



## TRATAMIENTO A SECUELAS POR COVID-19

**Este boletín deberá citarse como:**

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>

## Editorial

El conocimiento sobre las complicaciones y secuelas por la enfermedad del nuevo coronavirus COVID-19, se ha incrementado sustancialmente. La [OPS/OMS](#) alerta a mantener a los profesionales de salud informados en la medida que la nueva información se encuentre disponible para fortalecer la detección oportuna y el manejo adecuado de los casos.

Las necesidades de rehabilitación de los pacientes que se recuperan de esta enfermedad, se han previsto a partir de los datos existentes sobre la población que ha recibido cuidados críticos. Con estos datos se han realizado las intervenciones empleadas en el tratamiento de los pacientes con COVID-19 grave y crítica, como pueden ser la ventilación mecánica, la sedación o el reposo prolongado en cama, estos a su vez pueden producir una serie de secuelas en la aptitud física, como la respiración, la deglución, la cognición y la salud mental entre otras. En su conjunto, estos síntomas se conocen como síndrome posterior a cuidados intensivos.

Las personas mayores y los pacientes de cualquier edad con enfermedades crónicas son más vulnerables a los efectos por lo que se hace necesario la evaluación de estos grupos de pacientes sistemáticamente y a partir de esa evaluación se determinará las necesidades de rehabilitación, seguimiento y asistencia integral, ya sea hospitalaria, ambulatoria o en la comunidad, con programas de rehabilitación personalizados a corto o a largo plazo. La continuidad en el manejo específico de las complicaciones y secuelas a los pacientes recuperados de COVID-19 se recomienda que deberá realizarse conforme a los protocolos nacionales vigentes.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de **marzo-abril 2022**, una actualización sobre “Tratamiento a secuelas por Covid-19” 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

Organización Panamericana de la Salud. Alerta Epidemiológica: Complicaciones y secuelas por COVID-19 - 12 de agosto de 2020. 2020[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: <https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-alert-complications-and-sequelae-covid-19-12-august-2020>

## TRATAMIENTO A SECUELAS POR COVID-19

1. Akseer N, Kandru G, Keats EC, Bhutta ZA. COVID-19 pandemic and mitigation strategies: implications for maternal and child health and nutrition. **[Pandemia de COVID-19 y estrategias de mitigación: implicaciones para la salud y la nutrición maternoinfantil]**. *Am J Clin Nutr* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 47(112(2)):251-256. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32559276/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Ang M, Moriyama A, Colby K, Sutton G, Liang L, Sharma N, et al. Corneal transplantation in the aftermath of the COVID-19 pandemic: an international perspective. **[Trasplante de córnea como consecuencia de la pandemia de COVID-19: una perspectiva internacional]**. *Br J Ophthalmol* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 104(11):1477-1481. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32732343/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Awasthi A, Vishwas S, Corrie L, Kumar R, Khursheed R, Kaur J, et al. OUTBREAK of novel corona virus disease (COVID-19): Antecedence and aftermath. **[BROTE de la nueva enfermedad por coronavirus (COVID-19): Antecedentes y secuelas]** *Eur J Pharmacol* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 884:173381. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32721449/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Barker-Davies RM, O'Sullivan O, Senaratne KPP, Baker P, Cranley M, Dharm-Datta S, et al. The Stanford Hall consensus statement for post-COVID-19 rehabilitation. **[Declaración de consenso de Stanford Hall para la rehabilitación posterior a la COVID-19]**. *J.Br J Sports Med* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 54(16):949-959. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32475821/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Camicia ME, Cournan MC, Rye J. COVID-19 and Inpatient Rehabilitation Nursing Care: Lessons Learned and Implications for the Future. **[COVID-19 y enfermería de rehabilitación para pacientes hospitalizados de Cuidados: lecciones aprendidas e implicaciones para el futuro]** *Rehabil Nurs* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 46(4):187-196. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34009902/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

