



PREVENCIÓN POSTERIOR A LA COVID-19

Este boletín deberá citarse como:

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>

Editorial

[La Organización Panamericana de la Salud](#) (OPS) y la [Organización Mundial de la Salud](#) (OMS) han estado realizando esfuerzos para aumentar el conocimiento en la vigilancia, la prevención y la preparación para el control de enfermedades pandémicas y propensas a epidemias a través del desarrollo de estrategias basadas en el estudio de evidencias para predecir, prevenir, detectar y responder para mejorar el acceso a los servicios de salud y el manejo más efectivo de las personas. En el caso de la prevención contra el contagio de la COVID-19, todas las medidas ya utilizadas hasta ahora, y en especial la vacunación, han permitido el avance en el control de esta enfermedad.

Recientemente la OMS expuso cinco condiciones necesarias para actuar de manera urgente en el marco de esta situación pandémica. Estas serían: Mejorar el acceso a las tecnologías para las pruebas y vacunación contra la COVID-19 entre países y en cada uno de ellos, mayor inversión en atención primaria y con ello priorizar la salud y la protección social, construir comunidades seguras, sanas e inclusivas y potenciar los sistemas de datos y la información sanitaria

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de septiembre-octubre 2022, una actualización sobre “**Prevención posterior a la 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

O

r

g

PREVENCIÓN POSTERIOR A LA COVID-19

n

i

z

a

c

i

ó

n

1. Barbán Arias R, Guancho Garcell H. **Reinfección, inmunidad y prevención de la transmisión en la COVID-19**. Revista Habanera de Ciencias Médicas [Internet] 2021 [citado 29 jun 2022]; 20(4):1-5. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=180468227016> **Español**
Localizado en REDALYC
2. Ciapponi A. **Seguridad y eficacia preliminar de las vacunas para la prevención de COVID-19**. Evid actual pract ambul [Internet] 2021 [citado 29 jun 2022]; 24(1):e002116. Disponible en: <https://www.evidencia.org.ar/index.php/Evidencia/article/view/6912> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
3. Díaz Rodríguez YL, Vargas Fernández MÁ, Quintana López LA. **Efectividad de una Intervención educativa sobre el nivel de conocimiento de la COVID-19 en adultos mayores**. Universidad Médica Pinareña [Internet] 2020 [citado 29 jun 2022]; 16(3):1-8. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=95540> **Español**
Localizado en MEDIGRAPHIC
4. El Jaddaoui I, Allali M, Raoui S, Sehli S, Habib N, Chaouni B, et al. A review on current diagnostic techniques for COVID-19. **[Una revisión sobre las técnicas de diagnóstico actuales para COVID-19]**. Expert Rev Mol Diagn [Internet] 2021 [citado 29 jun 2022]; 21(2): 141-160. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14737159.2021.1886927> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. 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 29 Jun 2021]; 12(S1): S31-S32. Disponible en: <http://content.apa.org/journals/tra/12/S1/S31> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. 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 29 Jun 2021]; 8(9):852. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32653073/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Guancho Garcell H. **COVID-19. Un reto para los profesionales de la salud**. Rev haban cienc méd. [Internet] 2020 [citado 29 jun 2022]; 19(2): e3284. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2020000200001&lng=es **Español**
Localizado en SCIELO

8. Guanche Garcell H, Barbán Arias R. **Reinfección, inmunidad y prevención de la transmisión en la COVID-19**. Rev haban cienc méd [Internet]. 2021 [citado 16 Jun 2022]; 20(4):1-4. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/4101> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO

9. Hall V, Foulkes S, Insalata F, Kirwan P, Saei A, Atti A, et al. Protection against SARS-CoV-2 after Covid-19 Vaccination and Previous Infection. **[Protección contra el SARS-CoV-2 después de la vacunación contra el Covid-19 y la infección previa]**. N Engl J Med [Internet] 2022 [citado 29 jun 2022]; 386(13):1207-1220. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35172051/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

10. 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 29 Jun ene 2021]; 93(3):1242-1243. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33034893/> **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 29 Jun 2021]; 75(3):e13746. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32991035/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Krsak M, Harry BL, Palmer BE, Franco-Paredes C. Postinfectious Immunity After COVID-19 and Vaccination Against SARS-CoV-2. **[Inmunidad posinfecciosa tras la COVID-19 y vacunación frente al SARS-CoV-2]**. Viral Immunol [Internet] 2021 [citado 29 jun 2022]; 34(8): 504-509. Disponible en: https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/vim.2021.0054?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

13. Nakagami H, Hayashi H, Shimamura M, Rakugi H, Morishita R. Therapeutic vaccine for chronic diseases after the COVID-19 Era. **[Vacuna terapéutica para enfermedades crónicas tras la Era COVID-19]**. Hypertens Res. [Internet] 2021 [citado 9 jun 2022]; 44(9): 1047-1053. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34099884/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Ochani R, Asad A, Yasmin F, Shaikh S, Khalid H, Batra S, et al. COVID-19 pandemic: from origins to outcomes. A comprehensive review of viral pathogenesis, clinical manifestations, diagnostic evaluation, and management. **[Pandemia de COVID-19: de orígenes a los resultados. Una revisión exhaustiva de la patogenia viral, clínica manifestaciones, evaluación diagnóstica y manejo]**. Infez Med. [Internet] 2021

