

Carta al Editor

Enfermedades desatendidas durante la pandemia del SARS-CoV-2

Diseases neglected unattended during the SARS-CoV-2 pandemic

<https://doi.org/10.52808/bmsa.7e5.614.030>

Estimado Editor

El 16 de marzo del 2020 se decretó en el Perú la cuarentena oficial, debido a la llegada de la pandemia de la COVID-19 (PCM, 2020). Esto generó muchas repercusiones en la sociedad y sobretodo en el sector salud, donde se dejó de atender e intervenir los problemas de salud que padecen millones de peruanos (WHO, 2020).

Esto debe ser evaluado, ya que, actualmente existe una gran cantidad de pacientes desatendidos, pues sus enfermedades fueron consideradas como no prioritarias en el contexto de la emergencia sanitaria por SARS-CoV-2 (Cardenas-Escalante *et al.*, 2021; Seclén, 2021). Por ejemplo, las enfermedades crónicas más frecuentes en nuestro medio fueron las más afectadas; dentro de ellas la diabetes, la cual ha sido reportada en el Perú como una de las enfermedades crónicas no transmisibles más importante (Atamari-Anahui *et al.*, 2018) y que actualmente se ha reportado que ha ido en continuo crecimiento, teniendo una tendencia al alza en los últimos años (Chacon *et al.*, 2021).

Además, otra enfermedad importante que aqueja a nuestra población es la hipertensión y sus complicaciones (Villarreal-Zegarra *et al.*, 2021), sin dejar de lado a aquellos pacientes que padecen cáncer, enfermedades raras, múltiples comorbilidades, entre muchos otros que requerían alguna intervención quirúrgica y/o médica y cuyas atenciones se vieron postergadas en este contexto de la pandemia. Si bien esta problemática no es exclusiva de Perú, sino que varios países vivieron situaciones similares (Chudasama *et al.*, 2020), en nuestro medio esta debe ser evaluada para poder intervenirla de la manera más adecuada. Una primera acción que podría tomarse, ahora que la crisis sanitaria pareciera estar llegando a su fin, es la realización de análisis situacionales de salud acerca de cómo van estas enfermedades; también podría brindarse mayor información basada en literatura científica y evaluar la tendencia de producción científica que se ha tenido con respecto a diferentes enfermedades consideradas como no prioritarias durante la pandemia, como se ha realizado en otros países (Mendoza Zapata *et al.*, 2021).

Todo esto nos muestra la gran necesidad de seguir investigando sobre enfermedades crónicas, enfermedades desatendidas y en general acerca de la salud pública del país, pues estos aspectos fueron descuidados por la prioridad que se dio a los pacientes con padecimiento de COVID-19. Además, el ser el Perú un país cuya medicina es principalmente recuperativa y no preventiva, no queda otra que tratar de atenuar el gran impacto que ha tenido la pandemia en aquellos pacientes que menos tienen.

Ebelyn Huaman-Huamancha¹

<https://orcid.org/0000-0002-6660-7687>

Oriana Rivera-Lozada²

<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: a2016101114@uwiener.edu.pe

Referencias

- Atamari-Anahui, N., Ccorahua-Rios, M. S., Taype-Rondan, A., & Mejia, C. R. (2018). Mortalidad atribuida a diabetes mellitus registrada en el Ministerio de Salud de Perú, 2005-2014. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 42(1), e50. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2018.50>
- Cardenas-Escalante, J., Fernandez-Saucedo, J., & Cubas, W. S. (2021). Impact of the COVID-19 pandemic on tuberculosis in Peru: Are we forgetting anyone? *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (English Ed.)*, En Prensa. <https://doi.org/10.1016/j.eimc.2021.07.014>
- Chacon, J. I., Alonso, S., & Mejia, C. R. (2021). Características epidemiológicas y tendencia de las enfermedades oncológicas, crónicas e infecciosas en un hospital público de Lima. *Boletín de Malariología y Salud Ambiental*, 61(2), 258-266. <https://doi.org/10.52808/bmsa.7e5.612.015>
- Chudasama, Y. V., Gillies, C. L., Zaccardi, F., Coles, B., Davies, M. J., Seidu, S., & Khunti, K. (2020). Impact of COVID-19 on routine care for chronic diseases: A global survey of views from healthcare professionals.

Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews, 14(5), 965-967.
<https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.06.042>

Mendoza Zapata, J. G., Rojas Rajs, S., Mendoza Romo, M. Ángel, & Pérez Rodriguez, M. del C. (2021). La producción científica cualitativa sobre padecimiento en personas con diabetes en América Latina. Revista Científica de Enfermería, 10(3), 114-132. Disponible en: <https://revista.cep.org.pe/index.php/RECIEN/article/view/94> (Acceso agosto 2021).

PCM. (2020). Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19. El Peruano. <http://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/decreto-supremo-que-declara-estado-de-emergencia-nacional-po-decreto-supremo-n-044-2020-pcm-1864948-2/> (Acceso agosto 2021).

Seclén, S. (2021). Impacto de la pandemia de la Covid-19 sobre el manejo y control de las enfermedades crónicas no transmisibles. Rev Med Hered, 32(1), 141-143. <https://doi.org/10.20453/rmh.v32i3.4056>

Villarreal-Zegarra, D., Carrillo-Larco, R. M., & Bernabe-Ortiz, A. (2021). Short-term trends in the prevalence, awareness, treatment, and control of arterial hypertension in Peru. Journal of Human Hypertension, 35(5), 462-471. <https://doi.org/10.1038/s41371-020-0361-1>

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 agosto 2021).