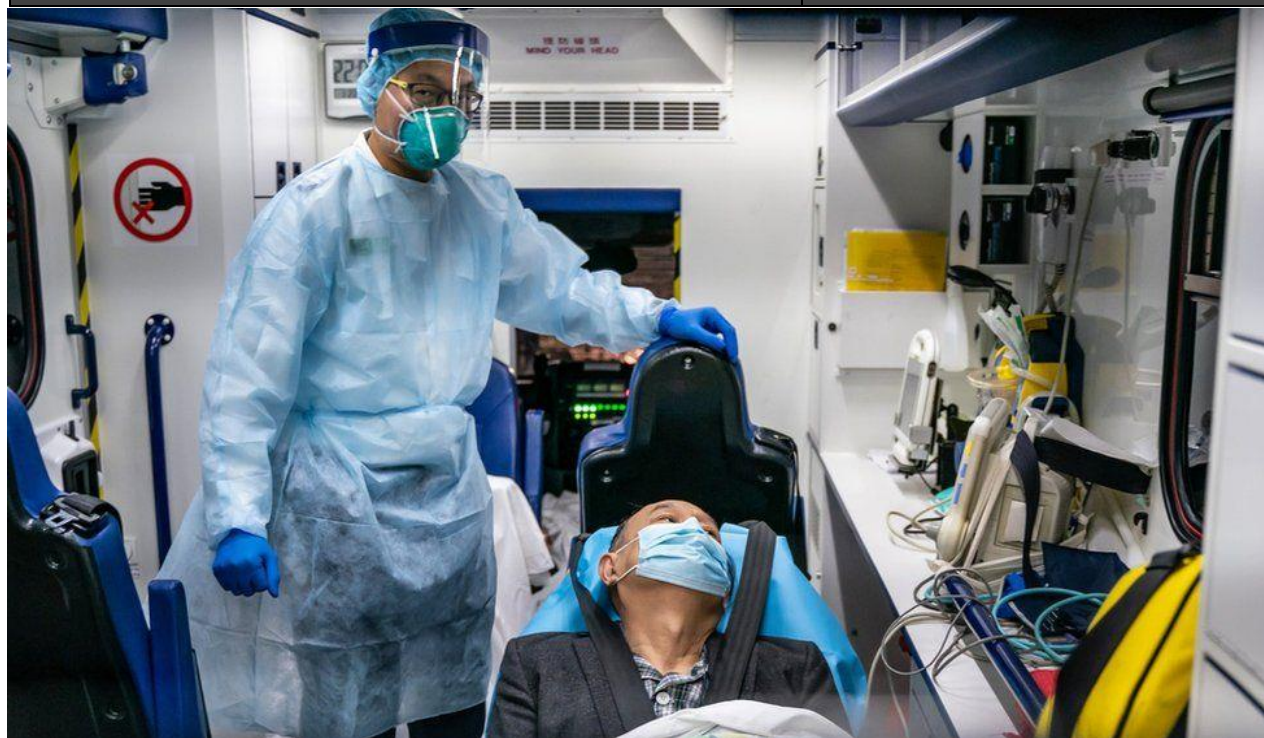


ALERTA BIBLIOGRÁFICA y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de
epidemias/pandemias/desastres
naturales