6. Chaudhury P, Banerjee D. "Recovering With Nature": A Review of Ecotherapy and Implications for the COVID-19 Pandemic. **["Recuperación con la naturaleza": una revisión de la ecoterapia e Implicaciones de la pandemia de COVID-19]**. *Front Public Health* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 8:604440. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33363096/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
7. Deora H, Sadashiva N, Tripathi M, Yagnick NS, Mohindra S, Batish A, et al. The Aftermath of COVID-19 Lockdown- Why and How Should We Be Ready? **[Las consecuencias del bloqueo de COVID-19: por qué y ¿Cómo debemos estar listos?]**. *Neurol India* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 68(4):774-791. Disponible en: <http://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2020;volume=68;issue=4;spage=774;epage=791;aulast=Deora> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
8. Estes KD, Thompson RR. Preparing for the aftermath of COVID-19: Shifting risk and downstream health consequences. **[Preparación para las secuelas de COVID-19: cambio riesgo y consecuencias posteriores para la salud]**. *Psychol Trauma* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 12(S1): S31-S32. Disponible en: <http://content.apa.org/journals/tra/12/S1/S31> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
9. Faghy MA, Ashton RE, Maden-Wilkinson TM, Copeland RJ, Bewick T, Smith A, et al. Integrated sports and respiratory medicine in the aftermath of COVID-19. **[Deportes integrados y medicina respiratoria después de COVID-19]** *Lancet Respir Med* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 8(9):852. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32653073/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
10. Fancourt D, Steptoe A, Bu F. Trajectories of anxiety and depressive symptoms during enforced isolation due to COVID-19 in England: a longitudinal observational study. **[Trayectorias de ansiedad y síntomas depresivos durante el aislamiento forzoso por COVID-19 en Inglaterra: un recorrido longitudinal estudio observacional]**. *Lancet Psychiatry* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 8(2):141-149. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33308420/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
11. Faux SG, Eagar K, Cameron ID, Poulos CJ. COVID-19: Planning for the aftermath to manage the aftershocks. **[COVID-19: Planificación para el manejo de secuelas]**. *Med J Aust* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 213(2):60-61. Disponible en: <https://doi.org/10.5694/mja2.50685> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
12. Halpin S, O'Connor R, Sivan M. Long COVID and chronic COVID syndromes. **[COVID a largo plazo y síndromes crónicos de COVID.]** *J Med Virol* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 93(3):1242-1243. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33034893/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

13. 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 de 6 meses de COVID-19 en pacientes dados de alta del hospital: un estudio de cohorte]**. *J. Lancet* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 397(10270):220-232. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3342886/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Khanuja HS, Chaudhry YP, Sheth NP, Oni JK, Parsley BS, Morrison JC. Humanitarian Needs: The Arthroplasty Community and the COVID-19 Pandemic. **[Necesidades humanitarias: la comunidad de artroplastia y la pandemia de COVID-19]**. *J Arthroplasty* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 35(7S):S85-S88. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32381442> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Manzo C, Serra-Mestres J, Isetta M, Castagna A. Could COVID-19 anosmia and olfactory dysfunction trigger an increased risk of future dementia in patients with ApoE4? **[¿Podría la anosmia y la disfunción olfativa en la COVID-19 desencadenar un mayor riesgo de demencia futura en los pacientes con ApoE4?]**. *Med Hypotheses* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 147:110479. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33422806/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. McCullough PA, Vijay K. SARS-CoV-2 infection and the COVID-19 pandemic: a call to action for therapy and interventions to resolve the crisis of hospitalization, death, and handle the aftermath. **[Infección por SARS-CoV-2 y la pandemia de COVID-19: un llamado a la acción para la terapia y las intervenciones para resolver la crisis de hospitalización, muerte y manejo de las secuelas]** *Rev Cardiovasc Med* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 22(1):9-10. Disponible en: <https://www.imrpress.com/journal/RCM/22/1/10.31083/j.rcm.2021.01.301> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Meynaar IA, Ottens T, Zegers M, van Mol MMC, van der Horst ICC. Burnout, resilience and work engagement among Dutch intensivists in the aftermath of the COVID-19 crisis: A nationwide survey. **[Agotamiento, resiliencia y compromiso laboral entre los intensivistas holandeses después de la Crisis de COVID-19: una encuesta a nivel nacional]**. *J Crit Care* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 62:1-5. Disponible en: [https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0883-9441\(20\)30764-4](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0883-9441(20)30764-4) **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Ng JN, Cembrano KAG, Wanitphakdeedecha R, Manuskiatti W. The aftermath of COVID-19 in dermatology practice: What's next? **[Las secuelas de COVID-19 en la práctica dermatológica: ¿Qué sigue?]**. *J Cosmet Dermatol* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 19(8):1826-1827. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32502318/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

