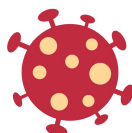




CovidConCiencia



Frente a la epidemia por COVID-19, es fundamental que la ciudadanía cuente con la mejor información disponible. Y gran parte de esa información debe estar sustentada en ciencia.

Cada uno de estos temas, tan relevantes y esenciales para entender la pandemia, exigen un tratamiento especializado que aporte certeza con base en evidencia científica, cuando la hay, o que profundice en las causas y la complejidad de la incertidumbre.



Recursos y conocimiento abierto para colaborar en la respuesta a la pandemia del COVID-19

Recopilado por PRIGA - UNA

www.priga.una.ac.cr

A continuación, indicamos algunos recursos abiertos disponibles en la Internet relevantes para motivar la construcción de respuestas basadas en información de calidad y colaboración global:



Mapas con datos en tiempo real de la pandemia:

- [Johns Hopkins Coronavirus Resource Center – Johns Hopkins University](#)
- [Video de las estadísticas en tiempo real del COVID-19](#)



Informes dinámicos actualizados sobre la pandemia:

- [Coronavirus: Real-time News Updates and Data](#)
- [Coronavirus Disease \(COVID-19\) – Statistics and Research](#) derivado de los informes de situación de la OMS
- [Modelo de dimulación sobre la importancia de la distancia social para evitar el contagio](#)
- [COVID-19 Resources](#) (Global Partnership for Sustainable Development Data)
- [Inteligencia colectiva para combatir la pandemia \(Nesta UK\)](#)
- [El impacto del COVID-19 sobre los ODS](#)



Repositorio científico abierto del COVID-19

Actualmente se dispone de más de 32.000 artículos relevantes a través del repositorio coronavirus.1science y muchas voces de la comunidad científica e investigadora siguen llamando para apertura adicional y sistemática:

- [Repositorio de artículos científicos sobre COVID-19](#)
- [Conjunto de datos de investigación abierta sobre el COVID-19 \(CORD-19\)](#)



Algunas herramientas y plataformas de información pública, capacitación, servicios públicos y apoyo comunitario para enfrentar el COVID-19

- [**Orientaciones para el público \(OMS sitio oficial\)**](#)
- [**Bot para consultar síntomas \(Federación de científicos norteamericanos\)**](#)
- [**Frena la curva: iniciativas ciudadanas frente al coronavirus, innovación social y resiliencia cívica**](#)
- [**Todo sobre el COVID-19 Ministerio de Salud Costa Rica**](#)
- [**Información científica del COVID-19 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Costa Rica CONICIT**](#)
- [**Base de datos sobre la COVID-19 y últimas investigaciones en las Américas Organización Panamericana de la Salud OPS**](#)
- [**Nuevos virus respiratorios, incluido el COVID-19: métodos de detección, prevención, respuesta y control**](#)
- [**7 mejores prácticas para mapear una pandemia**](#)



La información ha sido revisada y obtenida de las siguientes fuentes reconocidas:

- BID
- OMS- OPS
- MINSALUD Costa RICA
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Costa Rica
- World Economy Forum
- Royleb Stats
- Federations of American Scientis
- Nesta Foundation
- Semantic Scholar
- Nations United NU