

Editorial

Producción científica sobre la COVID-19 en revistas científicas paraguayas

Margarita Samudio 

Universidad del Pacífico. Asunción, Paraguay

Cómo referenciar este artículo/
How to reference this article:

Samudio M. Producción científica sobre la COVID-19 en revistas científicas paraguayas. *Rev. cient. cienc. salud* 2021; 3(1):01-05

La acelerada expansión del coronavirus impulsó la generación de conocimientos sin precedentes dirigidas a detener la pandemia en la brevedad posible. La amenaza global de COVID-19 ha contribuido a una explosión de publicaciones que han superado al número de publicaciones sobre cualquier otro tema en un periodo relativamente corto⁽¹⁾. Al 8 de marzo de 2021, se tenían registrados 110.839 artículos publicados sobre COVID-19 en PubMed⁽²⁾.

La publicación de investigaciones se está realizando en su mayoría sin revisión de pares o con un proceso rápido, y en consecuencia los sistemas de comunicación y publicación científica están ante el desafío de una enorme cantidad de conocimiento generado en un tiempo corto sin precedentes.

Sin lugar a dudas, la investigación científica sobre COVID-19 es la actividad fundamental que se desarrolla actualmente. Por lo que resulta importante evaluar la productividad y la visibilidad de los resultados de la investigación asociados a esta enfermedad en las revistas científicas paraguayas.

Paraguay cuenta con 63 revistas científicas, de las cuales 18 están indexadas en SciELO Paraguay⁽³⁾, que en su mayoría son del área biomédica. Al realizar una búsqueda de artículos científicos sobre la COVID-19 publicados en revistas científicas paraguayas en internet se encontraron 55 artículos, de los cuales 21 eran artículos originales⁽⁴⁻²⁵⁾ y 7 reportes de caso⁽²⁶⁻³²⁾. Además, se identificaron un tema de interés⁽³³⁾, un artículo de consenso⁽³⁴⁾, dos de revisión⁽³⁵⁻³⁶⁾, editoriales⁽³⁷⁻⁴⁹⁾ y cartas al editor⁽⁵⁰⁻⁵⁸⁾. Los artículos originales y reportes de caso fueron en su mayoría publicados en la Revista de Salud Pública en un número especial temático sobre la COVID-19.

Como era de esperarse la Covid-19 ha sido, fundamentalmente, objeto de estudio del área de la Salud, especialmente en lo que se refiere al perfil epidemiológico y salud mental. Se observó una gran cantidad de reportes de casos. A pesar de observarse a nivel mundial una explosión de publicaciones, a nivel nacional la publicación sobre este tema fue escasa. Se espera que en los próximos números aumente la productividad científica sobre la COVID-19 en las revistas científicas paraguayas de manera a dar mayor visibilidad a la situación de la pandemia a nivel local.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Gianola S, Jesus TS, Bargeri S, Castellini G. Characteristics of academic publications, preprints, and registered clinical trials on the COVID-19 pandemic. *PLoS One*. 2020;15(10): e0240123. Doi: [10.1371/journal.pone.0240123](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240123)
2. National Library of Medicine. COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation: SARS-CoV-2 Data. 2021.
3. Colección de la biblioteca Scielo Paraguay. Disponible en:

*Autor correspondiente: Margarita Samudio. Editora General de la Revista Científica en Ciencias de la Salud Universidad del Pacífico. Asunción, Paraguay
email: margarita.samudio@upacifco.edu.py