19. Patterson A, Clark MA. COVID-19 and Power in Global Health. **[COVID-19 y poder en la salud global]**. *Int J Health Policy Manag* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 9(10):429-431. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32610732/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Piotrowicz K, Gaşowski J, Michel JP, Veronese N. Post-COVID-19 acute sarcopenia: physiopathology and management. **[Post-COVID-19 agudo Sarcopenia: fisiopatología y manejo]** *Aging Clin Exp Res* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 33(10):2887-2898. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34328636/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Sefidbakht S, Askarian M, Bijan B, Eghtedari M, Tahmasebi S, Zarei F, et al. Resuming Breast Imaging Services in the Aftermath of the COVID-19 Pandemic: Safety and Beyond. **[Reanudación de los servicios de imágenes mamarias después de la pandemia de COVID-19: seguridad y más allá]**. *Clin Breast Cancer* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 21(1):e136-e140. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33257273/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Sensoy B, Gunes A, Ari S. Anxiety and depression levels in Covid-19 disease and their relation to hypertension. **[Niveles de ansiedad y depresión en la enfermedad de Covid-19 y su relación con la hipertensión]**. *Clin Exp Hypertens* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 43(3):237-241. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10641963.2020.1847132> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Thoradeniya T, Jayasinghe S. COVID-19 and future pandemics: a global systems approach and relevance to SDGs. **[COVID-19 y futuras pandemias: un sistema global enfoque y relevancia para los ODS]** *Global Health* [Internet]. 2021 [citado 21 ene 2021]; 17(1):59. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34020654/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Vieta E, Pérez V, Arango C. Psychiatry in the aftermath of COVID-19. **[Psiquiatría tras la COVID-19]**. *Rev Psiquiatr Salud Ment* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 13(2): 105-110. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32376131/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. White A. Men and COVID-19: the aftermath. **[Hombres y COVID-19: las secuelas]** *Postgrad Med* [Internet]. 2020 [citado 21 ene 2021]; 132(sup4):18-27. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00325481.2020.1823760> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

## Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE

## Descriptores

### DeCS

Covid 19 and secuelas  
Terapia

### MeSH

Covid 19 and aftermath  
Therapy

## 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 Cuba. Ministerio de Relaciones exteriores. **El mundo frente a serias secuelas de la Covid-19**. 2020[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: <http://www.cubadiplomatica.cu/es/articulo/el-mundo-frente-serias-secuelas-de-la-covid-19>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. **Afectación neurológica: secuela más frecuente diagnosticada en pacientes recuperados de COVID-19**. Noticia. 2021[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: <https://salud.msp.gob.cu/afectacion-neurologica-secuela-mas-frecuente-diagnosticada-en-pacientes-recuperados-de-covid-19/>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. **Secuelas en niños y adolescentes: otro motivo para protegerlos de la COVID-19**. Noticia. 2021[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: <https://salud.msp.gob.cu/secuelas-en-ninos-y-adolescentes-otro-motivo-para-protegerlos-de-la-covid-19/>

