

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/34475009>

COVID-19 Papers & Datasets

Poster · October 2020
DOI: 10.13140/RG.2.2.32661.1580


CITATIONS
0


6 authors, including:

 Gustavo Liberatore
Universidad Nacional de Mar del Plata
87 PUBLICATIONS 144 CITATIONS
[SEE PROFILE](#)

 Gladys Vanesa Fernández
Universidad Nacional de Mar del Plata
33 PUBLICATIONS 50 CITATIONS
[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:

 Análisis de la colaboración científica del Instituto de Investigaciones Biológicas (IIB) de la UMMdP en el período 2007-2016 en las publicaciones de corriente principal. [View project](#)

 Los temas estratégicos, temas prioritarios y áreas de vacancia de la política científica argentina: análisis y comparación con la producción científica de corriente principal de la Universidad Nacional de Mar del Plata de los últimos 40 años. [View project](#)

READS
94

 Victoria Di Cesare
Universidad Nacional de Mar del Plata
22 PUBLICATIONS 8 CITATIONS
[SEE PROFILE](#)

 Natalia Pulitta
Universidad Nacional de Mar del Plata
14 PUBLICATIONS 5 CITATIONS
[SEE PROFILE](#)

COVID-19 Papers & Datasets

<http://humadoc.mdp.edu.ar/covid19papers>

Buscar entre los 34834 registros...



clic aquí para ir al sitio web

Liberatore, G., Di Césare, V., Figueroa, P., Fernández, G., Vuotto, A., Pallotta, N.
Departamento de Ciencia de la Información, Facultad de Humanidades, UNMDP
Dirección de contacto: gliberat@mdp.edu.ar

La problemática: la pandemia profundizó un gran problema de nuestro tiempo: la desinformación. En relación al COVID-19, este fenómeno no afecta únicamente al público en general, como usuarios de medios de comunicación y de redes sociales, sino que también se extiende a los ámbitos científico y académico. Existe una preocupación real entre los investigadores acerca del ritmo sin precedentes con el que se publican, difunden y aplican los conocimientos científicos al combate de esta enfermedad, muchos de los cuales aún no han pasado por exhaustivos procesos de evaluación de pares. Esta falta de rigurosidad en los métodos de evaluación propios de la ciencia, sumada a la creciente presión a la que se ven sometidos los profesionales de la salud, hizo que se vuelva cada vez más difícil discernir entre las investigaciones que se justifica estudiar y adoptar, y las que no vale la pena considerar porque sus hallazgos son infructuosos o, aún peor, porque pueden generar efectos adversos en la salud.

Una propuesta de solución: se generó una herramienta para que la comunidad científica y académica pueda acceder a artículos y sets de datos que garantizan mínimos estándares de calidad en su producción. COVID-19 Papers & Datasets es un índice pensado para que todos los especialistas que se encuentran investigando la enfermedad desde diferentes áreas de estudio, como la salud, la biología, la historia, la economía, o la psicología, puedan encontrar bibliografía y datos para sus investigaciones, dejar sus comentarios y recomendaciones, y así contribuir a la evaluación de los trabajos incluso después de publicados, permitiendo jerarquizarlos, volverlos más o menos visibles, y abriendo espacios de debate sobre la información que contienen.

Fuentes de datos de artículos:

- ✓ Web of Science
- ✓ Scopus
- ✓ Scielo

Fuentes de datos de datasets:

- ✓ Estado Nacional
- ✓ Organismos internacionales
- ✓ Universidades