- http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_alpha&lang=es&nrm=iso
4. Otazú F, Pallarolas C, Vigo E, Velázquez S, González E, Villalba F et al. Perfil epidemiológico de pacientes con COVID-19 en albergues de Ciudad del Este durante el inicio de la pandemia de Paraguay. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1): 33-40. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.33>
5. Torales J, Barrios I, Ayala N, O'Higgins M, Palacios JM, Ríos-González C et al. Ansiedad y depresión en relación a noticias sobre COVID-19: un estudio en población general paraguaya. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):67-73. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.67>
6. Ríos-González CM, Rolón-Ruiz Diaz AR, Espinola-Canata M, Battaglia A, Mayeregger E. Comportamiento clínico y epidemiológico de pacientes internados por COVID-19 en un Hospital de Contingencia para COVID-19 de Paraguay, 2020. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):62-66. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.62>
7. Vargas-Correa A, Mereles EF, Segovia Coronel N, Giménez Ayala A, Santacruz L, Ojeda ML et al. Características clínico-epidemiológicas de pacientes confirmados con COVID-19 del Departamento de Alto Paraná, Paraguay. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):54-61. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.54>
8. Ríos-González CM, Rolón Ruiz Díaz AR, Espinola-Canata M. Conocimientos sobre Bioseguridad en el contexto de la pandemia por COVID-19: un estudio en pasantes de salud del Paraguay. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):48-53. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.48>
9. Pérez Bejarano D, Medina D, Aluán A, González L, Cuenca E, López E et al. Caracterización y permanencia de signos y síntomas en pacientes COVID-19 positivos y negativos que acuden al Consultorio de Neumología del Hospital General de Luque, Paraguay. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):41-47. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.41>
10. Bejarano Pérez D, López E, Duarte J, Grijalba R, González A, Cuenca E et al. Desempeño diagnóstico de prueba serológica, respuesta de anticuerpos y correlación con características clínicas en trabajadores de salud con COVID-19 del Hospital General de Luque. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):8-19. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.08>
11. Ríos-González CM. Conocimientos, actitudes y prácticas hacia COVID-19 en paraguayos el periodo de brote: una encuesta rápida en línea. Rev. Salud Pública Parag. 2020; 10(2): 17-22. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2020.dicembre.17>
12. Esquivel Britos M, Estigarribia RE, Ferreira Moreira JR, Almada Valenzuela JA. Factores sociodemográficos asociados a la desesperanza y ansiedad en el periodo de cuarentena por el Covid 19, en personas que residen en Paraguay. Rev. Ciente. UCSA. 2021; 8(1):3-13. Doi: <https://dx.doi.org/10.18004/ucsa/2409-8752/2021.008.01.003>
13. Ríos González CM, Ríos González DN. Percepción del riesgo de la enfermedad COVID-19 y sus factores relacionados en Paraguay. Rev. Nac. (Itauguá). 2020; 12(2):4-15. Doi: <https://doi.org/10.18004/rdn2020.dic.02.004.015>
14. Morilla L, Morel Z, Pavlicich V. Características clínicas de los pacientes pediátricos con COVID-19 en un departamento de emergencia. Pediatr. 2020; 47(3):124-31. Doi: <https://doi.org/10.31698/ped.47032020002>
15. Pérez Bejarano D, Rolón L, Maldonado L, Gil DS, Otazú F, Vigo E et al. Estrategias de Instrucción sobre Medidas de Protección Individual a trabajadores de nueve hospitales del Paraguay durante la pandemia COVID-19. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):20-7. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.20>
16. Pérez N, Díaz-Reissner C, Adorno C, Fretes V, Escobar J, Gamarra J et al. Evaluación de la dispersión de aerosoles producidos durante el uso de la turbina dental usando el eyector del equipo y/o suctor extraoral. Estudio exploratorio. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):28-32. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.28>
17. Villalba-Arias J, Estigarribia G, Bogado JA, Méndez J, Toledo S, González I, et al. Psychological impact of COVID-19

