



Recopilación sobre Ciencia Abierta desde el COVID-19: *Acceso Abierto + Datos Abiertos*

La crisis del coronavirus, ha generado justamente en estos momentos, diferentes acciones para resolver colaborativamente y desde distintos lugares, esta situación, lo cual es un ejemplo real y reciente de los beneficios de la ciencia abierta, uniendo acceso abierto a las publicaciones y datos abiertos. A continuación, se presentan diferentes links que dan cuenta de ello:

Recopilación de publicaciones y datos sobre el COVID-19 en acceso abierto

<https://covid-19.dimensions.ai/>

<https://covid19.figshare.com/>

Daset sobre Covid-19 (Datos abiertos)

[COVID-19 Open Research Dataset](#): *Open dataset on more than 45,000 articles related to coronaviruses intended for use for researchers using natural language processing. Includes more than 33,000 full text articles on coronaviruses, including COVID-19.*

[NCBI Virus' COVID-19 data hub](#)

[GenBank COVID-19 Sequences](#)

[LENS](#)

Seguimiento en tiempo real de las publicaciones científicas sobre COVID-19 (desde datos de Pubmed)

<https://observatoriocts.oei.org.ar/2020/03/25/el-radar-del-observatoriocts-seguimiento-en-vivo-del-covid-19/> (Permite descargar datos)

Base de conocimiento en epidemias. Pandemias de revistas - Pensar la pandemia. Observatorio social del Coronavirus:

<https://www.clacso.org/base-de-conocimiento-en-epidemias-pandemias-de-revistas/>

<https://www.clacso.org/pensar-la-pandemiaobservatorio-social-del-coronavirus/>

Datos en tiempo real (Dashboards):

[Johns Hopkins' online dashboard of reported cases](#)

[World Health Organization's online dashboard](#)

[Baidu online dashboard](#)

[Early Alert's online dashboard](#)

[FAA online dashboard](#)

Búsqueda y producción según propósitos:

<https://www.alia.org.au/groups/HLA/covid-19-live-literature-searches>

Búsqueda y producción según especialidades:

<https://sites.google.com/view/covid19-por-especialidades/p%C3%A1gina-principal?authuser=0>

Estrategias de Búsqueda según necesidades de información y disciplinas:

https://www.diigo.com/profile/covid-19?query=%23B%C3%BAsquedas_bibliogr%C3%A1ficas

Bases de datos con contenidos abiertos:

- [DisasterLit](#)
- [ClinicalTrials](#)
- [Europe PMC](#)
- [NCBI Virus' COVID-2019 data hub](#)
 - [GenBank COVID-2019 Sequence](#)
- [PubMed](#)
 - [LitCovid](#)
 - [WHO COVID-19 research article database](#)
 - [Public Health Genomics and Precision Health Knowledge Base](#)

Acceso a revistas específicas y en relación con el tema (*de acceso abierto o abiertas por la crisis*):

- [British Medical Journal](#)
- [China CDC Weekly](#)
- [Copyright Clearance Center List](#)
- [Nature](#)
- [Science](#)
- [Eurosurveillance](#)
 - COVID-19 Collection: <https://www.eurosurveillance.org/content/2019-ncov>
- [Journal of the American Medical Association](#) external icon
 - COVID-19 collection: <https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert>
- [Journal of Visualized Experiments \(JoVE\)](#)
 - COVID-19 collection: <https://info2.jove.com/coronavirusvideo>
- [The New England Journal of Medicine](#)
 - COVID-19 collection: <https://www.nejm.org/coronavirus>
- [Lancet](#)
 - COVID-19 collection: <https://www.thelancet.com/coronavirus>

Declaraciones por el acceso abierto a publicaciones y datos por la crisis del Covid-19:

<https://www.rebiun.org/sites/default/files/2020-03/Declaracionafavordelconocimientoabiertoysostenible.pdf>
<https://codata.org/wp-content/uploads/2020/03/Data-Together-COVID-19-Statement-FINAL.pdf>

Alejandro Uribe Tirado
EIB-COLAV UdeA
auribe.bibliotecologia.udea@gmail.com