

REPORTE DE PUBLICACIONES REALIZADAS POR AUTORES INS EN REVISTAS INDIZADAS MARZO A ABRIL 2022

ARTÍCULOS DE PUBLICACIONES 2021 CON FILIACIÓN "INSTITUTO NACIONAL DE SALUD"

N°	Año	Mes	Apellidos y nombres	Artículo	Revista	URL
1	2022	Marzo	Chumpitaz-Cerrate V, Moreno-Exebio L, Ruiz-Ramírez 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/DT290122PGC1	http://dissolutiontech.com/issues/202202/Moxifloxacin.pdf
2	2022	Marzo	Bendezu-Quispe Guido , Mucching-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 Madrid dic. 2021 Epub 14-Mar-2022	https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-62552021000400425&lng=es&nrm=iso&lng=es
3	2022	Marzo	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/
4	2022	Marzo	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. Epub ahead of print.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pon.5922
5	2022	Marzo	Moreira RG, Saraiva-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. Epub ahead of print.	https://ascpt.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cts.13266
6	2022	Marzo	Palomino Miriam , Pinto Jesús , añez Pamela , Cornelio Anali , Dias L, Amorim Q, et al.	First National-Scale Evaluation of Temephos Resistance in Aedes Aegypti in Peru., 07 February 2022, PREPRINT (Version 1)	Research Square [https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1254899/v1]	https://assets.researchsquare.com/files/rs-1254899/v1/46562331-9112-4f4a-af02-c063dba38f27.pdf?c=1644248991
7	2022	Marzo	Proleón A, Torrejón D, Urra 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 May 2022. 206(1):990-1002. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2022.03.111	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0141813022005815

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
8	2022	Marzo	Naslavsky MS, Scliar MO., Yamamoto GL..., Guio Heinner, Rojas Carlos, Sanchez César, Caceres 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
9	2022	Enero-marzo	Flores-Núñez 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 Publica. 2021;39(1).doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.9292 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/9292
10	2022	Enero-marzo	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 Publica.2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.10861 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/10861
11	2022	Enero-marzo	Morales-Cahuancama Bladimir, Dolores-Maldonado G, Hinojosa-Mamani Paul, Bautista-Olortegui 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 Publica.2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.9742	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/9742
12	2022	Enero-marzo	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 Publica. 2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.9954	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/9954
13	2022	Enero-marzo	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 fármaco vigilancia en el contexto de la COVID-19 en profesionales de la salud del Seguro Social del Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.10651 .	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/10651
14	2022	Abril	Palacios-Salvatierra Rosa, Huaranga-Núñez Maribel, Lope-Parí 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 Publica. 2022;39(1). doi: https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.391.8380	https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/8380
15	2022	Abril	Arroyo-Hernández Hugo	Correlación entre casos de diarrea aguda y búsquedas en Google en Perú.	Andes pediatri. 2022;93(1): 134-135. Disponible en: doi:10.32641/andespediatr.v93i1.4162.	https://revistachilenadepediatria.cl/index.php/rchped/article/view/4162/3862
16	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
17	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/

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
18	2022	Abril	Aquino-Canchari C, Guillen K, Gómez-Mamani Y, Arroyo-Hernández Hugo , Alarco J. Jhonnell .	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 2021;32(4): e1862	http://scielo.sld.cu/pdf/ics/v32n4/2307-2113-ics-32-04-e1862.pdf
19	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, Volume 225, Issue 2, 15 January 2022, Pages 243–247, https://doi.org/10.1093/infdis/jiab350	https://academic.oup.com/jid/article-abstract/225/2/243/6317582?redirectedFrom=fulltext&login=false
20	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 Apr 18. doi: 10.1055/a-1827-7607. Epub ahead of print	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-1827-7607

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