# Análisis de información publicada sobre COVID-19 en Scopus® al 30 marzo de 2020

**Ecuación de la búsqueda**

**Términos de búsqueda:**

* 2019-nCoV (MeSH)
* SARS-CoV-2 (MeSH)
* 2019 novel coronavirus (MeSH)
* Wuhan coronavirus (MeSH)
* Wuhan seafood market pneumonia virus (MeSH)
* COVID-19 (palabra clave)
* COVID19 (palabra clave)
* Coronavirus disease 2019 (palabra clave)

**Ecuación**

## **( TITLE-ABS-KEY ( 2019-ncov )  OR  TITLE-ABS-KEY ( covid-19 )  OR  TITLE-ABS-KEY ( covid19 )  OR  TITLE-ABS-KEY ( sars-cov-2 )  OR  TITLE-ABS-KEY ( "2019 novel coronavirus" )  OR  TITLE-ABS-KEY ( "coronavirus disease 2019" )  OR  TITLE-ABS-KEY ( "Wuhan coronavirus" )  OR  TITLE-ABS-KEY ( "Wuhan seafood market pneumonia virus" ) )**

**Documentos publicados en Scopus**

Se ubicaron 911 documentos, 759 de acceso abierto y 152 de otros tipos. Según su tipología, 379 son artículos científicos, 157 cartas al editor, 146 notas científicas y 125 editoriales, entre otros.

**Datos de los registros**

* Registros analizados de Scopus - *Formato RIS* al 30 de marzo de 2020 ([Descargar archivo](https://drive.google.com/open?id=1EBEonsI47pdbR0J9hIqJpxBYEwdTLU35))
* Registros analizados de Scopus - *Formato* *BibText* al 30 de marzo de 2020 ([Descargar archivo](https://drive.google.com/open?id=1Wnv-pLYYuo6ATMB9O05p4Nm1nbhBzAWz))
* Registros analizados de Scopus - *Formato CSV* al 30 de marzo de 2020 ([Descargar archivo](https://drive.google.com/open?id=1CRf1MrBcj0rWTDC9o1nhkXQxSlQirbdA))

**Análisis de documentos ubicados**

Según los 911 documentos ubicados, se presentan los siguientes análisis:

**Documentos según años de publicación**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Años** | **Cantidad** | ***%*** |
| 2020 | 906 | 99.5% |
| 2019 | 1 | 0.1% |
| 2011 | 1 | 0.1% |
| 2006 | 1 | 0.1% |
| 2004 | 1 | 0.1% |
| 2003 | 1 | 0.1% |



La revisión realizada determinó la existencia de 911 documentos, de los cuales el 906 se publicaron en el 2020 (95.5%) y la diferencia en los años restantes.

**Cantidad de documentos según autores (máximo 10)**



El autor con mayor cantidad de documentos publicados según Scopus es [Mahase, E](https://muckrack.com/elisabeth-mahase/articles). (13 documentos), periodista del British Medical Journal (BMJ), seguido del [Rimmer, Abi](https://www.bmj.com/about-bmj/editorial-staff/abi-rimmer), también periodista del BMJ (10 documentos) y [Drosten, C.](https://www.dzif.de/en/christian-drosten) (9 documentos) del German Centre for Infection Research DZIF, entre otros.

**Cantidad de documentos según países**



El país con mayor producción científica es China (326), seguido de Estados Unidos (167) y Reino Unido (88), respectivamente.

**Cantidad de documentos según su tipología**

 

De los 911 documentos, 42% corresponde a artículos científicos, 17% cartas al editor, 16% a notas científicas, y 14% a editoriales.

**Cantidad de documentos según entidades financiadoras de investigación**



|  |  |
| --- | --- |
| **Instituciones** | **Documentos** |
| National Natural Science Foundation of China  | 55 |
| National Basic Research Program of China (973 Program)  | 14 |
| Chinese Academy of Sciences  | 9 |
| Fundamental Research Funds for the Central Universities  | 8 |
| National Institutes of Health  | 7 |
| Centers for Disease Control and Prevention  | 6 |
| Wellcome Trust  | 6 |
| Canadian Institutes of Health Research  | 5 |
| Chinese Academy of Medical Sciences  | 5 |
| European and Developing Countries Clinical Trials Partnership  | 5 |

Según Scopus, las entidades de mayor financiamiento en estudios de COVID-19 son: National Natural Science Foundation of China (China), National Basic Research Program of China (China) y Chinese Academy of Sciences (China).

**Área responsable**

Apoyo a la Producción Académica, Dirección de Gestión del Conocimiento. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Lima, Perú.