



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]. 2024 Ene-Feb [citado Día Mes Año]:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2024/02/bibliomed-suplemento-enero-2024.pdf>

Editorial

Diversas publicaciones han reportado la persistencia de síntomas posterior a la infección aguda por SARS-CoV-2. No existe consenso en la definición del síndrome post COVID-19, sin embargo, a partir de lo establecido por el [National Institute for Health and Care Excellence](#) (NICE) del Reino Unido, en la mayoría de las publicaciones se considera COVID-19 prolongado, a la persistencia de síntomas posterior a las 12 semanas desde la infección aguda.

Las manifestaciones asociadas a este síndrome pueden comprometer cualquier sistema y ser multifactorial. Han sido descritas manifestaciones persistentes en pacientes que cursaron infecciones por SARS-CoV-2, independiente de su gravedad, tanto asintomáticas, leves y graves. Se han identificado una amalgama de síntomas duraderos en el tiempo, hay más de 200 diferentes.

Es fundamental definir y precisar los alcances de este síndrome. Considerando las más de 500 millones de infecciones en todo el mundo, este síndrome pudiese tener una insospechada y prolongada carga para los sistemas sanitarios de todo el mundo. Es de destacar que existen datos prometedores en relación a la disminución del riesgo de COVID-19 prolongado en personas vacunadas con esquema completo, transformándose esto, en otro beneficio poblacional asociado.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed suplemento ofrece en su edición de enero-febrero 2024, 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

López E, Espinoza J, Dabanch J, Cruz Choappa. **COVID prolongado.** Bol. Micol [Internet]. 2022 [citado 17 Dic 2023]; 37(1):9-18. Disponible en: <https://revistas.uv.cl/index.php/Bolmicol/article/view/3220/3112>

