



# La Ciudad Pandémica: Problemas Urbanos en Épocas de COVID-19

Con esta publicación  
POLIS contribuye:  
Políticas urbanas.





## Título original de la publicación

The Pandemic City: Urban Issues in the Time of COVID-19

## Autores

**Lina Martínez**, Universidad ICESI,  
Observatorio de Políticas Públicas (POLIS)

**John Rennie Short**, Universidad de Maryland,  
Escuela de Políticas Públicas

## Journal

Sustainability

## Palabras clave

COVID-19; urbanismo; ciudades; pandemias.

## Documento completo original

Descarga el documento aquí. 

## Resumen

Las pandemias han moldeado la forma en que se planifican y configuran las ciudades. Históricamente, las ciudades han evolucionado para resolver problemas de saneamiento, higiene y acceso a la salud, al tiempo que brindan espacio y oportunidades a sus habitantes. En la actualidad, el COVID-19 tendrá implicaciones significativas en la forma en que se planifican las ciudades, ya que la reciente crisis pone de relieve una serie de problemas. Este artículo analiza el contexto de la pandemia y revisa estudios y debates en cuatro áreas: transformaciones en la configuración de los espacios públicos, transporte, conectividades y economías urbanas. Esta situación, como otros episodios similares en el pasado, nos obliga a repensar la naturaleza del espacio urbano y puede ser una oportunidad para planificar ciudades más seguras y sostenibles.

## Contexto al que contribuye la investigación

La pandemia actual es un recordatorio de que la historia de las ciudades está ligada a la historia de las enfermedades. Las grandes concentraciones de personas que viven y trabajan en las ciudades actuales, son un entorno rico para la proliferación de enfermedades, transmisión de virus, plagas y epidemias. Sin embargo, la ciudad es una entidad resiliente, cada episodio crítico ha brindado la oportunidad de moldear y repensar la planificación urbana para garantizar la salud y la higiene, exhibiendo una gran capacidad de evolución después de episodios críticos (Megahed y Ghoneim, 2020).

La creciente urbanización impondrá nuevos retos no solo a nivel urbano, sino también rural. Por ejemplo, los usos agrícolas de la tierra en las regiones tropicales aumentarán la probabilidad de extender nuevas enfermedades infecciosas, dado que en estos lugares tienen una mayor diversidad de mamíferos y un ecosistema con posibilidad de proliferar nuevos virus (Santiago-Alarcón y MacGregor-Fors, 2020). Además, la interconectividad del mundo actual contribuirá a que las enfermedades se extiendan con mayor rapidez. Las particularidades del mundo globalizado resaltan la necesidad de estudiar cuáles han sido las implicaciones urbanas de esta pandemia con el fin de pensar en alternativas que contribuyan a construir ciudades capaces de enfrentar situaciones de este tipo.





## Resultados principales

Se revisó la literatura sobre espacio público, transporte, conectividades y economía urbana que se produjo en el último año para responder a la pregunta: ¿cuáles son las implicaciones urbanas de esta crisis sanitaria?

### Espacio Público Urbano

Las interacciones que se daban en estos espacios se destruyeron con las restricciones, lo que puede afectar principalmente a los grupos con ingresos más bajos, debido a que sus interacciones familiares y sociales dependían más de estos espacios.

### Transporte urbano

No existieron calles congestionadas por automóviles con las restricciones por la pandemia, esto creó una oportunidad para una nueva imagen de los espacios públicos urbanos lejos del dominio de los automóviles. En muchas ciudades se aprovechó la situación para ampliar y redistribuir el espacio público y, así, priorizar a los peatones y a los ciclistas que transitan en la ciudad. Otro punto relevante de esta situación es el transporte público, la drástica pérdida de ingresos producto de la baja demanda, debido al miedo y las restricciones, está socavando la salud financiera a corto e incluso a largo plazo de los sistemas de transporte urbano.

### Ciudades y Conectividad

La red urbana global es la red neuronal de la globalización. A lo largo de esta red fluyen capitales, personas, ideas y prácticas. Es el flujo de personas el que se ve más drásticamente afectado por la pandemia. Entre los argumentos encontrados, unos dicen que existirá un cambio drástico en la globalización, mientras que otros piensan que tan solo serán cambios transitorios.

### Economías urbanas

El análisis de las economías urbanas se centró en tres puntos: el futuro de las ciudades, la pobreza urbana y economía informal. Sobre el primer punto, se dice que las poderosas fuerzas económicas recobrarán la fuerza de las ciudades. Sobre el segundo punto, se predice que los problemas más urgentes en la era post-COVID con relación a la pobreza serán la salud, la educación y la seguridad alimentaria. Finalmente, sobre la economía informal, se plantea que esta pandemia podría convertirse en un catalizador para repensar el papel del sector informal en el amplio debate sobre la reactivación económica.

## Conclusión

En este artículo se estudió la literatura relacionada con el impacto de la pandemia en el espacio público, el transporte, las conectividades y la economía. Aunque existieron limitaciones, debido a la poca disponibilidad de estudios, se logró una explicación de las principales problemáticas, en especial sobre la planificación urbana y sus implicaciones futuras con posibles escenarios pandémicos, así como la percepción de la economía informal y el transporte público. La conclusión principal es que la situación actual es una oportunidad para pensar un mejor futuro para nuestras ciudades.

## Citación (APA)

Martínez, L.; Short, J.R. The Pandemic City: Urban Issues in the Time of COVID-19. Sustainability 2021, 13, 3295. <https://doi.org/10.3390/su13063295>

## Financiación

Esta investigación se realizó con recursos de investigación del Observatorio de Políticas Públicas de la Universidad Icesi.

## Referencias

Megahed, N. y Ghoneim, E., 2020. Antivirus-built environment: Lessons learned from Covid-19 pandemic. Sustainable Cities and Society, 61, p.102350.

Santiago-Alarcon, D. y MacGregor-Fors, I., 2020. Cities and pandemics: urban areas are ground zero for the transmission of emerging human infectious diseases. Journal of Urban Ecology, 6(1).

Más información: [polis@icesi.edu.co](mailto:polis@icesi.edu.co)  
o visítanos en nuestra web

[www.icesi.edu.co/polis](http://www.icesi.edu.co/polis)

Haz click aquí y síguenos en  
nuestras redes sociales: **#Polisicesi**



Visítenos en:

[www.icesi.edu.co/polis](http://www.icesi.edu.co/polis)

**Polisicesi**