276v2
25	2021	Mayo	Santos-Lazaro David, Gavilan Ronnie, Solari Lely, Vigo Aiko, Puyen Zully	Whole genome analysis of extensively drug resistant Mycobacterium tuberculosis strains in Peru.	Sci Rep; 2021. 11(1):9493. doi: 10.1038/s41598-021-88603-y	https://www.nature.com/articles/s41598-021-88603-y
26	2021	Mayo	Rojas-Jaimes J, Marcas Cáceres Gualberto	Hallazgo de Bothrocophias hyopora en el distrito de Las Piedras, Madre de Dios-Perú	Revista De Investigaciones Veterinarias Del Perú, 32(2), e20042. https://doi.org/10.15381/rivep.v32i2.20042	http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1609-91172021000200036&script=sci_arttext
27	2021	Mayo	Mamani-Urrutia V, Salvatierra-Ruiz Rosa, Pillaca-Ogosi L, Domínguez-Curi César	We continue to lose to the pandemic: Support for the food industry to the detriment of healthy eating?.	Rev. chil. nutr. 48(2): 286-288. http://dx.doi.org/10.4067/S0717-75182021000200286	https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75182021000200286&lng=en&nrm=iso&tng=en
28	2021	Mayo	Samillan VJ, Flores-León Diana, Rojas E, Zutta BR.	Environmental and climatic impact on the infection and mortality of SARS-CoV-2 in Peru.	J Basic Clin Physiol Pharmacol. 2021 May 20. doi: 10.1515/jbcp-2021-0007	https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/jbcp-2021-0007/html
29	2021	Mayo	Tejada Romina, Gibbons L, Belizán M, Gutierrez Ericson, Reyes Nora, Augustovski FA.	Comparison of EQ-5D Values Sets Among South American Countries.	Value Heal Reg Issues, 26:56–65. https://doi.org/10.1016/j.vhri.2021.02.001	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2212109921000303
30	2021	Jun	Neyra-Rivera C, Ticona Arenas A, Delgado Ramos E, Velasquez Reinoso M, Cáceres Rey Omar Alberto, Budowle B.	Population data of 27 Y-chromosome STRS in Aymara population from Peru	Australian Journal of Forensic Sciences 2021; 10.1080/00450618.2021.1882571	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00450618.2021.1882571
31	2021	Jun	Padilla-Rojas Carlitos, Barceña-Flores Luis, Vega-Chozo Karolyn, Galarza-Perez Marco, Bailon-Calderon Henri, Lope-Pari Priscila, Balbuena-Torres Johanna, Huaranga-Núñez Maribel, Cáceres-Rey Omar, Rojas-Serrano Nancy	Near-Complete Genome Sequence of a SARS-CoV-2 VOC 202012/01 Strain in Peru	Microbiology Resource Announcements 2021; 10(1225) Article number e00069-21 https://orcid.org/0000-0002-0562-0431	https://journals.asm.org/doi/10.1128/MRA.00069-21
32	2021	Jun	Ramírez-Soto MC, Arroyo-Hernández Hugo, Ortega-Cáceres G	Sex differences in the incidence, mortality, and fatality of COVID-19 in Peru	PLoS ONE 16(6): e0253193. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253193	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0253193
33	2021	Jun	O'Callaghan-Gordo C, Rosales Jaime, Lizárraga Pilar, Barclay F, Okamoto Tami, Papoulias D, Espinosa A, Orta-Martínez M, Kogevinas M, Astete John	Blood lead levels in indigenous peoples living close to oil extraction areas in the Peruvian Amazon	Environment International 2021; 154:106639 https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106639	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412021002646?via%3Dihub
34	2021	Jun	Juscamayta-López Eduardo, Carhuarica D, Tarazona David, Valdivia Faviola, Rojas Nancy, Maturano L, Gavilán Ronnie.	Phylogenomics reveals multiple introductions and early spread of SARS-CoV-2 into Peru.	J Med Virol. 2021 Jun 29. doi: 10.1002/jmv.27167. Epub ahead of print.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34185310/
35	2021	Jun	Vásquez-Uriarte K, Roque-Henríquez Joel, Angulo-Bazán Yolanda, Ninatanta Ortiz JA.	Análisis bibliométrico de la producción científica peruana sobre la COVID-19.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2020;38(2):224-231. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.382.7470	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/7470
36	2021	Jun	Pampa-Espinoza Luis, García María, Gavilán Ronnie, Donaires Luis, Cabezas César, Rojas Nancy, Palomino Miryam, Huaranga Maribel, Ríos Pamela, Gonzales-Valdez H, Solary Lely.	Primer caso de reinfección confirmada por SARS-CoV-2 en el Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(2) :358-359. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.382.7848	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/7848

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 2021.

