



COVID-19 PROLONGADO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Covid-19 prolongado. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2022 Ene-Feb [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/01/bibliomed-suplemento-enero-2022.pdf>

Editorial

Gran parte de las personas que han sufrido COVID-19 mejoran al cabo de unas semanas de haber estado enfermas, pero otras experimentan afecciones posteriores a esta enfermedad. Las afecciones que se presentan posteriormente a la COVID-19 son de una amplia gama de problemas de salud nuevos, recurrentes o en curso que las personas pueden experimentar cuatro semanas o más después de haberse infectado por primera vez por el virus. Estos, incluso, pueden aparecer en las personas que no tuvieron síntomas en los días o semanas posteriores a haberse infectado. Estas afecciones pueden ser de variados tipos y/o combinaciones de problemas de salud y ocurrir por diferentes periodos. También existen personas que se enfermaron gravemente a causa del COVID-19 y experimentan efectos multiorgánicos o afecciones autoinmunes durante más tiempo, estos pueden incidir en muchos de los sistemas del cuerpo, entre ellos las funciones del corazón, los pulmones, los riñones, la piel y el cerebro.

Estas afecciones posteriores a la COVID-19 también pueden aparecer en la literatura como la COVID-19 prolongado, COVID-19 de larga duración, COVID-19 post-agudo, efectos a largo plazo de la COVID-19 o COVID-19 crónico. Los expertos de todo el mundo trabajan en la obtención de la mayor cantidad posible de información acerca de los efectos de salud a corto y largo plazo asociados a esta enfermedad, ¿quiénes los padecen y por qué?

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de Enero-Febrero 2022, una actualización sobre “Covid-19 prolongado” en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

Más Información: compilación bibliográfica de sitios web y documentos en formato digital que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema.

Boletines relacionados: boletines editados anteriormente por la [Biblioteca Médica Nacional \(BMN\)](#), cuyos temas son afines a la temática presentada.

Valor Añadido: listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [BMN](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

MSc. Madelayne L. Vega García
Biblioteca Médica Nacional
Cuba.

Bibliografía

Centro para el Control y prevención de las enfermedades (CDC). Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD). División de Enfermedades Virales. Afecciones posteriores al COVID-19. [Internet][citado 17 dic 2021]. Disponible en: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/long-term-effects/index.html>

COVID-19 PROLONGADO

1. Baig AM. Deleterious Outcomes in Long-Hauler COVID-19: The Effects of SARS-CoV-2 on the CNS in Chronic COVID Syndrome. [**Resultados deletéreos en el transporte de larga distancia COVID-19: Los efectos del SARS-CoV-2 en el SNC en el síndrome de COVID crónico**]. ACS Chem Neurosci [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021];11(24):4017-4020. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33275404/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Barouki R, Kogevinas M, Audouze K, Belesova K, Bergman A, Birnbaum L, et al. The COVID-19 pandemic and global environmental change: Emerging research needs. [**La pandemia de COVID-19 y el cambio ambiental global: necesidades de investigación emergentes**]. Environ Int [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021];146:106272. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33238229/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Brundin P, Nath A, Beckham JD. Is COVID-19 a Perfect Storm for Parkinson's Disease? [**¿Es COVID-19 una tormenta perfecta para la enfermedad de Parkinson?**]. Trends Neurosci. [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 43(12):931-933. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33158605/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Chung JY, Thone MN, Kwon YJ. COVID-19 vaccines: The status and perspectives in delivery points of view. [**Vacunas COVID-19: el estado y las perspectivas desde el punto de vista de la entrega**]. Adv Drug Deliv Rev [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 170:1-25. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33359141/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Dutta S, Sengupta P. SARS-CoV-2 and Male Infertility: Possible Multifaceted Pathology. [**SARS-CoV-2 e infertilidad masculina: posible patología multifacética**]. Reprod Sci [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 28(1):23-26. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32651900/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Dzedzic A, Wojtyczka R. The impact of coronavirus infectious disease 19 (COVID-19) on oral health. [**El impacto de la enfermedad infecciosa por coronavirus 19 (COVID-19) en la salud bucal**]. Oral Dis [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021];27 Suppl 3:703-706. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32304276/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Evans PC, Rainger GE, Mason JC, Guzik TJ, Osto E, Stamataki Z, et al. Endothelial dysfunction in COVID-19: a position paper of the ESC Working Group for Atherosclerosis and Vascular Biology, and the ESC Council of Basic Cardiovascular

Science. **[Disfunción endotelial en COVID-19: un documento de posición del Grupo de Trabajo de la ESC para Aterosclerosis y Biología Vascul, y el Consejo de Ciencias Cardiovasculares Básicas de la ESC]**. Cardiovasc Res [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 116(14):2177-2184. Disponible en:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32750108/> Inglés