Servicio Especial de la
Biblioteca Médica Nacional

No.16 /abril 2020



Reinfección por Covid19

Descriptores DeCS: Infecciones por Coronavirus

Recurrencia

Bibliografía

1. Apoorva M. **They Recovered From the Coronavirus. Were They Infected Again?** 2020 <https://www.nytimes.com/2020/02/29/health/coronavirus-reinfection.html>
2. Ashutosh K, Muneeb AF, Vikas P, Khursheed R, Ravi KN, Pranav P, et al. **Relevance of enriched expression of SARS-CoV-2 binding receptor ACE2 in gastrointestinal tissue with pathogenesis of digestive symptoms, diabetes-associated mortality, and disease recurrence in COVID-19 patients.** bioRxiv[Internet]. 2020 [citado 23 abr 2020]. Disponible en: <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.04.14.040204v1.abstract>
<https://doi.org/10.1101/2020.04.14.040204>
3. Bao L, Deng W, Gao H, Xiao Ch, Liu J, Xue J, et al. **Reinfection could not occur in SARS-CoV-2 infected rhesus macaques.** BioRxiv. 2020. Disponible en: <https://explore.openaire.eu/search/publication?articleId=sharebioRxiv::3a4daf2a2d7c7e95e9e088d5b81cac1ef189563e64bb2d3d219d7f1a>
<https://doi.org/10.1101/2020.03.13.990226>
4. Cochrane Iberoamericano [Internet]. Centro Cochrane Iberoamericano (CCIb);c2020.[citado 23 abr 2020] **¿Cuál es el riesgo de reinfección por coronavirus SARS-CoV-2?:**[aprox.12 p.]. Disponible en: <https://es.cochrane.org/es/recursos/evidencias-covid-19/%C2%BFcu%C3%A1l-es-el-riesgo-de-reinfecci%C3%B3n-por-coronavirus-sars%E2%80%93cov%E2%80%932>
5. Chen D, Xu W, Lei Z, Huang Z, et al. **Recurrence of positive SARS-CoV-2 RNA in COVID-19: A case report.** Elsevier. 2020. [citado 23 abr 2020] Disponible en: <https://explore.openaire.eu/search/publication?articleId=doajarticles::0c63b322938561068>
6. Feng E, Cheng A. **Mystery In Wuhan: Recovered Coronavirus Patients Test Negative ... Then Positive.** 2020 [citado 23 abr 2020]. Disponible en: <https://www.npr.org/sections/goatsandsoda/2020/03/27/822407626/mystery-in-wuhan-recovered-coronavirus-patients-test-negative-then-positive>
7. Isaacs D, Flowers D, Clarke JR, Valman HB, Mac Naughton MR. **Epidemiology of coronavirus respiratory infections.** Arch Dis Child. 1983 Jul; 58(7): 500–503. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1628163/> doi: 10.1136/adc.58.7.500

8. Qin J, Chong Y, Qiushi L, Taojun H. **Estimation of incubation period distribution of COVID-19 using disease onset forward time: a novel cross-sectional and forward follow-up study.** Cold Spring Harbor Laboratory. 2020 [citado 23 abr 2020] Disponible en: https://explore.openaire.eu/search/publication?articleId=od_9409::ce48793dd62e46196b49149bdb

9. Serra Valdes MÁ. **Infección respiratoria aguda por 2019-nCoV: una amenaza evidente.** *Revista Habanera de Ciencias Médicas* [revista en Internet]. 2020 [citado 2020 Abr 23];19(1):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3171>

10. Spezzani V, Piunno A, Iselin HU. **Benign COVID-19 in an immunocompromised cancer patient - the case of a married couple.** *Swiss Med Wkly.* 2020 Abr; 150: w20246. doi: [10.4414/smw.2020.20246](https://doi.org/10.4414/smw.2020.20246). eCollection 2020 Apr 6.

11. Wang Li-Fei Y, Huzheng Z, Die Y, Yongxing Z, Chen A, Chao Z, et al. **Clinical Characteristics and Imaging Findings of 35 Patients Recovered from COVID-19 with Recurrent Positive RT-PCR Test Results 2020 Available at SSRN:** <https://ssrn.com/abstract=3564400> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3564400>

12. Wenxiong DCh, Lei Zhanlian XZ ,Huang Zhiliang Gao JL, et al. **Recurrence of positive SARS-CoV-2 RNA in COVID-19: A case report.** *Int J Infect Dis*[Internet]. 2020 Abr[citado 23 abr 2020];93:297-299. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971220301223> <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.003>

