

ALERTA BIBLIOGRÁFICA Y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de
epidemias/pandemias/desastres
naturales

Biblioteca Médica Nacional

No.1 / ABRIL 2020



ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS (COVID-19). PACIENTES ASINTOMÁTICOS

BIBLIOGRAFÍA

1. Asymptomatic and Human-to-Human Transmission of SARS-CoV-2 in a 2-Family Cluster, Xuzhou, China. Li C, Ji F, Wang L, Wang L, Hao J, Dai M, Liu Y, Pan X, Fu J, Li L, Yang G, Yang J, Yan X, Gu B. Emerg Infect Dis. 2020 Mar 31;26(7). doi: 10.3201/eid2607.200718. [Epub ahead of print]. PMID: 32228809. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32228809>

2. Coronavirus disease (COVID-19) in a paucisymptomatic patient: epidemiological and clinical challenge in settings with limited community transmission, Italy, February 2020. Nicastrì E, D'Abramo A, Faggioni G, De Santis R, Mariano A, Lepore L, Molinari F, et al. Euro Surveill. 2020 Mar;25(11). doi: 10.2807/1560-

7917.ES.2020.25.11.2000230.PMID:32209164. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32209164>

3. Interrupting **COVID-19** transmission by implementing enhanced traffic control bundling: Implications for global prevention and control efforts. Yen MY, Schwartz J, Chen SY, King CC, Yang GY, Hsueh PR. J Microbiol Immunol Infect. 2020 Mar 14. pii: S1684-1182(20)30071-2. doi: 10.1016/j.jmii.2020.03.011. [Epub ahead of print]. PMID: 32205090. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32205090>

4. Post-discharge surveillance and positive virus detection in two medical staff recovered from coronavirus disease 2019 (**COVID-19**), China, January to February 2020. Xing Y, Mo P, Xiao Y, Zhao O, Zhang Y, Wang F. Euro Surveill. 2020 Mar;25(10). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.25.10.2000191. PMID:32183934. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32183934>

5. Epidemiologic characteristics of early cases with 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) disease in Korea. Ki M; Task Force for 2019-nCoV. Epidemiol Health. 2020;42:e2020007. doi: 10.4178/epih.e2020007. Epub 2020 Feb 9. PMID: 32035431. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32035431>

6. A familial cluster of pneumonia associated with the 2019 novel coronavirus indicating person-to-person transmission: a study of a family cluster. Chan JF, Yuan S, Kok KH, To KK, Chu H, Yang J, Xing F, Liu J, Yip CC, Poon RW, Tsoi HW, Lo SK, Chan KH, Poon VK, Chan WM, Ip JD, Cai JP, Cheng VC, Chen H, Hui CK, Yuen KY. Lancet. 2020 Feb 15;395(10223):514-523. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30154-9. Epub 2020 Jan 24. PMID: 31986261. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31986261>

7. Nicastri E, D'Abramo A, Faggioni G, De Santis R, Mariano A, Lepore L, et al. Coronavirus disease (COVID-19) in a paucisymptomatic patient: epidemiological and clinical challenge in settings with limited community transmission, Italy, February 2020. Euro Surveill: Bulletin European Sur Les Maladies Transmissibles = European Communicable Disease Bulletin [Internet]. 2020 Mar [cited 2020 Apr 8];25(11). Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=32209164&lang=en&site=ehost-live>

8. Bwire GM, Paulo LS. Coronavirus disease-2019: is fever an adequate screening for the returning travelers? Tropical Medicine & Health [Internet]. 2020 Mar 9 [cited 2020 Apr 8];48(1):1–3. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=a9h&AN=142128855&lang=en&site=ehost-live>

9. SAEY TH. Coronavirus may spread silently. Science News [Internet]. 2020 Feb 29 [cited 2020 Apr 8];197(4):7. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=a9h&AN=141716629&lang=en&site=ehost-live>

10. Trilla, Antoni. "Un mundo, una salud: la epidemia por el nuevo coronavirus COVID-19." *Medicina Clínica* 154.5 (2020): 175. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7094554/pdf/main.pdf>
11. Curigliano, Giuseppe. El tratamiento de pacientes con cáncer y la contención de COVID-19: experiencias de Italia. (2020). Disponible en: <https://alianzagist.net/wp-content/uploads/2020/03/cancer-y-covid19-spanish2.pdf>
12. Herrera, Diego, and David Gaus. Covid 19 evidencia. *Práctica Familiar Rural* 5.1 (2020). Disponible en: <https://www.escueladetripulantes.cl/wp-content/uploads/2020/03/2%C2%B0-CIENCIAS.pdf>
13. Salas-Asencios, Ramses, et al. "CORONAVIRUS COVID-19: CONOCIENDO AL CAUSANTE DE LA PANDEMIA." *The Biologist* 18.1 (2020). Disponible en: <http://revistas.unfv.edu.pe/index.php/rtb/article/download/442/393>
14. Eduardo, Cuestas. La pandemia por el nuevo coronavirus covid-19. *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de Córdoba* 77.1 (2020): 1-3. Disponible en: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/med/article/download/27935/29224>
15. López, Verónica, et al. Recomendaciones en el manejo de la pandemia por coronavirus SARS-CoV-2 (Covid-19) en pacientes con trasplante renal. *Nefrología* (2020). Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0211699520300370/pdf?md5=6cfc49f09a4703d8569e727d6f8bce64&pid=1-s2.0-S0211699520300370-main.pdf>