Localizado en PUBMED/MEDLINE

8. Harapan BN, Yoo HJ. Neurological symptoms, manifestations, and complications associated with severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and coronavirus disease 19 (COVID-19). **[Síntomas, manifestaciones y complicaciones neurológicas asociadas con el síndrome respiratorio agudo severo coronavirus 2 (SARS-CoV-2) y la enfermedad por coronavirus 19 (COVID-19)]** J Neurol [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021];268(9):3059-3071. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33486564/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Hayes JP. Considering the long-term respiratory effects of Covid-19. **[Considerando los efectos respiratorios a largo plazo de Covid-19]**. Occup Med (Lond) [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 71(8):325-327. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33479724/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Huang C, Huang L, Wang Y, Li X, Ren L, Gu X, et al. 6-month consequences of COVID-19 in patients discharged from hospital: a cohort study. **[Consecuencias a los 6 meses de COVID-19 en pacientes dados de alta del hospital: un estudio de cohorte]**. Lancet [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021];397(10270):220-232. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33428867/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Kamal M, Abo Omirah M, Hussein A, Saeed H. Assessment and characterisation of post-COVID-19 manifestations. **[Evaluación y caracterización de las manifestaciones posteriores al COVID-19]**. Int J Clin Pract [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 75(3):e13746. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32991035/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Karpiński TM, Ożarowski M, Seremak-Mrozikiewicz A, Wolski H, Włodkowiec D. The 2020 race towards SARS-CoV-2 specific vaccines. **[La carrera de 2020 hacia vacunas específicas contra el SARS-CoV-2]**. Theranostics [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 11(4):1690-1702. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33408775/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Kirwan R, McCullough D, Butler T, Perez de Heredia F, Davies IG, Stewart C. Sarcopenia during COVID-19 lockdown restrictions: long-term health effects of short-term muscle loss. **[Sarcopenia durante las restricciones de bloqueo de COVID-19: efectos a largo plazo en la salud de la pérdida muscular a corto plazo]**. Geroscience [Internet]. 2020

[citado 21 dic 2021];42(6):1547-1578. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33001410/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Leung TYM, Chan AYL, Chan EW, Chan VKY, Chui CSL, Cowling BJ, et al. Short- and potential long-term adverse health outcomes of COVID-19: a rapid review. **[Resultados de salud adversos potenciales a corto y largo plazo de COVID-19: una revisión rápida. Los microbios emergentes infectan]**. Emerg Microbes Infect [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021];9(1):2190-2199. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32940572/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Lin JE, Asfour A, Sewell TB, Hooe B, Pryce P, Earley C, et al. Neurological issues in children with COVID-19. **[Problemas neurológicos en niños con COVID-19]**. Neurosci Lett [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021];743:135567. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33352286/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Ludvigsson JF. Case report and systematic review suggest that children may experience similar long-term effects to adults after clinical COVID-19. **[El informe clínico de caso y la revisión sistemática sugieren que los niños pueden experimentar efectos a largo plazo similares a los de los adultos después del COVID-19]**. Acta Paediatr [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 110(3):914-921. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33205450/>
 Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. McDonald LT. Healing after COVID-19: are survivors at risk for pulmonary fibrosis? **[Curación después de COVID-19: ¿los sobrevivientes corren riesgo de fibrosis pulmonar?]**. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021];320(2):L257-L265. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33355522/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Miners S, Kehoe PG, Love S. Cognitive impact of COVID-19: looking beyond the short term. **[Impacto cognitivo de COVID-19: mirando más allá del corto plazo]**. Alzheimers Res Ther [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 12(1):170. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33380345/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Nardo AD, Schneeweiss-Gleixner M, Bakail M, Dixon ED, Lax SF, Trauner M. Pathophysiological mechanisms of liver injury in COVID-19. **[Mecanismos fisiopatológicos de la lesión hepática en COVID-19]**. Liver Int [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021];41(1):20-32. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33190346/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE

20. O'Sullivan O. Long-term sequelae following previous coronavirus epidemics. **[Secuelas a largo plazo tras epidemias de coronavirus anteriores]**. Clin Med (Lond) [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 21(1):e68-e70. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33144403/>
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Rouillard S, Liu VX, Corley DA. COVID-19 and Long-term Planning for Procedure-based Specialties During Extended Mitigation and Suppression Strategies. **[COVID-19 y planificación a largo plazo para especialidades basadas en procedimientos durante estrategias extendidas de mitigación y supresión]**. Gastroenterology [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021];160(1):4-9. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32425231/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Sarwar Z, Ahmad T, Kakar S. Potential approaches to combat COVID-19: a mini-review. **[Enfoques potenciales para combatir COVID-19: una mini revisión]**. Mol Biol Rep [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021];47(12):9939-9949. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33185828/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Tai DBG, Shah A, Doubeni CA, Sia IG, Wieland ML. The Disproportionate Impact of COVID-19 on Racial and Ethnic Minorities in the United States. **[El impacto desproporcionado de COVID-19 en las minorías raciales y étnicas en los Estados Unidos]**. Clin Infect Dis [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 72(4):703-706. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32562416/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Valenzano A, Scarinci A, Monda V, Sessa F, Messina A, Monda M, et al. The Social Brain and Emotional Contagion: COVID-19 Effects. **[El cerebro social y el contagio emocional: efectos de COVID-19]**. Medicina (Kaunas) [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021];56(12):640. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33255569/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Vodnar DC, Mitrea L, Teleky BE, Szabo K, Călinoiu LF, Nemeş SA, et al. Coronavirus Disease (COVID-19) Caused by (SARS-CoV-2) Infections: A Real Challenge for Human Gut Microbiota. **[Enfermedad por coronavirus (COVID-19) causada por infecciones (SARS-CoV-2): un verdadero desafío para la microbiota intestinal humana]**. Front Cell Infect Microbiol [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 10:575559. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33363049/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE