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
37	2021	jul	Mayta-Tristán P, Aparco Juan Pablo.	El uso de un producto en investigación fuera de un ensayo clínico: el caso «Vacunagate».	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(2):203-5. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.382.7470	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/8694/4452
38	2021	Jul	Juscamayta-López Eduardo, Valdivia Faviola, Horna Helen, Tarazona David, Linares Liza, Rojas Nancy, Huaranga Maribel	A multiplex and colorimetric reverse transcription loop-mediated isothermal amplification assay for sensitive and rapid detection of novel SARS-CoV-2	Front. Cell. Infect. Microbiol.29 jun 2021. doi: 10.3389/fcimb.2021.653616	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8276080/
39	2021	jul	Mamani-Urrutia V, Domínguez-Curi César, Moreno-Díaz A, Silva-Díaz V, Bustamante-López A.	Evaluation of processed and ultra-processed foods: An analysis before the implementation of front-of-package labeling in Peru.	Rev. chil. nutr. [Internet]. 2021 June [cited 2021 July 26]; 48(3): 355-365. http://dx.doi.org/10.4067/s0717-75182021000300355	https://www.scielo.cl/pdf/rchnut/v48n3/0717-7518-rchnut-48-03-0355.pdf
40	2021	jul	Neyra-Rivera C, Delgado Ramos E, Díaz Soria Fabiola, Quispe Ramírez J, Ge Jianye & Budowle B.	Genetic study with autosomal STR markers in people of the Peruvian jungle for human identification purposes	Canadian Society of Forensic Science Journal, DOI: 10.1080/00085030.2021.1933811	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00085030.2021.1933811?journalCode=tcsf20
41	2021	jul	Naslavsky M, Sciar M, Nunes K, Wang J, Yamamoto G, Guio, Heinner, Tarazona-Santos E, Duarte Y, Passos-Bueno M, Meyer D, Zatz M.	Biased pathogenic assertions of loss of function variants challenge molecular diagnosis of admixed individuals.	American Journal of Medical Genetics Part C: Seminars in Medical Genetics, 1–7. https://doi.org/10.1002/ajmg.c.31931	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajmg.c.31931
42	2021	jul	Núñez-Zapata Susy, Benites-Peralta B, Mayta-Tristán P, Rodríguez-Morales AJ.	High seroprevalence for SARS-CoV-2 infection in South America, but still not enough for herd immunity!	Int J Infect Dis. 2021 Jul 11:S1201-9712(21)00579-8. doi: 10.1016/j.ijid.2021.07.022. Epub ahead of print.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8272886/
43	2021	jul	Hernández-Vásquez A, Azañedo D, Vargas-Fernández R, Aparco Juan, Chaparro R, Santero M.	Cut-off points of anthropometric markers associated with hypertension and diabetes in Peru: Demographic and Health Survey 2018.	Public Health Nutrition, 24(4), 611-621. doi:10.1017/S1368980020004036	https://www.cambridge.org/core/journals/public-health-nutrition/article/abs/cutoff-points-of-anthropometric-markers-associated-with-hypertension-and-diabetes-in-peru-demographic-and-health-survey-2018/A467E07D89977A6BDB1E-92AB2FF1CEFA
