

Evolución del COVID-19 en Paraguay

COVID-19 evolution in Paraguay

Sebastián Joaquín Ocampo Rojas¹

Sr. Editor:

Actualmente nos encontramos en la sexta Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII), declarada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) a finales de enero, debido a un nuevo coronavirus oriundo de Hubei, en la provincia de Wuhan, China¹. Esta no es la primera vez que un -probablemente subestimado- coronavirus llama la atención mundial debido a los cuadros respiratorios graves que produce, como sucedió con el síndrome respiratorio agudo grave (SARS) y el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS)².

Afortunadamente, el Coronavirus 2 del Síndrome Respiratorio Agudo Grave (SARS-CoV-2) o COVID-19, a diferencia de los mencionados anteriormente, no posee una tasa de mortalidad muy elevada, sin embargo, tiene la característica de presentar cuadros asintomáticos y gran virulencia. Estos atributos le permitieron esparcirse rápidamente en todo el mundo².

Como es bien sabido, el sistema de salud de los países latinoamericanos siempre se encontró descuidado por los gobiernos, haciéndolos susceptibles de colapsar con mayor facilidad³. El Paraguay implementó unas medidas de distanciamiento social precoz cuando se confirmaron los dos primeros casos de COVID-19, de unos países sin circulación comunitaria, y varios casos sospechosos. El 10 de marzo, el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social declaró la cuarentena parcial, entendiéndose la suspensión de clases y eventos masivos, un día antes del anuncio de una pandemia por parte de la OMS^{1,4}.

Luego de 13 días del primer caso confirmado en el Paraguay, para el 20 de marzo, se contabilizaron 18 casos confirmados y el primer fallecido⁵, motivo por el cual se implementó una cuarentena total por el período de 2 semanas. Con respecto a los países de la región, luego de 13 días del primer caso confirmado en Brasil, Argentina, Bolivia y Uruguay; estos contaban con 31, 56, 29 y 238, respectivamente⁶.

Para el 15 de agosto, 5 meses desde el primer caso confirmado y 151 427 muestras, el número de casos confirmados es de 9 381, de los cuales el 47,4% reside en la capital y sus alrededores, la mayoría de los casos son hombres (57%). El grupo etario con mayor cantidad de casos es de 20-29 años (28%), seguido por los de 30-39 (27%). Con respecto a la tasa de letalidad, solamente 115 de los casos tuvieron un desenlace fatal, esta se encuentra entre las más bajas de la región^{5,7}. Con respecto a la vinculación de los casos, 1 256 nacionales y extranjeros vinieron del exterior, 5 580 fueron vinculados a caso previo y 2 602 no reportaron nexo, según indicaron en detalle publicaciones del Ministerio de Salud en su página web⁵ así como en su cuenta oficial en Twitter⁸ (Figura 1).



Figura 1. Valores acumulados de los casos confirmados y pruebas realizadas en Paraguay desde el inicio de la epidemia por COVID-19

Fuente: Información extraída del Reporte del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social. Reporte Paraguay MSPBS COVID19 [Internet]. [cited 2020 Apr 28]. Available from: <https://www.mspbs.gov.py/reportes-covid19.html>

El Paraguay, que acaba de salir de una de las epidemias de dengue más graves de la última década y entra en los meses fríos de la influenza, tomó medidas tempranas para tratar de controlar esta pandemia que aparenta quedarse más tiempo del esperado⁴. La pandemia del COVID-19 trajo repercusiones en varios ámbitos, entre ellos la medicina, la difusión científica y la economía; y sin duda, dejará un precedente de la importancia de la vigilancia en salud⁹.

¹ Estudiante de Medicina de la Universidad Nacional de Asunción

Correspondencia a:
Sebastián Joaquín Ocampo Rojas

E-Mail:
sebas13ocampo@gmail.com

Telf. y Celular:
+595981705100

Recibido:
28 de abril de 2020

Aceptado:
28 de agosto de 2020

cientifica.umsa.bo

Fuente de Financiamiento
Autofinanciado

Conflicto de Intereses
El autor declara no tener conflictos de interés en la realización de este manuscrito.

LETTER TO THE EDITOR

REFERENCIAS

1. COVID-19: cronología de la actuación de la OMS [Internet]. [cited 2020 Apr 21]. Available from: <https://www.who.int/es/news-room/detail/08-04-2020-who-timeline---covid-19>
2. Munster VJ, Koopmans M, van Doremalen N, van Riel D, de Wit E. A Novel Coronavirus Emerging in China — Key Questions for Impact Assessment. *N Engl J Med* [Internet]. 2020 Feb 20 [cited 2020 Apr 28];382(8):692–4. Available from: <http://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMp2000929>
3. Hacia la Reforma del Sistema de Salud del Paraguay - Opinión - ABC Color [Internet]. [cited 2020 May 19]. Available from: <https://www.abc.com.py/edicion-impresa/opinion/hacia-la-reforma-del-sistema-de-salud-del-paraguay-1582045.html>
4. Paraguay cumple 10 días de cuarentena, con futuro incierto y una población preocupada | Coronavirus, Covid-19, Julio Mazzoleni, Ministerio de Salud Pública [Internet]. [cited 2020 May 19]. Available from: <https://www.ultimahora.com/paraguay-cumple-10-dias-cuarentena-futuro-incierto-y-una-poblacion-preocupada-n2875966.html>
5. Reporte Paraguay MSPBS COVID19 [Internet]. [cited 2020 Apr 28]. Available from: <https://www.mspbs.gov.py/reportes-covid19.html>
6. COVID-19 Map - Johns Hopkins Coronavirus Resource Center [Internet]. [cited 2020 Apr 28]. Available from: <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>
7. Vigilancia trabaja en modelo matemático que permitirá medir riesgos y anticipar escenarios - Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social [Internet]. [cited 2020 Apr 28]. Available from: <https://www.mspbs.gov.py/portal/20817/vigilancia-trabaja-en-modelo-matematico-que-permitira-medir-riesgos-y-anticipar-escenarios.html>
8. Ministerio de Salud (@msaludpy) / Twitter [Internet]. [cited 2020 Jun 22]. Available from: <https://twitter.com/msaludpy>
9. Gates B. Responding to Covid-19 — A Once-in-a-Century Pandemic? *N Engl J Med*. 2020 Feb 28;