

Redes Sociales y canales de comunicación

Dashboards con información epidemiológica de la pandemia COVID-19

Enrique Bravo-García¹, Hilda Ortiz-Pérez²





¹ Doctorante en Salud Pública, Instituto Nacional de Salud Pública




² 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.¹




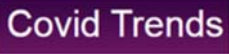


Sin duda alguna, el surgimiento de un importante número de *dashboards*, que compilan y actualizan diariamente la información epidemiológica de la epidemia COVID-19, será una de los elementos distintivos de la historia de esta pandemia: nunca antes habían proliferado tantos *dashboards* sobre una enfermedad,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

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
	WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard	https://buff.ly/2XOY8zP
	COVID-19 Information System for the Region of the Americas	https://buff.ly/30lxNtX
	Situation updates on COVID-19	https://buff.ly/37zyvoE
	Understanding the Coronavirus (COVID-19) pandemic through data	https://buff.ly/3k1zhkT

Universidades (3)		
Organización	Denominación	Enlace
	COVID-19 Dashboard by (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU)	https://buff.ly/2xgcJsD
	COVID-19 Projections	https://buff.ly/2YJZZpn
	COVID-19 tracker	https://buff.ly/33ifGXC

Organizaciones independientes y Medios de Comunicación (6)

Organización	Denominación	Enlace
	COVID-19 Coronavirus pandemic	https://buff.ly/2v7OLig
	Coronavirus Source Data	https://buff.ly/398bCZu
	COVID-19 data overview	https://buff.ly/3dAMKMs
	Covid Trends	https://buff.ly/2wJdkDn
	An interactive visualization of the exponential spread of COVID-19	https://buff.ly/2Pe9pE3
	Coronavirus tracked	https://buff.ly/3hW5lzk

México (2)

Organización	Denominación	Enlace
	Covid-19 México	https://buff.ly/2Dui1nK
	Plataforma de información geográfica de la UNAM sobre COVID-19 en México	https://buff.ly/2VmKkL2

Referencias

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