44	2021	jul	Ayala-Sulca Y, Carrasco-Bada-joz C, Huicho-Yanasupo N, Zamalloa-Vilca C, Arque-Chunga Wilfredo, Ortega-Morales A, Ramírez R, Fernandez-Salas I.	First National Record for Culex iridescens in Peru.	J Am Mosq Control Assoc 1 June 2021; 37 (2): 90–92. doi: https://doi.org/10.2987/20-6976.1	https://meridian.allenpress.com/jamca/article/37/2/90/467266/First-National-Record-for-Culex-iridescens-in-Peru
45	2021	jul.	Soto A, Quiñones-Laveriano DM, Valdivia Faviola, Juscamayta-López Eduardo, Azañero-Haro J, Chambi L, Horna Helen, Patiño G, Guzman E, De la Cruz-Vargas JA.	Detection of Viral and Bacterial Respiratory Pathogens Identified by Molecular Methods in COVID-19 Hospitalized Patients and Its Impact on Mortality and Unfavorable Outcomes.	Infect Drug Resist. 2021 Jul 21;14:2795-2807. doi: 10.2147/IDR.S306439.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8312249/
46	2021	ago	Valderrama A, Merino K, Serrano K, Serrano D, Gavidia C, Quispe Paredes William Marcelino.	Asociación de fascioliasis con el estado nutricional y coinfección enteroparasitaria en niños.	Rev Cubana Med Trop 73(1): e376.	http://www.revmedtropical.sld.cu/index.php/medtropical/article/view/376/397
47	2021	ago	Lurilli M, Zhou B, Bennett J, Carrillo-Larco R, ..., Sánchez-Abanto J., Tarqui-Mamani CB, et al.	Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight	eLife 2021; Vol. 10, Article number e60060. DOI: 10.7554/eLife.60060	https://elifesciences.org/articles/60060

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 2021.

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
48	2021	ago	Ramos WL, Gutierrez Ericson, Jiménez GS, Lazarte J, Ronceros G, Ortega-Loayza A.	Simultaneous endemic pemphigus foliaceus and psoriasis vulgaris in Peru – immunogenetic or environmental factors?.	Dermatology Review/Przegląd Dermatologiczny. 2021;108(2):153-159. doi:10.5114/dr.2021.107287.	https://www.termedia.pl/Simultaneous-endemic-pemphigus-foliaceus-and-psoriasis-r-nvulgaris-in-Peru-immunogenetic-or-environmental-factors-56,44517,1,1.html
49	2021	ago	Mendoza-Mujica Giovanna, Flores-León Diana, Ruiz J.	Molecular Characterization of Fluoroquinolone-Resistant Bartonella bacilliformis.	Pathogens. 2021; 10(7):876. https://doi.org/10.3390/pathogens10070876	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8308817/
50	2021	ago	Ugarte-Gil C, Curisínche Maricela, Herrera-Flores Edwin, Hernandez Henry, Rios Julia.	Situación de la comorbilidad tuberculosis y diabetes en personas adultas en el Perú, 2016-2018.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2020;38(2):254-60. doi: https://doi.org/10.17843/rpmpesp.2021.382.6764 .	https://rpmpesp.ins.gob.pe/rpmpesp/article/view/6764
51	2021	ago	Escobar-Agreda Stefan, Silva-Valencia Javier, Rojas-Mezarina Leonardo, Vargas-Herrera Javier	Survival of health workers infected by SARS-CoV-2 in the context of vaccination against COVID-19 in Peru	medRxiv 2021.08.03.21260614; doi: https://doi.org/10.1101/2021.08.03.21260614	https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.03.21260614v1#p-5