- pandemic among healthcare workers in Paraguay: A descriptive and preliminary study. Med. clín. soc. 2020;4(3):93-7. Doi: <https://doi.org/10.52379/mcs.v4i3.156>
18. Brahin FA, Resina EJ, Toll E. Cirugía mayor ambulatoria. La oportunidad ante la pandemia. Cir. Parag. 2020; 44(3):6-13. Doi: <https://doi.org/10.18004/sopaci.2020.diciembre.6>
19. Moreno-Fleitas OE. La divulgación de la información en la encrucijada de la crisis del COVID-19 en Paraguay. Reacciones y trasmisión de datos falsos y científicos a través de las redes sociales y los medios masivos. Rev. Soc. Cient. Parag. 2020; 25(1):58-85. Doi: <https://doi.org/10.32480/rscp.2020-25-1.58-85>
20. Lanchipa-Ale T, Moreno-Salazar K, Luque-Zúñiga B. Perspectiva del COVID-19 sobre la contaminación del aire. Rev. Soc. Cient. Parag. 2020; 25(2):155-82. Doi: <https://doi.org/10.32480/rscp.2020.25.2.155>
21. Ferreira Gould MS, Coronel Diaz G, Rivarola Vargas MA. Impacto sobre la salud mental durante la pandemia COVID 19 en Paraguay. Rev. Virtual Soc. Parag. Med. Int. 2021; 8(1):61-8. Doi: <https://doi.org/10.18004/rvspmi/2312-3893/2021.08.01.61>
22. Sobarzo P, Rolón López JC, Narváez Serra PF, López Cañete SA. Características clínicas de los primeros 60 pacientes con SARS CoV-2 internados en el Hospital Nacional periodo junio-agosto 2020. Rev. Virtual Soc. Parag. Med. Int. 2021; 8(1):69-77. Doi: <https://doi.org/10.18004/rvspmi/2312-3893/2021.08.01.69>
23. Herrera Morban DA, Massiel Méndez J, Sosa C. Efecto Spillover en los cuidadores de infantes de 1.5 a 5 años durante la pandemia del COVID-19. Pediatr. 2020; 47(2):64-8. Doi: <https://doi.org/10.31698/ped.47022020005>.
24. Torres Toala FG, Irigoyen Piñeiro V, Moreno AP, Ruilova Coronel EA, Casares Tamayo J, Mendoza Mallea M. Síndrome de Burnout en profesionales de la salud del Ecuador y factores asociados en tiempos de pandemia. Rev. Virtual Soc. Parag. Med. Int. 2021; 8(1):126-36. Doi: <https://doi.org/10.18004/rvspmi/2312-3893/2021.08.01.126>
25. Almirón M, Morales L, Vázquez M, Delgado L, Gómez L, Lang N, et al. Percepción de los estudiantes de Kinesiología y Fisioterapia sobre la calidad del aula virtual. Med. Clín. Soc. 2021;5(1):18-24. Doi: <https://doi.org/10.52379/mcs.v5i1.171>
26. Sutty, H. Principales planes de viajes post COVID-19 en Paraguay. Rev. Cienc. Soc. UP. 2021; 3(1):16-24. Disponible en: http://www.upacifico.edu.py:8040/index.php/PublicacionesUP_Sociales/article/view/125
27. Cardozo S, Jara A & Kwan C. Percepción de los estudiantes de la Universidad San Ignacio de Loyola sobre cursos virtuales durante la pandemia del covid-19. 2020; Rev. Cienc. Soc. UP. 2021; 3(1):25-33. Disponible en: http://www.upacifico.edu.py:8040/index.php/PublicacionesUP_Sociales/article/view/112
28. Gutiérrez O, Prantte Romero S. Síndrome inflamatorio multisistémico en niños asociado al SARS-CoV-2. Pediatr. 2020; 47(2):103-7. Doi: <https://doi.org/10.31698/ped.47022020012>
29. Sabio R, Giaccaglia G, Valdez P. Acroisquemia asociada a COVID 19. Rev. Virtual Soc. Parag. Med. Int. 2020; 7(2):105-8. Doi: <https://doi.org/10.18004/rvspmi/2312-3893/2020.07.02.105>
30. Gutiérrez L, Aldama A, Rivelli V, Ximénez A, Nunes D. Lesiones en piel en pediatría en periodos de COVID-19. Reporte de un caso. Pediatr. 2020; 47(2):100-2. Doi: <https://doi.org/10.31698/ped.47022020011>
31. Montiel DE, Taboada Torres E, Jarolin M, Taboada V, Alderete C, Negri L. Púrpura trombocitopénica trombótica asociada a COVID-19. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):117-20. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.117>
32. Montiel-Jarolín DE, Duré Riveros CD, Aveiro A, Torres E, Jarolin MS, Taboada V. Síndrome de Guillain Barré asociado a la infección por el SARS-CoV-2, en paciente con diagnóstico diferencial por dengue. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):112-6. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.112>
33. Pérez D, Rolón ÁR, Ríos-González CM, Martínez V. Neumomediastino y neumopericardio espontáneo en paciente