COVID - 19 PROLONGADO

1. Berenguera A, Jacques Aviñó C, Medina Perucha L, Puente D. Long term consequences of COVID-19. **Consecuencias a largo plazo del COVID-19**. Eur J Intern Med [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];92:34-35. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8410511/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Boaventura P, Macedo S, Ribeiro F, Jaconiano S, Soares P. Post-COVID-19 Condition: Where Are We Now?. **Condición post-COVID-19: ¿Dónde estamos ahora?** Life (Basel) [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023];12(4):517. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9029703/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Bombón Albán PE. **Síndrome COVID prolongado asociado a «niebla cerebral»**. Neurología Argentina [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];13(4):262-264. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-neurologia-argentina-301-articulo-sindrome-covid-prolongado-asociado--S1853002821000550?covid=Dr56DrLjUdaMjzAgze452SzSlnMN&rfr=truhgiz&y=kEzTXsahn8atJufRpNPuIGh67s1> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
4. Calvache Mateo A, Heredia Ciuró A, Martín Núñez J, Hernández Hernández S, Reyhler G, López López L, et al. Efficacy and Safety of Respiratory Telerehabilitation in Patients with Long COVID-19: A Systematic Review and Meta-Analysis. **[Eficacia y seguridad de la telerehabilitación respiratoria en pacientes con COVID-19 prolongado: Una revisión sistemática y un metanálisis]**. Healthcare (Basel) [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023];11(18):2519. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10530340/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Carod Artal FJ. **Síndrome post-COVID-19: epidemiología, criterios diagnósticos y mecanismos patogénicos implicados**. Rev Neurol [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];72(11):384-396. Disponible en: <https://neurologia.com/articulo/2021230> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
6. Derksen C, Rinn R, Gao L, Dahmen A, Cordes C, Kolb C, Becker P, Lippke S. Longitudinal Evaluation of an Integrated Post-COVID-19/Long COVID Management Program Consisting of Digital Interventions and Personal Support: Randomized Controlled Trial. **[Evaluación longitudinal de un programa integrado de gestión post-COVID-19/Covid prolongada que consta de intervenciones digitales y apoyo personal: Ensayo controlado aleatorio]**. J Med Internet Res [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023];25:e49342. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10563866/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Ding Q, Zhao H. Long-term effects of SARS-CoV-2 infection on human brain and memory. **[Efectos a largo plazo de la infección por SARS-CoV-2 en el cerebro y la memoria humanos]**. Cell Death Discov [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023];9(1): 196. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10307823/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Espíndola O, Resende PC, Guaraldo L, Calvet GA, Fuller TL, Penetra SLS, et al. Long COVID-19 syndrome associated with Omicron XBB.1.5 infection: a case report. **[Síndrome de Long COVID-19 asociado a la infección por Omicron XBB.1.5: Reporte de un caso]**. Mem Inst Oswaldo Cruz [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023];118: e230069. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10581372/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Fernández de Las Peñas C, Palacios Ceña D, Gómez Mayordomo V, Florencio LL, Cuadrado ML, Iza Manzano G, et al. Prevalence of post-COVID-19 symptoms in hospitalized and non-hospitalized COVID-19 survivors: A systematic review and meta-analysis. **[Prevalencia de síntomas post-COVID-19 en hospitalizados y no hospitalizados COVID -19 supervivientes: Una revisión sistemática y un metanálisis]**. Eur J Intern Med [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];92:55-70. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8206636/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Gutiérrez Bautista D, Mosqueda Martínez EE, Vilchis Hiram J, Morales Fernández JA, Cruz Salgado AX, Chávez Aguilar JE, et al. **[Efectos a largo plazo de la COVID-19: Una revisión de la literatura]**. Acta méd. Grupo Ángeles [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];19(3):421-428. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-72032021000300421&lng=es. **Español**
Localizado en SCIELO
11. Halpin S, O'Connor R, Sivan M. Long COVID and chronic COVID syndromes. **[COVID a largo plazo y síndromes de COVID crónico]**. J Med Virol [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023]; 93(3):1242-1243. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc7675759/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Hawke LD, Nguyen ATP, Sheikhan NY, Strudwick G, Rossell SL, Soklaridis S, Kloiber S, Shields R, Ski CF, Thompson DR, Castle D. Swept under the carpet: a qualitative study of patient perspectives on Long COVID, treatments, services, and mental health. **[Barrido bajo la alfombra: Un estudio cualitativo de las perspectivas de los pacientes sobre los tratamientos de COVID prolongado, servicios y salud mental]**. BMC Health Serv Res [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023]; 23(1):1088. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10568931/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

13. Hoffer EP. Long COVID: Does It Exist? What Is It? We Can We Do For Sufferers? **[COVID prolongado: ¿existe? ¿Qué es? ¿Qué podemos hacer por los que sufren?]**. Am J Med [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];134(11):1310-1311. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8257397/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Iyengar KP, Jain VK, Vaishya R, Ish P. Long COVID-19: an emerging pandemic in itself. **[COVID-19 prolongado: Una pandemia emergente en sí misma]**. Adv Respir Med [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];89(2):234-236. Disponible en: <https://www.mdpi.com/2543-6031/89/2/234> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Krishnan K, Lin Y, Prewitt KM, Potter DA. Multidisciplinary Approach to Brain Fog and Related Persisting Symptoms Post COVID-19. **[Enfoque multidisciplinario de la confusión mental y los síntomas persistentes relacionados después del COVID-19]**. J Health Serv Psychol [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023];48(1):31-38. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8809226/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Ledford H. Long-COVID treatments: why the world is still waiting. **[Tratamientos del COVID prolongado: ¿Por qué el mundo sigue esperando?]**. Nature [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023]; 608(7922):258-260. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/d41586-022-00334-w.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. López Sampalo A, Bernal ópez MR, Gómez Huelgas R. **Síndrome de COVID-19 persistente. Una revisión narrativa**. Rev Clin Esp [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023];222(4):241-250. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8590955/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Mehandru S, Merad M. Pathological sequelae of long-haul COVID. **[Secuelas patológicas del COVID de larga duración]**. Nat Immunol [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023];23(2):194-202. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9127978/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Moreno Corona NC, López Ortega O, Pérez Martínez CA, Martínez Castillo M, De Jesús González LA, León Reyes G, et al. Dynamics of the Microbiota and Its Relationship with Post-COVID-19 Syndrome. **[Dinámica de la microbiota y su relación con el síndrome post-COVID-19]**. Int J Mol Sci [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023];24(19): 14822. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10573029/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