52	2021	ago	Padilla-Rojas Carlos, Jimenez-Vasquez Victor, Hurtado Veronica, Mestanza Orson, Molina Iris, Barcena Luis, Morales Ruiz Sandra, Acedo Steve, Lizarraga Wendy, Bailon Henri, Cáceres Omar, Galarza Marco, Rojas-Serrano Nancy, Vargas-Herrera Natalia, Lope-Pari Priscila, Huayra Joseph, Solari Lely.	Genomic analysis reveals a rapid spread and predominance of lambda (C.37) SARS-COV-2 lineage in Peru despite circulation of variants of concern.	J Med Virol. 2021 Aug 9. doi: 10.1002/jmv.27261. Epub ahead of print.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.27261
53	2021	ago	Kehdy FSG, Pita-Oliveira M, Scudeler MM, Torres-Loureiro S, Zolini C, Moreira R, Michelin LA, Alvim I, Silva-Carvalho C, Furlan VC, Aquino MM, Santolalla ML, Borda V, Soares-Souza GB, Jaramillo-Valverde L, Vasquez-Dominguez A, Sanchez Neira Cesar, Aguiar RS, Verdugo RA, O Connor TD, Guio Heinner, Tarazona-Santos E, Leal TP, Rodrigues-Soares F.	Human-SARS-CoV-2 interactome and human genetic diversity: TMPRSS2-rs2070788, associated with severe influenza, and its population genetics caveats in Native Americans.	Genet Mol Biol. 2021 Aug 25;44(1 Suppl 1):e20200484. doi: 10.1590/1678-4685-GMB-2020-0484.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8387978/
54	2021	set	Mamani-Urrutia V, Domínguez-Curi César, La Puente S, López-Guerrero P, Bustamante-López A.	Asociación entre percepción de consejos prácticos, mensajes educativos de las Guías Alimentarias y medios de difusión en universitarios peruanos	Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 2021; 71(1):36-44. Doi: 10.37527/2021.71.1.003	https://www.alanrevista.org/ediciones/2021/1/art-4/
55	2021	set	Ramírez-Soto M, Ortega-Cáceres G, Arroyo-Hernández Hugo	Sex differences in COVID-19 fatality rate and risk of death: An analysis in 73 countries, 2020-2021	Le Infezioni in Medicina, 2021; 29(3):402-407. doi: 10.53854/liim-2903-11	https://www.infezmed.it/media/journal/Vol_29_3_2021_11.pdf
56	2021	set	Flores-Paredes W, Luque N, Alborno R, Rojas N, Espinoza Silva Máximo, Pons MJ, Ruiz J.	Evolution of Antimicrobial Resistance Levels of ES-KAPE Microorganisms in a Peruvian IV-Level Hospital.	Infect Chemother. 2021 Sep;53(3):449-462. https://doi.org/10.3947/ic.2021.0015	https://icjournal.org/DOIx.php?id=10.3947/ic.2021.0015
57	2021	set	Santos-Antonio Gabriela, Valladares Carmen, Castillo Antonio, Aparco Juan Pablo, Hinojosa-Mamani Paul, Velarde-Delgado Patricia	Validación del cuestionario de elección de alimentos en jóvenes de Lima Metropolitana, Perú, 2017	Rev. chil. nutr. 2021; 48(4): 507-517. http://dx.doi.org/10.4067/S0717-75182021000400507 .	https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_artext&pid=S0717-75182021000400507&lng=en&nrm=iso&tng=en
58	2021	set	León-Luna D, Fajardo-Loyola A, Yareta-Yareta J, Burgos-Espejo A, Peralta-Siesquen C, Galarza-Pérez Marco, et al.	Caracterización molecular de enterobacterias multirresistentes en dos departamentos de la selva peruana.	Biomédica. 2021;41 (Spl. 2): 180-187. https://doi.org/10.7705/biomedica.5720	https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/5720/4891

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 2021.

