

ENFERMEDAD POR EL CORONAVIRUS SARS-COV-2 (COVID-19) Y COMORBILIDAD

Este boletín deberá citarse como:

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>

Editorial

Un nuevo coronavirus surgió en diciembre de 2019 en Wuhan, China, causando conmoción entre la comunidad médica y el resto del mundo. Esta nueva especie de coronavirus fue denominada como SARS-CoV-2, causante de un gran número de casos y fallecimientos en China y en casi todos los países a nivel mundial, convirtiéndose en una emergencia de salud pública global.

La [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) señala que el nuevo coronavirus puede infectar a personas de todas las edades, aunque las personas de la tercera edad y las que padecen afecciones médicas subyacentes, como hipertensión arterial, enfermedades cardiovasculares o diabetes mellitus, tienen más probabilidades de desarrollar una enfermedad grave.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de mayo-junio de 2020, una actualización sobre “Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) y Comorbilidad” 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 [Biblioteca Médica Nacional de Cuba \(BMN\)](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

Lic. Sonia Santana Arroyo
Biblioteca Médica Nacional | Cuba

Bibliografía

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2020 [citado 28 Ene 2020]. Preguntas y respuestas sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19); [aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>

Palacios Cruz M, Santos E, Velázquez Cervantes MA, León Juárez M. COVID-19, una emergencia de salud pública mundial. Rev Clin Esp [Internet]. 2020 [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7102523/>

INFECCIONES POR CORONAVIRUS

COMORBILIDAD

1. Al-Shamsi HO, Alhazzani W, Alhurairi A, Coomes EA, Chemaly RF, Almuhanha M, et al. **[Un enfoque práctico para el manejo de pacientes con cáncer durante la pandemia de la enfermedad por el nuevo coronavirus 2019 (COVID-19): un grupo de colaboración internacional]**. Oncologist [Internet]. 2020 Abr [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://theoncologist.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1634/theoncologist.2020-0213> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Bansal M. **[Enfermedad cardiovascular y COVID-19]**. Diabetes Metab Syndr [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020];14(3):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7102662/pdf/main.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Bonomi L, Ghilardi L, Arnoldi E, Tondini CA, Bettini AC. **[Una rápida evolución fatal de la enfermedad por coronavirus-19 (COVID-19) en un paciente con cáncer de pulmón avanzado con una respuesta prolongada al nivolumab]**. J Thorac Oncol [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1556086420302859?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Clerkin KJ, Fried JA, Raikhelkar J, Sayer G, Griffin JM, Masoumi A, et al. **[Enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) y enfermedad cardiovascular]**. Circulation [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 23 p.]. Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.046941> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Driggin E, Madhavan MV, Bikdeli B, Chuich T, Laracy J, Bondi-Zoccai G, et al. **[Consideraciones cardiovasculares para pacientes, trabajadores de la salud y sistemas de salud durante la pandemia de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19)]**. J Am Coll Cardiol [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 45 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109720346374?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Emami A, Javanmardi F, Pirbonyeh N, Akbari A. **[Prevalencia de enfermedades subyacentes en pacientes hospitalizados con COVID-19: una revisión sistemática y un metanálisis]**. Arch Acad Emerg Med [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr

2020];8(1):[aprox. 14 p.]. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7096724/pdf/aaem-8-e35.pdf> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Fang L, Karakiulakis G, Roth M. [**¿Los pacientes con hipertensión y diabetes mellitus tienen un mayor riesgo de infección por COVID-19?**]. Lancet Respir Med [Internet]. 2020 Abr [citado 8 Abr 2020];8(4):[aprox. 6 p.]. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7118626/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Fu D, Yang B, Xu J, Mao Z, Zhou C, Xue C. [**Infección por COVID-19 en un paciente con enfermedad renal en etapa terminal**]. Nephron [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.karger.com/Article/FullText/507261>
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Guan WJ, Liang WH, Zhao Y, Liang HR, Chen ZS, Li YM, et al. [**La comorbilidad y su impacto en 1590 pacientes con Covid-19 en China: un análisis a nivel nacional**]. Eur Respir J [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 26 p.]. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7098485/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Guo W, Li M, Dong Y, Zhou H, Zhang Z, Tian C, et al. [**La diabetes es un factor de riesgo para la progresión y el pronóstico de COVID-19**]. Diabetes Metab Res Rev [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 25 p.]. Disponible en:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/dmrr.3319> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Gupta R, Ghosh A, Singh AK, Misra A. [**Consideraciones clínicas para pacientes con diabetes en tiempos de epidemia de COVID-19**]. Diabetes Metab Syndr [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020];14(3):[aprox. 8 p.]. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7102582/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Hulot JS. [**COVID-19 en pacientes con enfermedades cardiovasculares**]. Arch Cardiovasc Dis [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 7 p.]. Disponible en:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1875213620300802?via%3Dihub>
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Li B, Yang J, Zhao F, Zhi L, Wang X, Liu L, et al. [**Prevalencia e impacto de las enfermedades cardiovasculares y metabólicas en COVID-19 en China**]. Clin Res Cardiol [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 25 p.]. Disponible en:
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00392-020-01626-9> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Liang W, Guan W, Chen R, Wang W, Li J, Xu K, et al. [**Pacientes con cáncer en la infección por SARS-CoV-2: un análisis a nivel nacional en China**]. Lancet Oncol [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020];21(3):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1470204520300966?token=AF7E686F0AF3CA56BC21A5E032E26FC316F853100E468D18235299C7FA98DF066F1010E848F01A9247A8557849514D> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Lippi G, Wong J, Henry BM. [**Hipertensión y su gravedad o mortalidad en la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19): un análisis agrupado**]. Pol Arch Intern Med [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 21 p.]. Disponible en: <https://www.mp.pl/paim/en/node/15272/pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Maddaloni E, Buzzetti R. [**Covid-19 y diabetes mellitus: revelando la interacción de dos pandemias**]. Diabetes Metab Res Rev [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/dmrr.3321> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Mao R, Liang J, Shen J, Ghosh S, Zhu LR, Yang H, et al. [**Implicaciones de COVID-19 para pacientes con enfermedades digestivas preexistentes**]. Lancet Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7103943/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Muniyappa R, Gubbi S. [**Pandemia de COVID-19, Coronavirus, y diabetes mellitus**]. Am J Physiol Endocrinol Metab [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://journals.physiology.org/doi/pdf/10.1152/ajpendo.00124.2020> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Oh WK. [**Infeción por COVID-19 en pacientes con cáncer: observaciones tempranas y preguntas sin respuesta**]. Ann Oncol [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 4 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0923753420363845?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Perico L, Benigni A, Remuzzi G. [**Debería COVID-19 preocupar a los nefrólogos? ¿Por qué y en qué medida? El impasse emergente del bloqueo de angiotensina**]. Nephron [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.karger.com/Article/FullText/507305> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

