## Redes Sociales y canales de comunicación

## Dashboards con información epidemiológica de la pandemia COVID-19

Enrique Bravo-García<sup>1</sup>, Hilda Ortiz-Pérez<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Doctorante en Salud Pública, Instituto Nacional de Salud Pública <sup>2</sup> Profesora del Departamento de Atención a la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Xochimilco

El *dashboard*, también conocido en español como "tablero", es tipo especial de interfaz gráfica construida a nivel local o para la Web, que proporciona la visualización de indicadores clave sobre una situación o proceso. Estos indicadores pueden ser observados desde diferentes ángulos. Los "tableros" que se muestran en una página Web, generalmente están vinculados a una o más bases de datos que permiten que la información se actualice constantemente.<sup>1</sup>

Sin duda alguna, el surgimiento de un importante número de dashboards, que compilan y actualizan diariamente la información epidemiológica de la epidemia COVID-19, será una de los elementos distintivos de la historia de esta pandemia: nunca antes habían proliferado tantos dashboards sobre una enfermedad, ni que tuviesen una actualización tan frecuente.<sup>2,3</sup>

En este artículo se mostrarán cuáles son—a nuestro juicio- los 15 dashboards más importantes con información epidemiológica de la pandemia COVID-19 en México (como país), regiones mundiales y el mundo en su conjunto. No incluye dashboards de países diferentes a México.

Organismos Internacionales (4)				
Organización	Denominación	Enlace		
World Health Organization	WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard	https://buff.ly/2XOY8zP		
Pan American Health Organization	COVID-19 Information System for the Region of the Americas	https://buff.ly/30lxNtX		
eccc ecc	Situation updates on COVID-19	https://buff.ly/37zyvoE		
THE WORLD BANK	Understanding the Coronavirus (COVID-19) pandemic through data	https://buff.ly/3k1zhkT		

Universidades (3)				
Organización	Denominación	Enlace		
JOHNS HOPKINS UNIVERSITY & MEDICINE	COVID-19 Dashboard by (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU)	https://buff.ly/2xgcJsD		
■ IHME	COVID-19 Projections	https://buff.ly/2YJZZpn		
LONDON SCHOOL OF HYGIENE STROPICAL MEDICINE	COVID-19 tracker	https://buff.ly/33ifGXC		

Organizaciones independientes y Medios de Comunicación (6)			
Organización	Denominación	Enlace	
worldometer	COVID-19 Coronavirus pandemic	https://buff.ly/2v7OLig	
Our World in Data	Coronavirus Source Data	https://buff.ly/398bCZu	
END CORONAVIRUS.org	COVID-19 data overview	https://buff.ly/3dAMKMs	
Covid Trends	Covid Trends	https://buff.ly/2wJdkDn	
91-DIVOC	An interactive visualization of the exponential spread of COVID-19	https://buff.ly/2Pe9pE3	
FINANCIAL TIMES	Coronavirus tracked	https://buff.ly/3hW5lzk	

México (2)				
Organización	Denominación	Enlace		
GOBIERNO DE MÉXICO	Covid-19 México	https://buff.ly/2Dui1nK		
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTOMOMA DE MEXICO	Plataforma de información geográfica de la UNAM sobre COVID-19 en Méxi- co	https://buff.ly/2VmKkL2		

## Referencias

- 1. Lechner B, Fruhling A, editores. Towards Public Health Dashboard Design Guidelines 2014; Cham: Springer International Publishing. Disponible en: <a href="https://buff.ly/3jYWqV4">https://buff.ly/3jYWqV4</a>.
- 2. Head MG. A real-time policy dashboard can aid global transparency in the response to coronavirus disease 2019. Int Health. 2020. Disponible en: <a href="https://buff.ly/3hTkgj2">https://buff.ly/3hTkgj2</a>.
- 3. 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. Disponible en: <a href="https://buff.ly/39P7Bew">https://buff.ly/39P7Bew</a>.