

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

scientifica.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;