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
59	2021	set	Levano Kelly, Jaramillo-Valverde Luis, Tarazona David, Sanchez Cesar, Capristano Silvia, Vásquez-Loarte Tania, Solari Lely, Mendoza-Ticona A, Soto A, Rojas Christian, Zegarra-Chapoñan Roberto, Guio Heinner	Allelic and genotypic frequencies of NAT2, CYP2E1, and AADAC genes in a cohort of Peruvian tuberculosis patients	Molecular Genetics & Genomic Medicine, 00, e1764. https://doi.org/10.1002/mgg3.1764	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mgg3.1764
60	2021	set	Salvador-Luján G, Ramírez-Illescas Juan, Delgado-Flores M, Núñez-Llanos A, MaytaBarrios M.	Primer reporte de carbapenemasa tipo KPC en Pseudomonas aeruginosa en un hospital del Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(3). doi: https://doi.org/10.17843/rpmpesp.2021.383.7044	https://rpmpesp.ins.gob.pe/rpmpesp/article/view/7044
61	2021	set	Chávez-Ruiz Manuel, Rueda-Torres Lenin, Bellido-Achahui Cristofer, Madueño-Ventura Frescia, Ruffner-Camargo Betsabé.	Evaluación de la eficiencia de filtración de equipos de protección respiratoria contra el Sars-CoV-2.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2020;38(3). doi: https://doi.org/10.17843/rpmpesp.2021.383.7564	https://rpmpesp.ins.gob.pe/rpmpesp/article/view/7564
62	2021	set	Gómez-González P, Perdigao J, Gomes P, Puyen Zully, Santos-Lazaro David	Genetic diversity of candidate loci linked to Mycobacterium tuberculosis resistance to bedaquiline, delamanid and pretomanid.	Sci Rep 11, 19431 (2021). https://doi.org/10.1038/s41598-021-98862-4	https://www.nature.com/articles/s41598-021-98862-4
63	2021	set	Yabar Carlos, Vilcarino Giovanny, Espetia Susan, Lujan Fiorela, Vasquez Andres, Yaya Mariela, Acuña Maribel, Santos Daniel, Mamani Eduardo, Rodríguez R, Salvatierra J, Obregon George, Romero Soledad, Cardenas Fany, Lopez P, Rivera-Amill V.	Social, epidemiological, and virological characteristics from Peruvian subjects living with HIV-1 / AIDS with different sexual risk behavior.	AIDS Res Hum Retroviruses. 2021 Sep 25. doi: 10.1089/AID.2021.0067. Epub ahead of print.	https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/AID.2021.0067
64	2021	set	Guimarães Alves AC, Sukow NM, Adelman Cipolla G, Mendes M, Leal TP, Petzl-Erler ML, Lehtonen Rodrigues Souza R, Rainha de Souza I, Sanchez Cesar, Santolalla M, Loesch D, Dean M, Machado M, Moon J-Y, Kaplan R, North KE, Weiss S, Barreto ML, Lima-Costa MF, Guio Heinner, Cáceres Omar, Padilla Carlos, Tarazona-Santos E, Mata IF, Dieguez E, Raggio V, Lescano A, Tumas V, Borges V, Ferraz HB, Rieder CR, Schumacher-Schuh A, Santos-Lobato BL, Chana-Cuevas P, Fernandez W, Arboleda G, Arboleda H, Arboleda-Bustos CE, O'Connor TD, Beltrame MH and Borda V	Tracing the Distribution of European Lactase Persistence Genotypes Along the Americas.	Front. Genet. 12:671079. doi: 10.3389/fgene.2021.671079	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fgene.2021.671079/full
65	2021	set	Pampa-Espinoza Luis, Silva-Valencia Javier, Fernández Manuel, Padilla-Rojas Carlos, Solari, Lely.	Reinfections are more frequent than currently considered in countries with high incidence of COVID-19 cases due to stringent definitions.	Clinical Infectious Diseases, 2021; ciab783, https://doi.org/10.1093/cid/ciab783	https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab783/6368494
66	2021	set	Zavaleta-Cortijo C, Valdivia-Gago A, Montero R, Silvera R, Catip D, Nunta R, Fernandez-Neyra C, Lancha G, Pizango P, Aparco Juan-Pablo.	P25 Building a community advisory board to research climate change impacts on consumption of food biodiversity of indigenous communities in the peruvian amazon.	J Epidemiol Community Health 2021;75:A54.	https://jech.bmj.com/content/jech/75/Suppl_1/A54.1.full.pdf
67	2021	Oct.	Córdova-Salcedo N, Morales-Mendieta M, Runzer-Colmenares F, Alarco Jhonnel	Prevalencia de la publicación de artículos científicos en médicos peruanos	Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud 2021;32(3):1733	http://acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1733/pdf_107

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 2021.

