

2_Recopila

"2) Recursos específicos sobre COVID-19"

- 1) **ACS.- [American Chemical Society](#)** COVID19
- 2) **American Medical Association.** Colección de información de [JAMA Network](#) sobre COVID-19.
- 3) **American Society of Clinical Oncology.** [Recursos e información general](#).
- 4) **American Society for Microbiology.** [American Society for Microbiology](#). Acceso gratuito a artículos de investigación sobre COVID-19 y herramientas para ayudar a difundir información.
- 5) **American Society of Nephrology.** [Recursos](#) para centros de diálisis y pacientes ambulatorios.
- 6) **ASTM.** [Global standards organization ASTM International](#)
Proporciona acceso gratuito a 24 importantes normas industriales, relacionadas con la producción y ensayos de equipos de protección para combatir el COVID-19.
- 7) **BioOne.** BioOne y las editoriales en su plataforma han puesto a disposición artículos sobre el Coronavirus mediante acceso abierto durante el 2020
- 8) **BMJ.** El editor ha recopilado en [una sola página web](#) toda la cobertura del brote de Coronavirus en diferentes revistas especializadas así como recursos de aprendizaje. Todos los artículos y recursos están disponibles gratuitamente.
- 9) **Brill.** Brill ha puesto a disposición de los usuarios [libros y artículos](#) sobre temas como salud pública, educación a distancia, investigación de crisis. Más de 30 editoriales líderes de STM se han comprometido a hacer que todas sus publicaciones relacionadas con el COVID-19 y el coronavirus estén disponibles de inmediato.
- 10) **Bureau van Dijk, (Moody's Analytics)**
[Página web dedicada a COVID-19](#)
Últimas investigaciones y puntos de vista sobre el impacto crediticio y económico del COVID-19. Esta página reúne información de toda la empresa Moody's Analytics para ayudar a comprender mejor las implicaciones financieras del brote.
- 11) [Cambridge University Press.](#)
- 12) [Chemical Engineering](#)
- 13) **Clarivate.** Acceso abierto a contenidos relacionados con [la investigación sobre el coronavirus](#)
- 14) **CNKI - [China National Knowledge Infr.](#)** La plataforma tiene como objetivo facilitar la amplia difusión de los logros de investigación en China y el mundo. Divide los resultados de la investigación de COVID-19 en 6 etapas: patogenia, prevención, diagnóstico, tratamiento, pronóstico y enfermería. El costo de la publicación de acceso abierto y los servicios relacionados estará completamente cubierto por CNKI

15) **CORD-19. COVID-19 Open Research Dataset.** En respuesta a la pandemia de COVID-19, el Instituto Allen para IA se ha asociado con grupos de investigación líderes para preparar y distribuir el conjunto de datos de investigación abierta COVID-19 (CORD-19), un recurso gratuito de más de 44.000 artículos académicos, incluidos más de 29.000 con texto completo, sobre COVID-19 y la familia de virus coronavirus para uso de la comunidad de investigación global.

16) **DUKE University Press.** Información sobre cómo navegamos la propagación de enfermedades transmisibles. Los libros enumerados son de lectura gratuita hasta el primero de Junio, 2020, y los artículos de revista hasta el primero de Octubre.

17) **EBSCO Recursos open access**

Centro de Recursos de EBSCO de la [Enfermedad del Coronavirus](#)

“[Trusted Open Access Resources](#)” información abierta sobre el coronavirus de varios editores.

18) **Elsevier/ScienceDirect.** [Centro de información Elsevier COVID-19](#) dirigido principalmente a la comunidad científica y médica, con información avanzada en acceso abierto sobre el Covid-19, en el que figuran artículos de revistas y capítulos de libros. En la sección *Research Discovery* se pueden encontrar: [Journal articles](#), including coronavirus hubs by The Lancet and Cell Press, [Book chapters, Early-stage research](#) (preprints on SSRN), [Resources for drug discovery](#)

Además han [habilitado la extracción de texto completo y datos](#) a través de canales como PubMed Central de los NIH, y la base de datos de la OMS, de forma gratuita y sin limitaciones de derechos de autor.

