

contagio. En materia de política pública, los enfoques son diversos, desde la ayuda de los gobiernos a palear el problema de la pandemia hasta el diseño de política sanitaria. En relación a tiempo real se refiere al uso de tecnologías de la información para el seguimiento del avance de la pandemia. Sobre la calidad del aire se presenta el problema de la transmisión aérea del virus y su relación con la contaminación atmosférica. En materia de inclusión digital y profesionalismo de los educadores se refiere a los cambios en modelos educativos a distancia que surgieron de forma ineludible por el confinamiento social para evitar los contagios. Finalmente, el manejo de la emergencia se refiere tanto a medidas específicas como a los problemas de gobernanza de la pandemia en Chile, principalmente desde una mirada de planificación para reducción de riesgos de desastres. Un par de palabras que también se menciona entre los hallazgos aunque algo más abajo en la lista es la de aprendizajes. Es de esperar que la necesidad de la interdisciplinariedad para enfrentar los desafíos futuros sea lección aprendida.

Francisco Vergara-Perucich^{1,a}

¹*Centro Producción del Espacio, Universidad de Las Américas.*

^a*Arquitecto Universidad Central de Chile y Doctor en Planificación para el Desarrollo por University College London.*

Referencias

1. Aria M, Cuccurullo C. bibliometrix: An R-tool for comprehensive science mapping analysis. *J Informetr* 2017; 11 (4): 959-75. doi: 10.1016/j.joi.2017.08.007.
2. Dong E, Du H, Gardner L. An interactive web-based dashboard to track COVID-19 in real time. *Lancet Infect Dis* 2020; 20 (5): 533-4. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30120-1
3. Franch-Pardo I, Napoletano BM, Rosete-Verges F, Billa L. Spatial analysis and GIS in the study of COVID-19. A review. *Sci Total Environ* 2020; 739: 140033. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.140033.
4. Hays JN. *Epidemics and Pandemics. Their Impacts on Human History*. ABC Clío; 2005.
5. Zhou F, Yu T, Du RH, Fan GH, Liu Y, Liu ZB, et al. Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study. *Lancet* 2020; 395 (10229): 1054-62. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30566-3.

Correspondencia a:

Francisco Vergara-Perucich
Centro Producción del Espacio, Universidad de Las Américas,
Manuel Montt 948, Edificio E, 4 Piso, Providencia,
Región Metropolitana, Chile.
jvergara@udla.cl