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
68	2021	Oct.	Cabezas César	Productos estratégicos en salud: una necesidad para afrontar adecuada y oportunamente las pandemias y epidemias	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(3):377-80. https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.383.9776	http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1726-46342021000300377&script=sci_arttext
69	2021	Oct.	Chavez-Ruiz Manuel, Rueda-Torres Lenin, Ruffner-Camargo Betsabé, Bellido-Achahui Cristofer.	Metodología para evaluar el nivel de protección respiratoria de mascarillas y respiradores ante partículas similares a las que transmiten el SARS-CoV-2.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(3):391-8. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.383.8036 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/8036
70	2021	Oct.	Castañeda-Alarcón Malena, Bell-Cortez C, Hidalgo-Ascencios J, Moreno-Exebio Luis	Actividad fotoprotectora de una crema con extracto acuoso liofilizado de <i>Lepidium meyenii</i> (MACA) frente a la irradiación ultravioleta en piel de ratones.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(3):434-41. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.383.7420 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/7420
71	2021	Oct.	Belkhou C, Tadeo R, Bacigalupe R, Valles-Colomer M, Chaffron S, Joossens M, Obregon A, Marín Reyes Luis, Trujillo Omar, Huys G, Raes J.	<i>Treponema peruense</i> sp. nov., a commensal spirochaete isolated from human faeces	International Journal of Systematic and evolutionary Microbiology; 2021, 71(10). https://doi.org/10.1099/ijsem.0.005050	https://www.microbiologyresearch.org/content/journal/ijsem/10.1099/ijsem.0.005050
72	2021	Oct.	Caparó-Zamalloa C, Velásquez-Rimachi V, Mori N, Dueñas-Pacheco WI, Huerta-Rosario A, Farroñay-García Chandel, Molina RA and Alva-Díaz C	Clinical Pathway for the Diagnosis and Management of Patients With Relapsing–Remitting Multiple Sclerosis: A First Proposal for the Peruvian Population.	Front. Neurol. 12:667398. doi: 10.3389/fneur.2021.667398	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2021.667398/full
73	2021	Oct.	Miranda-Ulloa Eduardo, Romero-Ruiz Soledad, Amorin-Uscata B, Serrano-Segura Kevin, Briceño-Espinoza Ronal, Cárdenas-Bustamante Fany	Estandarización y validación de un Western blot para el diagnóstico del virus de inmunodeficiencia humana	Rev.Fac.Med.Hum.2021;21(4):696-703. 10.25176/RFMH.v21i5.4023	https://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH/article/view/4023/5181
74	2021	Nov.	Roest A, De Vries Y, Al-Hamzawi A, Alonso J, Ayinde O, ...Piazza Marina, et al.	Previous disorders and depression outcomes in individuals with 12-month major depressive disorder in the World Mental Health surveys.	Epidemiology and Psychiatric Sciences 30, e70, 1–11. https://doi.org/10.1017/S2045796021000573	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8611932/
75	2021	Nov.	Quispe William, Beltrán María, Vargas Nury, Cabanillas J, Sánchez Elizabeth, Valderrama A.	Hiperendemicidad de fasciolosis y factores de riesgo en niños de edad escolar del distrito de Orurillo, Puno.	Rev Inv Vet Perú 2021; 32(5): e19462 http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v32i5.19462	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/veterinaria/article/view/19462/17308
76	2021	Nov.	Pampa-Espinoza Luis, Montalván-Miranda Fernanda, Yagui-Moscoco Martín	Uso de corticoides en COVID-19 y posibles daños de su inadecuada prescripción	Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almonzor Aguinaga Asenjo, 2021, 14(Sup1), 81-83. https://doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2021.14Sup1.1179	https://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1179/464