Descriptores

DeCS

Covid 19 largo plazo

MeSH

Covid 19 long term

Más Información

Comunidad de Madrid [Internet]. Madrid, España: Comunidad de Madrid; [citado 4 Ene 2019]. **Escabiosis**; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/escabiosis>

Díaz Cigna. **Efectos a largo plazo del COVID-19**. 2021 [Internet] [citado 17 dic 2021]. Disponible en: <https://www.cigna.com/es-us/individuals-families/health-wellness/hw/efectos-a-largo-plazo-del-covid-19-acl5100>

Dwivedi R. **Revista de los efectos del largo plazo de COVID-19**. News-Medical.Net. 2021 [Internet] [citado 17 dic 2021]. Disponible en: <https://www.news-medical.net/news/20210609/32422/Spanish.aspx>

Espinosa de los Monteros M. **Detectan 50 efectos a largo plazo de la COVID: los más reseñables**. Noticia. 2021 [Internet] [citado 17 dic 2021]. Disponible en: https://as.com/diarioas/2021/09/03/actualidad/1630696613_262537.html

Healthwise. **Efectos a largo plazo de COVID-19**. 2021 [Internet] [citado 17 dic 2021]. Disponible en: <https://espanol.kaiserpermanente.org/es/health-wellness/health-encyclopedia/he.efectos-a-largo-plazo-de-covid-19.acl5100>

Mayo Clinic. **COVID-19 (coronavirus): Efectos a largo plazo**. 2021. [Internet] [citado 17 dic 2021]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/in-depth/coronavirus-long-term-effects/art-20490351>

del Rio C. **Repercusiones a largo plazo de la covid-19**. Siicsalud. 2021 [Internet] [citado 17 dic 2021]. Disponible en: <https://www.siicsalud.com/dato/resiiccompleto.php/164756>

Villapol S. **Efectos a largo plazo de covid-19**. Siicsalud. 2021 [Internet] [citado 17 dic 2021]. Disponible en: <https://www.siicsalud.com/dato/resiiccompleto.php/168166>

Zusammen gegen corona. **COVID persistente (Long-COVID): consecuencias a largo plazo de la enfermedad COVID-19**. 2021 [Internet] [citado 17 dic 2021]. Disponible en: <https://www.zusammengegencorona.de/es/long-covid-what-are-the-long-term-effects-of-a-covid-19-infection/>

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **COVID-19 y percepción del riesgo**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2021 Mar-Abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/03/bibliomed-suplemento-marzo-2021.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Control Sanitario de Fronteras y la COVID-19**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2021 Ene-Feb [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/02/bibliomed-suplemento-enero-2021.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Rehabilitación de pacientes con la COVID-19**. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/10/bibliomed-suplemento-especial-octubre-2020.pdf>



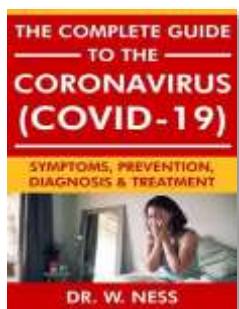
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Apoyo psicológico ante la COVID-19**. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2019 Jul [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/07/bibliomed-suplemento-especial-julio-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Medidas higiénico-sanitarias frente a la COVID-19**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 Jul-Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/07/bibliomed-suplemento-julio-2020.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Dr. W. Ness. **The Complete Guide to the Coronavirus (COVID-19)**. 2020. Disponible en: <https://b-ok.lat/dl/5597313/27313e>



Fundación Dr. Antoni Esteve. **La ciencia impaciente durante la COVID-19. Errores y desafíos en la comunicación de la investigación farmacológica en torno a la COVID-19**. 2021. Disponible en: <https://www.splitshire.com/>



Schwab, Klaus; Malleret, Thierry. **COVID-19: el gran reinicio**. Forum Publishing. 312 p. 2020.

Localizado en: [Fondo Digital/BMN](#)

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional

Fondo digital BMN

FONDO DIGITAL BMN

Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
 Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Dra.C. María del Carmen
 González Rivero | Compilación: MSc. Madelayne Vega García |
 Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo
 Montes de Oca

© 1994-2022