[citado 29 jun 2022]; 29(1):20-36. Disponible en:
https://www.infezmed.it/index.php/article?Anno=2021&numero=1&ArticoloDaVisualizzare=Vol_29_1_2021_20 **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE

15. Rossman H, Shilo S, Meir T, Gorfine M, Shalit U, Segal E. COVID-19 dynamics after a national immunization program in Israel. [**Dinámica de COVID-19 después de un programa nacional de inmunización en Israel**]. Nat Med. [Internet] 2021 [citado 9 jun 2022]; 27(6): 1055-1061. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33875890/> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. 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 29 Jun 2021];160(1):4-9. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32425231/> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Sedano Chiroque FL, Rojas Miliano C, Vela Ruiz JM. **COVID-19 desde la perspectiva de la prevención primaria**. Rev. Fac. Med. Hum. [Internet] 2020 [citado 29 jun 2022]; 20(3): 494-501. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-05312020000300494&lng=es **Español**
 Localizado en SCIELO
18. Seyed Hosseini E, Riahi Kashani N, Nikzad H, Azadbakht J, Hassani Bafrani H, Haddad Kashani H. The novel coronavirus Disease-2019 (COVID-19): Mechanism of action, detection and recent therapeutic strategies. [**La nueva enfermedad coronavirus-2019 (COVID-19): mecanismo de acción, detección y estrategias terapéuticas recientes**]. Virology [Internet] 2020 [citado 29 jun 2022]; 551:1-9. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33010669/> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Sharma A, Ahmad Farouk I, Lal SK. COVID-19: A Review on the Novel Coronavirus Disease Evolution, Transmission, Detection, Control and Prevention. [**COVID-19: Una revisión sobre el nuevo coronavirus Evolución, Transmisión, Detección, Control y Prevención de Enfermedades**]. Viruses [Internet] 2021 [citado 29 jun 2022]; 13(2):202. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33572857/> **Inglés**
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Sreepadmanabh M, Sahu AK, Chande A. COVID-19: Advances in diagnostic tools, treatment strategies, and vaccine development. [**COVID-19: avances en herramientas de diagnóstico, estrategias de tratamiento y desarrollo de vacunas**]. J Biosci [Internet] 2020 [citado 29 jun 2022]; 45(1):148. Disponible en:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33410425/> Inglés

Localizado en PUBMED/MEDLINE

21. Telenti A, Arvin A, Corey L, Corti D, Diamond MS, García-Sastre A, Garry RF, Holmes EC, Pang PS, Virgin HW. After the pandemic: perspectives on the future trajectory of COVID-19. **[Después de la pandemia: perspectivas sobre la trayectoria futura del COVID-19]**. Nature [Internet] 2021 [citado 29 jun 2022]; 596(7873):495-504. Disponible en: <https://doi.org/10.1038/s41586-021-03792-w> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Thompson MG, Burgess JL, Naleway AL, Tyner H, Yoon SK, Meece J, et al. Prevention and Attenuation of Covid-19 with the BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccines. **[Prevención y Atenuación del Covid-19 con las Vacunas BNT162b2 y mRNA-1273]**. N Engl J Med [Internet] 2021 [citado 29 jun 2022]; 385(4):320-329. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/34192428/> 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 29 Jun 2021]; 17(1):59. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/34020654/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Triggler CR, Bansal D, Ding H, Islam MM, Farag EABA, Hadi HA, et al. A Comprehensive Review of Viral Characteristics, Transmission, Pathophysiology, Immune Response, and Management of SARS-CoV-2 and COVID-19 as a Basis for Controlling the Pandemic. **[Una revisión exhaustiva de las características virales, la transmisión, la fisiopatología, la respuesta inmune y el manejo del SARS-CoV-2 y COVID-19 como base para controlar la pandemia]**. Front Immunol [Internet] 2021 [citado 29 jun 2022]; 12:631139. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33717166/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Urzúa A, Vera Villarroel P, Caqueo Urizar A, Polanco Carrasco R. **La Psicología en la prevención y manejo del COVID-19. Aportes desde la evidencia inicial**. Terapia psicológica [Internet] 2020 [citado 29 jun 2022]; 38(1), 103-118. Disponible en: <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-48082020000100103> Español
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO

Bases de Datos consultadas



GOOGLE
ACADÉMICO



MEDIGRAPHIC



PUBMED/MEDLINE



REDALYC



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Prevención de Enfermedades
Covid 19

MeSH

Disease Prevention
Covid 19

Más Información

Colombia. Ministerio de Salud y Protección Social. **Guía general para la implementación de las medidas de prevención covid-19 regreso seguro al trabajo.** 2020 [Internet] (citado 25 de jun 2022). Disponible en:

<https://www.colmenaseguros.com/imagenesColmenaARP/contenido/coronavirus/boletin9/p3-GUIA%20PROTOCOLO%20BIOSEGURIDAD%20TRANSVERSAL.pdf>

Department of Health and Social Care, Public Health Wales, Public Health Agency Northern Ireland, Health Protection Scotland, Public Health England. **COVID-19: Guidance for infection prevention and control in healthcare settings.** 2020 [Internet] (citado 25 de jun 2022).