NOTICIAS

1. Un estudio científico investiga a pacientes que contrajeron coronavirus de otros que eran asintomáticos. Disponible en: <https://www.infobae.com/america/mundo/2020/04/04/un-estudio-cientifico-investiga-a-pacientes-que-contrajeron-coronavirus-de-otros-que-eran-asintomaticos/>
2. Coronavirus: test en pacientes desvelan que 4 de cada 5 son asintomáticos. Disponible en: <https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/coronavirus-test-en-pacientes-desvelan-que-4-de-cada-5-son-asintomaticos-4672>
3. Asintomáticos: ¿cuánto tiempo pueden contagiar el coronavirus?. Disponible en: https://as.com/diarioas/2020/04/05/actualidad/1586106846_821070.html
4. Enfermedad por coronavirus, COVID-19. Disponible en: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/20200404_ITCoronavirus.pdf

5. Asintomáticos pueden contagiar coronavirus COVID-19, de acuerdo a evidencia. Disponible en: <https://www.eluniverso.com/noticias/2020/04/01/nota/7802703/asintomatico-s-pueden-contagiar-coronavirus-covid-19-acuerdo>
6. Coronavirus: el misterio de los pacientes asintomáticos. Disponible en: <https://www.xlsemanal.com/conocer/salud/20200404/pacientes-asintomaticos-coronavirus-contagio-pandemia-ninos.html>
7. COVID-19: un nuevo estudio advierte que cuatro quintos de los casos son asintomáticos. Disponible en: <https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2020/04/08/covid-19-un-nuevo-estudio-advierte-que-cuatro-quintos-de-los-casos-son-asintomaticos/>
8. [**Esta batalla se gana entre todos.**](#) Diario Granma-9 mar. 2020. Significó que en estos momentos el *Covid-19* está presente ya en más ... más recientemente causa la enfermedad por *coronavirus Covid-19*. ... Posteriormente, la enfermedad fue creciendo en un número de *pacientes* que no tenían ... «Cerca del 80 % de los casos son *asintomáticos* o presentan formas ...
9. [**Gobierno cubano informa medidas para enfrentar la COVID ...**](#) CubaDebate-9 mar. 2020
10. [**COVID-19: un nuevo estudio advierte que cuatro quintos de ...**](#) Infobae.com-hace 10 horas. China reportó 1.367 casos *asintomáticos* de *coronavirus* que se suman ... en los que los *pacientes* mostraron *síntomas* involucraron llegadas desde ... el número de personas con *síntomas* de *COVID-19* disminuyó en más del ...
11. [**La transmisión a partir de los casos asintomáticos: el gran reto ...**](#) ConSalud-7 abr. 2020. La transmisión a partir de los casos *asintomáticos*: el gran reto para ... de detección del nuevo *coronavirus* SARS-CoV-2 son *asintomáticos*. ... por *Covid-19* en el país asiático no habría presentado los *síntomas* ... Tras reinterrogar a esta *paciente* se determinó que no estaba completamente *asintomática* en ...
12. [**Asintomáticos: ¿cuánto tiempo pueden contagiar el ...**](#) AS-5 abr. 2020. El *coronavirus (Covid-19)* incide en la población de diferente forma ... Ese es el caso de los *asintomáticos*, personas que o bien no presentan *síntomas* o ... que recoge 'New York Post', apunta a que *pacientes* infectados "aún ...
13. [**Un estudio científico investiga a pacientes que contrajeron ...**](#) infobae América-3 abr. 2020. People wear face masks during the outbreak of *coronavirus* disease (*COVID-19*) in ... La investigación examinó los casos de *Covid-19* reportados en Singapur ... Otro caso también *asintomático* fue el de una mujer de 53 años fue ... uno o tres días antes de que el *paciente*-fuente desarrollara *síntomas*.
14. [**Pacientes asintomáticos con coronavirus no detectado ...**](#) Infobae.com-3 abr. 2020. *Pacientes asintomáticos con coronavirus* no detectado podrían estar ... se

apresuran en estimar la proporción de personas con *síntomas* leves o que ... Los casos encubiertos de *COVID-19* podrían representar alrededor del ...