13. Xiao AT, Xin Tong Y. **False-negative of RT-PCR and prolonged nucleic acid conversion in COVID-19: Rather than recurrence.** *J Med Virol* 2020. <https://doi.org/10.1002/jmv.25855>

BASES DE DATOS CONSULTADAS: PCM, COCHRANE IBEROAMERICA, SCIENTEDIRECT, GOOGLE SCHOLAR, SCIENCE, JCI

Compilación: Lic. Raisa Alayo Morales

Noticias

1. **Alerta por reincidencia de la enfermedad. Un caso en Corea del Sur, otro en Japón y varios en China.** Disponible en: http://www.ansalatina.com/americalatina/noticia/sociedad/2020/02/29/alerta-por-reincidencia-de-la-enfermedad_a5814a28-9ca2-42c0-80b1-429c1607cb47.html

Resumen: Otro caso de posible reincidencia se había registrado anteayer en Japón y varios más fueron detectados en China, lo que lleva a los expertos a la alarma, porque se estaría confirmando que los anticuerpos que genera el virus al "atacar" un organismo no son suficientes para la inmunidad. Un creciente número de pacientes de coronavirus dados de alta en China se están re infectando después de haberse recuperado de la enfermedad, en algunos casos semanas después de abandonar el hospital.

2. **OMS: Brote de coronavirus se está haciendo más grande, podría llegar a la mayoría, si no a todos los países. Coronavirus reaparece en pacientes dados de alta en China.** Disponible en: <http://www.cubadebate.cu/noticias/2020/02/28/oms-brote-de-coronavirus-se-esta-haciendo-mas-grande-podria-llegar-a-la-mayoria-si-no-a-todos-los-paises/>

Resumen: Un creciente número de pacientes de coronavirus dados de alta en China y en otras partes del mundo están re infectándose después de haberse recuperado de la enfermedad, en algunos casos semanas después de abandonar el hospital, una situación que podría dificultar la erradicación de la epidemia.

3. **Un creciente número de pacientes están re infectándose tras curarse del coronavirus: las posibles razones. Las recaídas podrían dificultar la erradicación de la pandemia que mantiene en vilo al mundo.** Disponible en: <https://www.infobae.com/america/mundo/2020/03/16/un-creciente-numero-de-pacientes-estan-reinfectandose-tras-curarse-del-coronavirus-las-posibles-razones/>

4. **¿Por qué está reapareciendo el covid-19 en personas que se habían recuperado en Corea del Sur? Surgen nuevas preguntas y preocupaciones entre los científicos y autoridades de salud después de que Corea del Sur logró aplanar con éxito la curva de nuevos contagios.** Disponible en: <https://www.univision.com/noticias/salud/que-hay-detras-de-la-reaparicion-del-covid-19-en-personas-que-se-habian-recuperado-en-corea-del-sur>

5. **¿Qué sabemos sobre la posible recaída por coronavirus una vez se han superado los síntomas? 30 marzo.** Disponible en: <https://maldita.es/malditaciencia/2020/03/21/que-sabemos-posible-recaida-coronavirus-superados-sintomas/>

6. **En Corea del Sur recaen al menos 163 pacientes por covid-19: ¿Por qué se infectan de nuevo los recuperados?** Disponible en: <https://www.redaccionmedica.com/secciones/neumologia/coronavirus-las-recaidas-registradas-fuera-de-espana-son-casos-aislados--4265>

7. **Curados que vuelven a dar positivo por coronavirus: inquietud en Asia por los re infectados. Las recaídas de personas ya curadas preocupan a los médicos. Wuhan impone 14 días de aislamiento a quienes se da por sanado.** Disponible en: https://elpais.com/sociedad/2020/02/28/actualidad/1582900093_723655.html
<https://asialink.americaeconomia.com/sociedad-ciencia/surcorea-recaidas-por-covid-19-son-poco-contagiosas>

Compilación: Lic. Raisa Alayo Morales

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](#)