Dwivedi R. **Revista de los efectos del largo plazo de COVID-19**. News-Medical.Net. 2021 [Internet] [citado 17 ene 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 ene 2021]. Disponible en: [https://as.com/diarioas/2021/09/03/actualidad/1630696613\\_262537.html](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 ene 2021]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/in-depth/coronavirus-long-term-effects/art-20490351>

Organización Mundial de la Salud. **Lo que sabemos sobre Los efectos a largo plazo de la COVID-19.** 2020 [Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update36\\_covid19-longterm-effects\\_es.pdf?sfvrsn=67a0ecae\\_4](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update36_covid19-longterm-effects_es.pdf?sfvrsn=67a0ecae_4)

Organización Panamericana de la Salud. **Alerta Epidemiológica: Complicaciones y secuelas por COVID-19** - 12 de agosto de 2020. 2020[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: [https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52612/EpiUpdate12August2020\\_spa.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52612/EpiUpdate12August2020_spa.pdf?sequence=2&isAllowed=y)

Organización Panamericana de la Salud/ Organización Mundial de la Salud. **Guía para el cuidado de pacientes adultos críticos con COVID-19 en las Américas.** Resumen, versión 2, 29 de julio del 2020. 2020[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/52529> (versión larga)  
<https://iris.paho.org/handle/10665.2/52530> (versión corta)

Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social. **OPS lanza alerta ante complicaciones y secuelas por COVID-19.** Noticia. 2021[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/portal/21532/ops-lanza-alerta-ante-complicaciones-y-secuelas-por-covid-19.html>

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

Temas de Salud. **Infecciones por coronavirus.** 2021[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/coronavirus/tag/secuelas/>

Temas de Salud. **Infecciones por coronavirus.** 2021[Internet] [citado 17 ene 2021]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/coronavirus/category/actualidades/pospandemia/>

Villapol S. **Efectos a largo plazo de covid-19.** Siicsalud. 2021[Internet] [citado 17 ene 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 ene 2021]. Disponible en: <https://www.zusammengegegen corona.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 prolongado.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2022 Ene-Feb [citado Día Mes Año]:[aprox. 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.

**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. **Apojo 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>

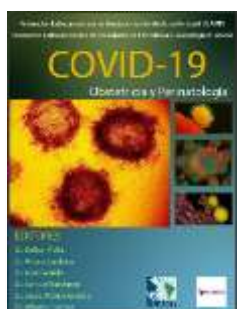
## Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



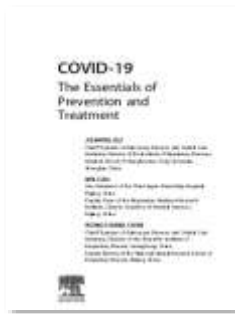
Dr. Wenguan Xia. **Rehabilitation from COVID-19.**

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



**Covid-19. Obstetricia y Perinatología.**

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



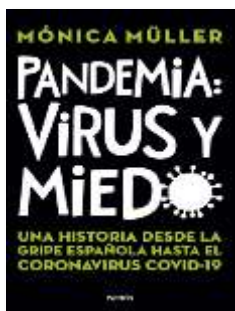
**Covid-19. The essential of prevention and treatment.** Elsevier.

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



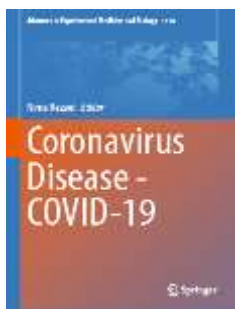
Gobierno de México. **Guía clínica para el tratamiento de la covid-19 en México**

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



Muller Monica. **Pandemia: Virus y Miedo. Una historia desde la gripe española hasta el coronavirus Covid-19.**

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



Rezaei Nima. **Coronavirus Disease-Covid-19.** Springer.

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



**Una revisión de los protocolos. Guía para el manejo de la Covid-19**

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](mailto: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