15. [Coronavirus: el preocupante papel de los pacientes ...](#) BBC Mundo-19 mar. 2020. "La explosión de casos de *covid-19* en China fue impulsada en gran parte por personas con *síntomas* leves, limitados o sin *síntomas*, que no ...
16. ['Propagadores silenciosos' de coronavirus: la nueva gran ...](#) Noticias-19 mar. 2020
17. [Algunos pacientes con COVID-19 todavía tienen coronavirus ...](#) Infobae.com-6 abr. 2020 . Dos médicas organizan a los *pacientes* sospechosos de *COVID-19* en el ... viral y la resolución de los *síntomas* en la nueva infección por *coronavirus*, ... trate a los *pacientes asintomáticos* / recientemente recuperados con ...
18. [Coronavirus: China reporta el primer día sin muertes por covid ...](#) BBC Mundo-7 abr. 2020. *Coronavirus*: China reporta el primer día sin muertes por *covid-19* ... China no reportó muertes relacionadas al *coronavirus* este martes, ... *Asintomático* se refiere a alguien que porta el virus pero no manifiesta *síntomas*. ... Más de 1.033 *pacientes asintomáticos* se encuentran bajo observación médica.
19. [Los consejos médicos para los pacientes que se recuperan ...](#) El Nuevo Herald- hace 5 horas. Después que una prueba confirmara que tenía *COVID-19*, ... sin pruebas adicionales después de haber pasado tres días sin *síntomas*. ... Como en tantos otros aspectos de este nuevo *coronavirus*, determinar cuándo un *paciente* se ha ... El número de *pacientes asintomáticos* podría ser considerable.
20. [Coronavirus: el misterio de los pacientes asintomáticos.](#) xlsemanal.com-4 abr. 2020. Los *pacientes asintomáticos* se han convertido en una de las claves de la ... durante días o semanas antes e, incluso, después de tener *síntomas*. ... los médicos discriminen si sus *pacientes* deben ser tratados de *covid-19* o ...
21. [Coronavirus: test en pacientes desvelan que 4 de cada 5 son asintomáticos.](#) Los últimos datos e informaciones provenientes desde China, epicentro del brote de coronavirus Covid-19, sugieren que hasta cuatro de cada cinco [casos son asintomáticos](#). Las autoridades del gigante asiático comenzaron este recientemente a publicar el número de positivos que no presentan ningún tipo de indicio aparente de contagio y todo hace pensar que, debido al alto número registrado, estas personas podrían convertirse en un [importante foco de contagio](#). [Leer más](#)
22. [Matemáticas para explicar las medidas contra el coronavirus.](#) Partiendo de un número bajo de infectados con el nuevo coronavirus, en poco tiempo puede haber una gran cantidad de personas contagiadas que no pueda asimilar el sistema sanitario. Así lo reflejan las curvas matemáticas de crecimiento exponencial, una realidad que va aceptando la población y que ha obligado al

Gobierno de España a adoptar medidas extraordinarias para contener la pandemia. [Leer más](#)

23. [Características de 2 143 niños con enfermedad por coronavirus 2019](#). Las manifestaciones clínicas de los niños fueron menos graves que las de los pacientes adultos, los niños pequeños, especialmente los bebés, fueron vulnerables a la infección. Esta es una versión previa a la publicación de un artículo que se ha sometido a una revisión por pares y ha sido aceptado para su publicación, pero no es la versión final del registro. Este artículo se editará y se compondrá antes de que se publique en su forma final. El [Journal Pediatrics](#), proporciona una versión temprana de este artículo para acelerar el acceso a estos hallazgos. [Leer más](#)
24. [Por qué el número oficial de contagios por coronavirus es una trampa que ha contribuido a expandir la pandemia](#). Es un impulso irracional difícil de contener el querer saber en todo momento a cuánto ascienden el número de contagios por coronavirus o COVID-19, en tu país, o en otras partes del mundo, pero se está empezando a constatar que su importancia es más relativa de lo que pudiera parecer en un principio, y que las cifras de afectados que ves por país o región son un espejismo. [Leer más](#)
25. [Coronavirus ¿cómo se transmite?: nuevo estudio sobre el paciente 0 en Estados Unidos](#). El [coronavirus COVID-19](#), es un desafío sin precedentes para el mundo. En España, la cifra de muertos por coronavirus no para de crecer y el Gobierno ha tomado la decisión histórica de establecer un Estado de Alarma con restricciones sin precedentes para la movilidad ciudadana. Todo con un fin, reducir el número de contagios por COVID-19. [Leer más](#)

Equipo [Bibliografía](#) y DSI de la Biblioteca Médica Nacional.
Lic. [Raisa Alayo Morales](#) / Lic. [Madelayne Vega García](#) / Lic. [Sonia Santana Arroyo](#) / Dra.C.
[Maria del Carmen González Rivero](#) / Dirección: Lic. [Yanet Lujardo Escobar](#)