20. Nalbandian A, Sehgal K, Gupta A, Madhavan MV, McGroder C, Stevens JS, et al. Post-acute COVID-19 syndrome. **[Síndrome post COVID-19 agudo]**. Nat Med [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];27(4):601-615. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc8893149/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Nittas V, Gao M, West EA, Ballouz T, Menges D, Wulf Hanson S, Puhan MA. Long COVID through a public health lens: an umbrella review. **[COVID prolongado a través de una lente de la Salud pública: Una revisión general]**. Public Health Rev [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023]; 43:1604501. Disponible en: <https://europepmc.org/article/MED/35359614> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Orfei MD, Porcari DE, D'Arcangelo S, Maggi F, Russignaga D, Ricciardi E. A New Look on Long-COVID Effects: The Functional Brain Fog Syndrome. **[Una nueva mirada a los efectos del COVID prolongado: El síndrome de niebla cerebral funcional]**. J Clin Med [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023];11(19):5529. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9573330/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Pintos Pascual I, Moreno Torres V, Ibáñez Estélez F, Corrales Rodriguez P, Treviño A, Corpas M, et al. Is SARS-CoV-2 the only cause of long-COVID?. **[¿Es el SARS-CoV-2 la única causa de COVID prolongado?]**. AIDS Rev [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023];24(4):183-196. Disponible en: https://www.aidsreviews.com/get.php?x=aids_22_24_4_183-196.pdf&dp=0 **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Reiss AB, Greene C, Dayaramani C, Rauchman SH, Stecker MM, De Leon J, Pinkhasov A. Long COVID, the Brain, Nerves, and Cognitive Function. **[COVID prolongado, el cerebro, los nervios y la función cognitiva]**. Neurol Int [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023]; 15(3):821-841. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10366776/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Ruiz Pablos M, Paiva B, Zabaleta A. Epstein-Barr virus-acquired immunodeficiency in myalgic encephalomyelitis-Is it present in long COVID?. **[Inmunodeficiencia adquirida por el virus de Epstein-Barr en la encefalomiélitis miálgica: ¿Está presente en el COVID prolongado?]**. J Transl Med [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023];21(1):633. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10506247/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Sebők S, Gyires K. Long COVID and possible preventive options. **[COVID prolongado y posibles opciones preventivas]**. Inflammopharmacology [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023]. Disponible en: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10787-023-01204-1.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

27. Shah W, Hillman T, Playford ED, Hishmeh L. Managing the long term effects of covid-19: summary of NICE, SIGN, and RCGP rapid guideline. **[Manejo de los efectos a largo plazo del covid-19: Resumen de la guía rápida NICE, SIGN y RCGP]**. BMJ [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];22: 136. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33483331/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Sotiriadou M, Birka S, Oikonomidou E, Kouzoukidou E, Mpogiatzidis P. First insights from patients presenting with long/post-COVID syndrome in primary care: an exploratory report. **[Primeros conocimientos de pacientes que presentan síndrome de COVID prolongado y posterior atención primaria: Un informe exploratorio]**. Hippokratia [Internet]. 2022 [citado 27 Nov 2023];26(4):138-142. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc10367945/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Venkatesan P. NICE guideline on long COVID. **[Directriz NICE sobre COVID prolongado]**. Lancet Respir Med [Internet]. 2021 [citado 27 Nov 2023];9(2):129. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7832375/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
30. Vojdani A, Vojdani E, Saidara E, Maes M. Persistent SARS-CoV-2 Infection, EBV, HHV-6 and Other Factors May Contribute to Inflammation and Autoimmunity in Long COVID. **[La infección persistente por SARS-CoV-2, EBV, HHV-6 y otros factores pueden contribuir a la inflamación y la autoinmunidad en el COVID prolongado]**. Viruses [Internet]. 2023 [citado 27 Nov 2023]; 15(2):400. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmc9967513/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