Disponible en: [https://www.publichealth.hscni.net/sites/default/files/2020-10/COVID-19 Infection prevention and control guidance complete.%203.2%20%2818 06 2020%29.pdf](https://www.publichealth.hscni.net/sites/default/files/2020-10/COVID-19%20Infection%20prevention%20and%20control%20guidance%20complete.%203.2%20%2818%2006%202020%29.pdf)

National Center for Immunization and Respiratory Diseases (NCIRD). **Division of Viral Diseases Preventing MERS-CoV from Spreading to Others in Homes and Communities.** 2019 [Internet] [citado 17 jun 2022]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/mers/hcp/home-care-patient.html>

Organización Mundial de la Salud. **Orientaciones técnicas sobre el nuevo coronavirus (2019-nCoV).** 2022 [Internet] [citado 17 jun 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

Organización Panamericana de la Salud. **Coronavirus.** 2019. [Internet] [citado 17 jun 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus>

Organización Panamericana de la Salud. **Documentos técnicos de la OPS - Enfermedad por el Coronavirus (COVID-19)**. 2019 [Internet] [citado 17 jun 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos-tecnicos-ops-enfermedad-por-coronavirus-covid-19>

Organización Panamericana de la Salud. **La OPS apoya a los países en el estudio de la condición post COVID-19 y en la elaboración de directrices para la atención de los pacientes**. Noticia. 2022 [Internet] [citado 17 jun 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/23-6-2022-ops-apoya-paises-estudio-condicion-post-covid-19-elaboracion-directrices-para>

Organización Panamericana de la Salud. Organización Mundial de la Salud. **Webinarios COVID-19**. 2022 [Internet] [citado 17 jun 2022]. Disponible en: <https://www.campusvirtualesp.org/es/webinarios-covid-19>

World Health Organization. **Environmental surveillance for SARS-COV-2 to complement public health surveillance – Interim Guidance**. 2022 [Internet] [citado 17 jun 2022]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1417950/retrieve>

Boletines Relacionados



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. **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. **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. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) y Comorbilidad.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-mayo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones por Coronavirus. Diagnóstico y Tratamiento.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2019 Ene [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/01/bibliomed-suplemento-especial-enero-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por coronavirus (Covid-19). Prevención, diagnóstico y tratamiento.** Alerta Bibliográfica [Internet]. 2020 abr. Disponible en: <https://files.sld.cu/bmn/files/2020/04/No.5-ALERTA-BIBLIOGRAFICA-Y-NOTICIAS-Covid-prevencion-diagnostico-y-tratamiento.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Vacuna de uso preventivo para estimular sistema inmune.** Alerta Bibliográfica [Internet]. 2020 abr. Disponible en: <https://files.sld.cu/bmn/files/2020/04/No.17-ALERTA-BIBLIOGRAFICA-Y-NOTICIAS.-Vacunas-sistema-inmune-1.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Trabajadores sanitarios y prevención.** Alerta Bibliográfica [Internet]. 2020 abr. Disponible en: <https://files.sld.cu/bmn/files/2020/04/No.13-ALERTA-BIBLIOGRAFICA-Y-NOTICIAS-Personal-sanitario-prevencion-y-control-Covid19.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Equipo de protección individual para la prevención de las enfermedades infecciosas.** Alerta Bibliográfica [Internet]. 2020 abr. Disponible en: <https://files.sld.cu/bmn/files/2020/04/No.12-ALERTA-BIBLIOGRAFICA-Y-NOTICIAS.-Equipo-de-Proteccion-Individual-para-la-prevencion-de-las-enfermedades-altamente-infecciosas.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Jiménez Guanipa, Henry; Anglés Hernández, Marisol; Huber, Florian. **La emergencia sanitaria COVID-19 a la luz de la emergencia climática: retos y oportunidades.** Fundación Heinrich Böll. 2020.

Localizado en:

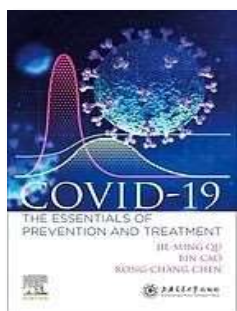
<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=11075>



The Centers for Disease Control's Website. **Coronavirus: a guide to understanding the virus and what is known so far.** Start Publishing. 2020.

Localizado en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=9754>



Qu, Jie-Ming; Cao, Bin; Chen, Rong-Chang. **Covid-19: the essentials of prevention and treatment.** Elsevier. 2021. 103 p.

Localizado en:

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

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 © 1994-2022