- con COVID-19; reporte de caso. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):107-11. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.107>
34. Bejarano Pérez D, García A, Benítez G, Bazán G, Quiñonez R, Acosta O et al. Enfermedad autoinmune e infecciones inusuales en paciente crítico con COVID-19: reporte de caso. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):102-6. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.102>
35. Muñoz AF, Barua JE, Méndez CD, Iliou J, López DM, San Martín VR. Peligros en la utilización de cabinas de desinfección contra el SARS-CoV-2. An. Fac. Cienc. Méd. 2020; 53(3): 189-94. Doi: <https://doi.org/10.18004/anales/2020.05.3.03.189>
36. Yock-Corrales A, Cassón Rodríguez N, Pavlicich SV, Más Gómez M, Vigna Arregui LA, Curto DA et al. Consenso de recomendaciones para el traslado interhospitalario de pacientes sospechosos/confirmados con COVID-19: Grupo de trabajo de transporte de la Sociedad Latinoamericana de Emergencias Pediátricas (SLEPE). Pediatr. 2020; 47(2):108-18. Doi: <https://doi.org/10.31698/ped.47022020013>
37. Pérez Bejarano D. Modos de transmisión y diseminación interhumana del virus SARS-CoV-2. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):87-101. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.87>
38. Bustillos Torrez W, Bueno Bravo ZS. Importancia de la Bioseguridad en Odontología, en tiempos de coronavirus. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):80-6. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.80>
39. Merlo-Faella O. Atención del Recién Nacido. ¿Qué debemos cambiar con al COVID19? Rev. Inst. Med. Trop. 2020; 15(2):53-64. Doi: <https://doi.org/10.18004/imt/2020.15.2.53>
40. Arbo A. El coronavirus SARS-CoV-2 en las Américas y en el Paraguay. Rev. Inst. Med. Trop. 2020; 15(2):1. Doi: <https://doi.org/10.18004/imt/2020.15.2.1>
41. Torres-González JA. Reprofesionalización docente e inclusión en tiempos de pandemia. Rev. Int. Investig. Cienc. Soc. 2021; 7(1):1-3. Doi: <https://dx.doi.org/10.18004/riics.2021.junio.01>
42. Martin JM. Educar en tiempos de pandemia. Revista Internacional de Investigación en Ciencias Sociales. 2020; 16(2):190-2. Doi: <https://dx.doi.org/10.18004/riics.2020.diciembre.190>
43. Sequera G. SARS-Cov 2, un virus para reumatólogos. Rev. Parag. Reumatol. 2020; 6(2):48-9. Doi: <https://doi.org/10.18004/rpr/2020.06.02.48-49>
44. Montiel D. Vacunas COVID -19, ¿Cuál de ellas llegará al Paraguay? Rev. Cienc. Salud UP. 2020; 2(2):01-03. Disponible en: http://www.upacifico.edu.py:8040/index.php/PublicacionesUP_Salud/article/view/119/91
45. Montiel D. COVID-19 en Paraguay a 60 días de declarado el primer caso. Rev. Cienc. Salud UP. 2020; 2(1):06-09.
46. Kwan C. Impacto del coronavirus en la educación superior paraguaya. Rev. Cienc. Soc. UP. 2020; 2(1):6-7. Disponible en: http://www.upacifico.edu.py:8040/index.php/PublicacionesUP_Sociales/article/view/1121
47. Torales, J. Pandemic and Mental Health. Revista Virtual de la Sociedad Paraguaya de Medicina Interna. 2021; 8(1):9-10. Doi: <https://www.revistaspmi.org.py/index.php/rvspmi/article/view/195>
48. Mazzoleni Insfrán J. Salud Pública en tiempos de COVID-19 en Paraguay, marzo 2020/2021. Rev. Salud Pública Parag. 2021; 11(1):1-7. Doi: <https://doi.org/10.18004/rspp.2021.junio.1>
49. Doldán OI. Pandemia del COVID-19: reflexiones de un pediatra. An. Fac. Cienc. Méd. 2021; 54(1):13-20. Doi: <https://doi.org/10.18004/anales/2021.05.4.01.13>.
50. Arza-Fernández S. El indudable beneficio de las Vacunas en la Pandemia COVID19. Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud. 2021; 19(1):3-5. Doi: <https://doi.org/10.18004/mem.iics/1812-9528/2021.019.01.03>.
51. Ayala-Servín N. La telepsiquiatría: una revolución de la salud mental en tiempos de pandemia. Med. Clín. Soc. 2021;5(2):57-8. Doi: <https://doi.org/10.52379/mcs.v5i2.206>
52. Mesquita M. Covid-19 en la población pediátrica: ¿menor susceptibilidad y transmisibilidad?. Pediatr. 2020; 47(3):121-3. Doi:

- https://doi.org/10.31698/ped.470320200_01.
53. Mesquita M. Impacto de la pandemia por SARS CoV 2 en la población pediátrica. Pediatr. 2020; 47(2):51-3. Doi: https://doi.org/10.31698/ped.470220200_01
54. Bracho Ríos CA. Covid 19 o no Covid 19. He ahí el dilema: ¿O no?. Pediatr. 2020; 47(2):54-5. Doi: https://doi.org/10.31698/ped.470220200_02
55. Sanabria Báez G, Irala JD. Disminución de infecciones bacterianas en el contexto de la pandemia por COVID-19 en un centro de referencia de enfermedades infecciosas. Pediatr. 2021; 48(1): 6-8. Doi: https://doi.org/10.31698/ped.480120210_02.
56. Pavlicich V. Situación de las Emergencias Pediátricas en tiempos de Covid19. Pediatr. 2020; 47(2):56-60. Doi: https://doi.org/10.31698/ped.470220200_03
57. Teme Lichi C. Repercusiones de la Pandemia por el SARS-CoV-2 sobre los traumatismos por accidentes en la población pediátrica. Pediatr. 2020; 47(2):61-3. Doi: https://doi.org/10.31698/ped.470220200_04.
58. Ríos-González CM. Predisposición para recibir la vacuna contra el COVID-19 en Paraguay: estudio exploratorio online. Med. clín. soc. 2021;5(2):119-120. Doi: <https://doi.org/10.52379/mcs.v5i2.189>