77	2021	Nov.	Díaz-Lazo A, Ruiz-Aquino M, Beraún-Barrantes J, Arroyo-Hernández Hugo.	Factores asociados a inadecuadas prácticas de distanciamiento social durante la pandemia por COVID-19 en Perú.	Revista Del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almonzor Aguinaga Asenjo, 2021, 14(Sup1), 28 - 32. http://sci-hub.tw/10.35434/rcmhnaaa.2021.14Sup1.1154	http://cmhnaaa.org.pe/ojs/index.php/rcmhnaaa/article/view/1154/455
78	2021	Nov.	Vargas-Herrera Natalia, Araujo-Castillo Roger, Mestanza Orson, Galarza Marco, Rojas-Serrano Nancy, Solari-Zerpa Lely	SARS-CoV-2 Lambda and Gamma variants competition in Peru, a country with high seroprevalence.	Lancet Reg Health Am. 2021 Nov 18:100112. doi: 10.1016/j.lana.2021.100112. Online ahead of print	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8600335/pdf/main.pdf
79	2021	Nov.	Hernández-Córdova G, Failoc-Rojas VE, Tarco R, Iglesias-Osores S, Romaní Franco	Case Report: Total Nephrectomy for Renal Hydatidosis.	Am J Trop Med Hyg. 2021 Nov 15:tpmd210383. doi: 10.4269/ajtmh.21-0383. Epub ahead of print.	https://www.ajtmh.org/view/journals/tpmd/aop/article-10.4269-ajtmh.21-0383/article-10.4269-ajtmh.21-0383.xml
80	2021	Nov.	Marcos-Carbajal P, Allca-Muñoz C, Ganoza-Farro M, Valdez-Olivera A, Gomez-Martel A, Huaranga-Nuñez Maribel, Salazar-Granara A.	Pruebas moleculares para el diagnóstico de COVID-19: La respuesta de Sudamérica	Bionatura 2021; 6(4): 2341-2347. DOI: https://doi.org/10.21931/rb/2021.06.04.32	https://www.revistabionatura.com/files/2021.06.04.32.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 2021.

Nº	AÑO	MES	APELLIDOS Y NOMBRES	ARTÍCULO	REVISTA	URL
81	2021	Nov.	Zavaleta-Cortijo C, Silvera R, Montero R, Valdivia-Gago A, Lancha G, Pizango P, ..., Aparco Juan Pablo, Miranda Marianela.	Creating a food Photo Album for use with an online dietary assessment tool (myfood24) to investigate food consumption of Shawi Indigenous people in the Peruvian Amazon.	Proceedings of the Nutrition Society 2021; 80(OCE5), E178. doi:10.1017/S0029665121003062	https://www.cambridge.org/core/journals/proceedings-of-the-nutrition-society/article/creating-a-food-photo-album-for-use-with-an-online-dietary-assessment-tool-myfood24-to-investigate-food-consumption-of-shawi-indigenous-people-in-the-peruvian-amazon/36B741C57979C5C9189FF15B20A43E3B
82	2021	Dic.	Alvis-Chirinos Katherine, Angulo-Bazán Yolanda, Escalante-Maldonado Oscar, Fuentes Duilio, Palomino Rodríguez Miryam, Gonzales-Achuy Elena, Mormontoy Henry, Hinojosa Paul, Huamán-Espino Lucio, Aparco Juan Pablo	Presence of SARS-CoV-2 in food surfaces and public space surfaces in 3 districts of Lima, Peru.	medRxiv preprint doi: https://doi.org/10.1101/2021.11.15.21265879	https://www.medrxiv.org/content/medrxiv/early/2021/11/16/2021.11.15.21265879.full.pdf
83	2021	Dic.	Rojas-Serrano Nancy, Lope-Pari Priscila, Huaranga-Núñez Maribel, Marques Simas PV, Palacios-Salvatierra Rosa, Balbuena-Torres Johanna, Caceres Rey Omar, Padilla-Rojas Carlos.	Validación y evaluación de una prueba de RT-PCR en tiempo real in house para la detección de SARS-CoV-2 usando un gen específico RdRP y control endógeno GAPDH.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(4). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.384.7596 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/7596
84	2021	Dic.	Willi Quino, Diana FloresLeón, Junior CaroCastro, CarmenV. Hurtado, Iris Silva, RonnieG. Gavilan	Evaluation of reverse transcriptionloopmediated isothermal amplification for rapid detection of SARSCoV2	Scientific Reports, 11(1), 24234 - December 2021 https://doi.org/10.1038/s41598-021-03623-y	https://www.nature.com/articles/s41598-021-03623-y.pdf
