

Tabla 3 \_estudios seleccionados 17/04/2020

Autoras: Isabel María Martínez Férrez y Ana María Carlos Gil

Fecha	Puntuación <i>Altmetric</i>	Revista	Título	Autor / País <i>Link</i>	Objetivo	Descripción
	891 (614 twitters)	MMWR Morb Mortal Wkly Rep	Timing of Community Mitigation and Changes in Reported COVID-19 and Community Mobility - Four U.S. Metropolitan Areas, February 26-April 1, 2020	Lasry, A. <i>et al.</i> / Estados Unidos  <a href="http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm6915e2">http://dx.doi.org/ 10.15585/mmwr. mm6915e2</a>	Valorar el efecto de las políticas públicas en las intervenciones comunitarias.	<b>Descriptivo.</b> Las acciones como el distanciamiento social son especialmente críticas cuando las contramedidas médicas como las vacunas o la terapéutica no están disponibles. Aunque la adopción voluntaria de distanciamiento social por parte del público y las organizaciones comunitarias es posible, las políticas públicas pueden mejorar la implementación. El informe evaluó la movilidad comunitaria (una medida indirecta para el distanciamiento social) en las áreas metropolitanas de Seattle, San Francisco, Nueva York y Nueva Orleans y observaron que disminuyó con cada política comunitaria de mitigación (también denominadas intervenciones no farmacéuticas) emitida y a medida que aumentaba el número de casos. Este informe sugiere que las políticas para aumentar el distanciamiento social cuando aumentan los recuentos de casos pueden ser una herramienta importante para las comunidades, ya que los cambios en el comportamiento provocan una disminución de la propagación de COVID-19. <u>Conclusiones de los autores:</u> Las políticas públicas para aumentar el cumplimiento de las estrategias de mitigación de la comunidad podrían ser efectivas para disminuir la movilidad de la comunidad; sin embargo, se necesita más información para evaluar el impacto en la transmisión de la enfermedad.