19) **Emerald.** [Página web dedicada a COVID-19](#), investigación, gestión de epidemias y pandemias y con [acceso gratuito](#). Texto completo gratuito, de PubMed Central y del repositorio de la OMS.

20) **ExLibris.** Ofrece:

- Noticias relevantes relacionadas con el COVID-19 disponibles en el [Research Professional News website](#).
- Lista curada de oportunidades de financiación relacionadas con el COVID-19 procedentes de diversos financiadores globales, que se puede [descargar en el Research Professional News Site](#).

21) **IEEE Explore:** Free Access to COVID-19 [Related Research in IEEE Xplore](#)

22) **JoVE.** [Coronavirus Free Access Resource Center](#)

23) **MALP.** Mary Ann Liebertpub (MALP) proporciona una colección de artículos disponible en línea de forma gratuita para servir como recursos abiertos para la comunidad a medida que trabaja para garantizar que el brote de COVID-19 se comprenda y contenga por completo.

24) **Microbiology Society.** Ha reunido artículos de su colección y todos están disponibles de manera gratuita.

25) **National Emergency Library.** Internet Archive pone a disposición de todo el mundo su enorme biblioteca digital con más de 1,4 millones de libros electrónicos. El acceso, consulta y préstamo es gratuito para todas las personas a través de la llamada National Emergency Library (Biblioteca Nacional de Emergencia). Según ha anunciado Internet Archive, estará disponible desde ya hasta el 30 de junio de 2020, o hasta que finalice la situación de emergencia nacional de EE.UU.

- 26) **New England Journal of Medicine.** La editorial New England Journal of Medicine (NEJM) está ofreciendo actualmente una [colección de artículos y otros recursos](#) sobre el brote de Coronavirus (Covid-19), incluidos informes clínicos, pautas de manejo y comentarios, todo de forma gratuita.
- 27) **OVID.** Wolters Kluwer pone a su disposición [actualizaciones y recursos](#), sin coste alguno, para médicos, enfermeras e investigadores médicos, en respuesta a nuevos desarrollos, evidencia y orientación.
- 28) **Royal Society.**
The Royal Society comparte datos de investigación y hallazgos relevantes sobre Coronavirus.
- 29) **SAGE Publish.** Acceso a artículos gratuitos a publicaciones de ciencias de la salud y ciencias sociales. Esta colección incluye la última investigación médica [de SAGE relacionada con el Covid-19](#)
- 30) **SCIENCE:** Research, analysis, and news about COVID-19 Free Access. ([Visit our “Coronavirus: Research, Commentary, and News” page](#)). **American Association for the Advancement of Science.** [Noticias actualizadas e investigación](#)
- 31) **SPARC Europe.-** [Open Science in the age of COVID-19 | The SPARC Europe view](#)
[SPARC Europe's Open Science Coronavirus collection](#)
- 32) **Springer.** Página web de [Springer sobre COVID-19](#)
- 33) **Statista.** Página web de [Statista sobre COVID-19](#) [Estudio de sus analistas](#)
- 34) **Taylor and Francis.** Publicaciones gratuitas [sobre COVID-19](#)
- 35) **Thomson Reuters.**
Pone a disposición de la comunidad universitaria el sitio web [COVID-19 resource center](#), colección de recursos para profesionales del derecho y personal investigador que trabajan en todas las jurisdicciones del mundo sobre el contenido global de coronavirus, COVID-19, pandemias e interrupción de negocios.
- 36) **University of Chicago Press Journals.** Artículos y revisiones de libros sobre coronavirus [web sobre COVID-19](#)
- 37) **VIRUS ZONE.** Web de acceso libre elaborada por el Instituto Suizo de Biotecnología, fuente de referencia a nivel mundial para el conocimiento de los virus a nivel genético y molecular.
- 38) **Wiley .** Colección de artículos y otros [recursos sobre COVID-19](#)