GOOGLE ACADÉMICO



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Covid 19 largo plazo

MeSH

Covid 19 long term

Más Información

Centro para el control y la prevención de enfermedades (CDC). **Afecciones persistentes al COVID-19** [Internet]. 2023 [citado 17 Dic 2023]. Disponible en: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/long-term-effects/index.html>

Clínic Barcelona. **COVID prolongado. 2020** [Internet] [citado 17 Dic 2023]. Disponible en: <https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/covid-19/covid-prolongado>

Colombia. Ministerio de Salud. **Boletín Epidemiológico Evidencia para Dirigir**. [Internet]. 2021 [citado 17 Dic Oct 2023]; 3: 1-12. Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/ED/boletin-3-evidencia-para-decidir-junio2021.pdf>

COVID persistente. Generalidades. Healthwise. 2023 [Internet] [citado 17 dic 2023]. Disponible en: <https://espanol.kaiserpermanente.org/es/health-wellness/health-encyclopedia/he.efectos-a-largo-plazo-de-covid-19.acl5100>

del Rio C. **Repercusiones a largo plazo de la covid-19**. Siicsalud. 2021[Internet] [citado 17 dic 2023]. Disponible en: <https://www.siicsalud.com/dato/resiiccompleto.php/164756>

Espinosa de los Monteros M. **Detectan 50 efectos a largo plazo de la COVID: los más reseñables**. DIARIO AS. Noticia. 2021 [Internet] [citado 17 dic 2023]. Disponible en: https://as.com/diarioas/2021/09/03/actualidad/1630696613_262537.html

Gutiérrez Bautista D, Mosqueda Martínez EE, Vilchis Hiram J, Morales Fernández JA, Cruz Salgado AX, Chávez Aguilar JE, et al. **Efectos a largo plazo de la COVID-19: una revisión de la literatura**. Acta méd. Grupo Ángeles [Internet]. 2021 [citado 17 Dic 2023] ; 19(3): 421-428. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-72032021000300421&lng=es

Halabe Cherem J, Robledo Aburto Z, Fajardo Dolci G. **Síndrome post-COVID-19. Certezas e interrogantes**. Academia Nacional de Medicina de México. [Internet]. 2023 [citado 17 Dic 2023]. Disponible en: https://anmm.org.mx/publicaciones/ultimas_publicaciones/Libro-Sindrome-post-COVID.pdf

Hughes D. **Nuevos hallazgos sobre el covid prolongado revelan que puede provocar daños en órganos importantes. 2023** [Internet] [citado 17 Dic 2023]. Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/articulos/cxeg2nmy1m9o>

Mayo Clinic. **COVID-19: efectos a largo plazo. 2023** [Internet] [citado 17 Dic 2023]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/coronavirus/in-depth/coronavirus-long-term-effects/art-20490351>

Naciones unidas. **La OMS advierte sobre el “COVID prolongado”**. Noticias ONU [Internet]. 2020 [citado 17 Dic Oct 2023]. Disponible en: <https://news.un.org/es/story/2020/10/1482272>

Naciones unidas. **Unos 36 millones de personas han padecido COVID prolongado en Europa**. Noticias ONU [Internet]. 2023 [citado 17 Dic Oct 2023]. Disponible en: <https://news.un.org/es/story/2023/06/1522307>

National Institute for Health and Care Excellence. **COVID-19 rapid guideline: managing the long-term effects of COVID-19** [Internet]. 2021 [citado 17 Dic 2023]. Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng188>

Organización Panamericana de la salud. **Condición Post COVID-19** [Internet]. 2022 [citado 17 Dic Oct 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-covid-19/condicion-post-covid-19>

Oriana Ramírez. **¿Qué es la COVID prolongada y qué podemos hacer frente a ella?. Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal). Serie COVID-19 y estrategia de respuesta** [Internet]. 2021 [citado 17 Dic Oct 2023]; 36. Disponible en: https://www.isglobal.org/documents/10179/8791906/36_ISGlobal+COVID-19+y+covidlargo+ES/5bb3b46e-d237-45fd-9315-8dacebbfcd66