85	2021	Dic.	Soto A, Charca-Rodríguez FdM, Pareja-Medina M, FernándezNavarro Manuel, Altamirano-Cáceres K, Sierra Chávez E, Raraz-Vidal J, Cabezudo-Pilpe Nestor, et al.	Evaluación de la respuesta humoral inducida por la vacuna BBIBP-CorV mediante la determinación de anticuerpos neutralizantes en personal sanitario peruano.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(4):493-500. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.384.9244	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/9244
86	2021	Dic.	Anyaypoma-Ocón W, Ñuño Vásquez S, Bustamante-Chávez HC, Sedano-De la Cruz E, Zavaleta-Gavidia V, Angulo-Bazán Yolanda.	Factores asociados a letalidad por COVID-19 en un hospital de la región Cajamarca en Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(4):501-13. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.384.8892 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/8890
87	2021	Dic.	Koenigsmark F, Weinhouse C, Berkly A, Morales Ana María, Ortiz E, Pierce E, et al.	Efficacy of Hair Total Mercury Content as a Biomarker of Methylmercury Exposure to Communities in the Area of Artisanal and Small-Scale Gold Mining in Madre de Dios, Peru.	International Journal of Environmental Research and Public Health. MDPI AG; 2021 Dec 18;18(24):13350. Available from: http://dx.doi.org/10.3390/ijerph182413350	https://www.mdpi.com/1660-4601/18/24/13350/htm
88	2021	Dic.	Acosta J, Flores P, Alarcón M, Grande-Ortiz Miguel, Moreno-Exebio Luis, Puyen Zully.	A randomised controlled trial to evaluate a medication monitoring system for TB treatment.	Int J Tuberc Lung Dis. 2022 Jan 1;26(1):44-49. doi: 10.5588/ijtld.21.0373.	https://www.ingentaconnect.com/content/iuatld/ijtld/2022/0000026/0000001/art00009#
89	2021	Dic.	Rodriguez CR, Molina Molina DA, de Souza Dayane, Cardenas J, Costal-Oliveira F, Guerra-Duarte C, Chávez-Olorégui C.	Biological and proteomic characterization of the venom from Peruvian Andes rattlesnake Crotalus durissus.	Toxicon. 2021 Dec 27:S0041-0101(21)00441-4. doi: 10.1016/j.toxicon.2021.12.008. Epub ahead of print.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34968566/
90	2021	Dic.	Ruiz J, Flores-Paredes W, Luque N, Albornoz R, Rojas N, Espinoza Manuel, Pons MJ.	Retrospective analysis of the emergence of antibiotic-resistant Salmonella enterica infections in a level IV hospital from Lima, Peru.	Trop Doct. 2021 Dec 17:494755211060990. doi: 10.1177/00494755211060990. Epub ahead of print.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34918604/
91	2021	Dic.	Jaramillo-Valverde L, Levano Kelly, Capristano Silvia, Tarazona David, Cisneros Alberto, Yúfra-Picardo V, Valdivia-Silva J, Guio Heinner.	CXCR4 Knockdown Via CRISPR/CAS9 in a Tumor-Associated Macrophage Model Decreases Human Breast Cancer Cell Migration.	Cureus 2021 13(12): e20842. doi:10.7759/cureus.20842	https://www.cureus.com/articles/78420-cxcr4-knockdown-via-crisprcas9-in-a-tumor-associated-macrophage-model-decreases-human-breast-cancer-cell-migration#article-information-publication-history
92	2021	Dic.	Santos-Lazaro David, Puyen Zully, Gavilán Ronnie.	Estructura genética de cepas drogorresistentes de Mycobacterium tuberculosis en Perú basada en haplotipos obtenidos de un ensayo con sondas en línea.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2021;38(4):579-88. doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2021.384.7834	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/7834

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