

Carta al Editor

El trabajo del personal de salud en el medio rural en el contexto de la pandemia de COVID-19

The work of rural health workers in the context of the COVID-19 pandemic

<https://doi.org/10.52808/bmsa.7e5.614.032>

Estimado Editor

Debido a la pandemia de COVID-19, el sistema de salud se vio colapsado en el Perú, siendo esto un gran problema que afectó a todos los niveles de las distintas instituciones del sector salud (Castro-Baca & Villena-Pacheco, 2021; Maguiña, 2021). Además, esto tuvo repercusiones en la calidad de salud de algunos pacientes, quienes tuvieron que ver relegados el tratamiento de sus enfermedades, atenciones, consultas, entre otros servicios considerados como no prioritarios (WHO, 2020).

Un grupo laboral importante a destacar en este contexto de emergencia sanitaria, es el de los médicos y otros profesionales de la salud que laboran en las zonas más alejadas del país. Se sabe que el servicio rural y urbano marginal en salud (SERUMS) es, desde hace años, el que se encarga de proveer la atención primaria en las zonas rurales, siendo la principal fuerza laboral de este servicio los médicos recién egresados que viajan por un año a las partes más profundas del Perú (Cuba-Fuentes et al., 2018; Mayta-Tristán et al., 2011). No obstante, con la llegada de la pandemia de la COVID-19, la atención del SERUMS se vio postergada por varios meses, e incluso cuando los médicos se reintegraron a sus puestos de salud en las zonas rurales, la atención demoró en volver a la normalidad.

En nuestro medio no se ha medido la magnitud real que pudo haber tenido este evento; sin embargo, esto resulta relevante, pues se sabe que la labor de estos profesionales ayuda a disminuir las tasas de morbimortalidad en todo el medio rural, brindando atención en sus consultas, dirigiendo múltiples programas de salud y atendiendo accidentes y enfermedades reportadas por la población rural, muchas de ellas endémicas o tropicales (Cuba-Fuentes et al., 2018; Mejía Álvarez et al., 2018); siendo ellos el nexo entre los pacientes con enfermedades complicadas y los establecimientos de primer y segundo nivel de atención.

Es por todo esto que, se espera que el Ministerio de Salud (MINSA), EsSalud (Seguridad Social), entre otras instituciones que regulan el SERUMS, puedan evaluar en los próximos meses el impacto real que tuvo la pandemia en la atención de salud que se brinda en las zonas rurales. Es así que, se recomienda realizar análisis situacionales que permitan evidenciar dónde se debe intervenir en los próximos meses y dar más énfasis en esta atención primaria, así los pobladores que menos tienen y que más alejados se encuentran de las grandes ciudades, puedan recuperar la atención de su salud de forma paulatina.

Reyna Chura-Alanoca¹

<https://orcid.org/0000-0001-5856-9556>

Oriana Rivera-Lozada^{2,*}

<https://orcid.org/0000-0002-6546-3570>

¹ Escuela Académico Profesional de Medicina Humana, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Norbert Wiener. Lima, Perú.

² South American Center for Education and Research in Public Health. Universidad Norbert Wiener. Lima, Perú.

Autor de correspondencia: a2016100042@uwiener.edu.pe

Referencias

- Castro-Baca, A., & Villena-Pacheco, A. (2021). La Pandemia del COVID-19 y su repercusión en la salud pública en Perú. *Acta Med Peru*, 38(3), 161-162. <https://doi.org/10.35663/amp.2021.383.2227>
- Cuba-Fuentes, M. S., Romero-Albino, Z., Dominguez, R., Rojas Mezarina, L., & Villanueva, R. (2018). Dimensiones claves para fortalecer la atención primaria en el Perú a cuarenta años de Alma Ata. *Anales de la Facultad de Medicina*, 79(4), 346-350. <https://doi.org/10.15381/anales.v79i4.15642>
- Maguiña, C. (2021). Pandemia de la COVID-19 y su impacto en el sistema de salud peruano. *Revista Peruana de Medicina Integrativa*, 5(3), 93-94. <https://doi.org/10.26722/rpmi.2020.53.180>

- Mayta-Tristán, P., Mejia, C. R., Riega-Lopez, P., Rojas-Mezarina, L., Posso, M., & Mezones-Holguín, E. (2011). Proyección de trabajo en el interior del país y factores asociados en médicos recién colegiados de Lima, Perú 2010. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica*, 28(2), 186-193. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1726-46342011000200004&script=sci_arttext (Acceso septiembre 2021).
- Mejia Alvarez, C. R., Inga Berrospi, F., Contreras, P., Requena, T., & Ruiz, D. (2018). Serums: Recomendaciones basadas en la experiencia. En *Universidad Continental* (1.a ed.). Universidad Continental. <https://repositorio.continental.edu.pe/handle/20.500.12394/4624> (Acceso septiembre 2021).
- WHO. (2020). The impact of the COVID-19 pandemic on noncommunicable disease resources and services: Results of a rapid assessment (p. 32). World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334136/9789240010291-eng.pdf> (Acceso septiembre 2021).