Pulitzer center. **Long COVID, the Threat That 4T Doesn't Want To See. The original report, published in Spanish in Proceso, follows. 2023** [Internet] [citado 17 Dic 2023]. Disponible en: <https://pulitzercenter.org/stories/long-covid-threat-4t-doesnt-want-see-spanish>

Reacciones: los estudios sobre covid persistente han creado malentendidos por sus limitaciones, según un análisis. Science Media Centre [Internet]. 2023 [citado 17 Dic Oct 2023]. Disponible en: <https://sciencemediacentre.es/reacciones-los-estudios-sobre-covid-persistente-han-creado-malentendidos-por-sus-limitaciones-segun>

Romero M. El dilema del Covid persistente: ¿cómo medir una enfermedad sin definición? [Internet]. 2023 [citado 17 Dic Oct 2023]. Disponible en: <https://www.france24.com/es/programas/salud/20230927-el-dilema-del-covid-persistente-c%C3%B3mo-medir-una-enfermedad-sin-definici%C3%B3n>

Una de cada ocho personas con COVID-19 desarrolla síntomas prolongados. Agencia Servimedia. Cadena SER. 2022 [Internet] [citado 17 Dic 2023]. Disponible en: <https://cadenaser.com/nacional/2022/08/05/una-de-cada-ocho-personas-con-covid-19-desarrolla-sintomas-prolongados-cadena-ser/>

Villapol S. **Efectos a largo plazo de covid-19.** Siicsalud. 2021[Internet] [citado 17 dic 2023]. Disponible en: <https://www.siicsalud.com/dato/resiiccompleto.php/168166>

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19). Complicaciones.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 May [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-especial-mayo-2020.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. **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>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Tratamiento a secuelas por Covid-19**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2022 Mar-Abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/03/bibliomed-suplemento-marzo-2022.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Prevención posterior a la COVID-19**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2022 Sept-Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/09/bibliomed-suplemento-septiembre-2022.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Gravedad clínica de la COVID-19**. Factográfico salud [Internet]. 2022 Oct [citado Día Mes Año];8(10):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/10/factografico-de-salud-octubre-2022.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Beltramino, Lucía. **Aprendizajes y prácticas educativas en las actuales condiciones de época: COVID-19**. Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades. 2020.

Localizado en:

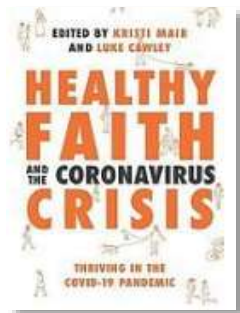
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&id=12551>



Cardeñoso Herrero, Rocío; Cossío Gómez, Flor; Costanzo Usán, Natalia; Menezo Viadero, Raquel. **Guía básica para el cuidado del sistema inmune frente a la Covid-19 y otras enfermedades infecciosas.** Colegio de Enfermería de Cantabria. 2020.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=9977>



Mair, Kristi; Cawley, Luke. **Healthy faith and the coronavirus crisis: thriving in the COVID-19 pandemic.** IVP. 2020.

Localizado en:

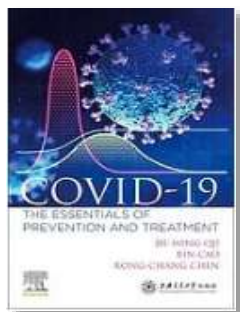
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=10546>



María del Carmen, González Rivero; Sonia Santana Arroyo. **Propuesta para protocolo de bioseguridad para la reapertura de las bibliotecas médicas cubanas ante la emergencia sanitaria por la COVID-19.** 2020.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=12774>



Qu, Jie-Ming; Cao, Bin; Chen, Rong-Chang. **Covid-19: the essentials of prevention and treatment.** Elsevier. 2021.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=12558>



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

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=10542>



Villarroel Abrego, Hugo. **COVID-19: un libro de texto**. 2020.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=12439>

Bases de Datos

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



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
© 1994-2024