21. Rabb H. [**Enfermedades renales en la época de COVID-19: grandes desafíos para la atención al paciente**]. J Clin Invest [Internet]. 2020 Abr [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.jci.org/articles/view/138871/pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Tan W, Aboulhosn J. [**La carga cardiovascular de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) con un enfoque en la enfermedad cardíaca congénita**]. Int J Cardiol [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 35 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016752732031593X?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Wu CI, Postema PG, Arbelo E, Behr ER, Bezzina CR, Napolitano C, et al. [**SARS-CoV-2, COVID-19 y síndromes de arritmia hereditarios**]. Heart Rhythm [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S154752712030285X?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Yang J, Zheng Y, Gou X, Pu K, Chen Z, Guo Q, et al. [**Prevalencia de comorbilidades en la infección por el nuevo coronavirus de Wuhan (COVID-19): una revisión sistemática y un metanálisis**]. Int J Infect Dis [Internet]. 2020 [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 14 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971220301363?via%3Dihub> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Yu J, Ouyang W, Chua MLK, Xie C. [**Transmisión del SARS-CoV-2 en pacientes con cáncer en un hospital de atención terciaria en Wuhan, China**]. JAMA Oncol [Internet]. 2020 Mar [citado 8 Abr 2020]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7097836/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE

Descriptorios

DeCS

Coronavirus
Infecciones por Coronavirus
Comorbilidad

MeSH

Coronavirus
Coronavirus Infections
Comorbidity

Más Información

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades [Internet]. Atlanta, GA: CDC; [citado 6 Abr 2020]. **Coronavirus (COVID-19)**; [aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <https://espanol.cdc.gov/enes/coronavirus/2019-ncov/index.html>

DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T1579903929505, **Novel Coronavirus (2019-nCoV)**; [actualizado 27 Ene 2020, citado 8 Abr 2020]. Disponible en: <https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T1579903929505>. Se requiere registro e inicio de sesión.

Infecciones por coronavirus [Internet]. La Habana: Infomed - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas; c1999-2020 [citado 8 Abr 2020]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/coronavirus/2019-ncov/>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2020 [citado 6 Abr 2020]. **Coronavirus (CoV) GLOBAL**; [aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/es/health-topics/coronavirus>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2020 [citado 28 Ene 2020]. **Nuevo coronavirus 2019**; [aprox. 6 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019>

Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington, D.C.: OPS; [citado 8 Abr 2020]. **Enfermedad por el Coronavirus (COVID-19)**; [aprox. 11 pantallas]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/enfermedad-por-coronavirus-covid-19>

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Control Sanitario de Viajeros en Fronteras**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2015 Mar [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.].

Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/03/bibliomed-suplemento-marzo-2015.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Gripe aviar. Tratamiento, prevención y control.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2015 Sep [citado Día Mes Año]:[aprox. 8 p.].

Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/09/bibliomed-suplemento-especial-septiembre-20151.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **GRIPE A (H1N1). Tratamiento, prevención y control.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2015 Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.].

Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/08/bibliomed-suplemento-especial-agosto-2015.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Gripe Humana.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2017 Jul-Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.].

Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/07/bibliomed-suplemento-julio-2017.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Gripe Humana. Diagnóstico y Tratamiento.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 Mar-Abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.].

Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/03/bibliomed-suplemento-marzo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones por Coronavirus. Diagnóstico y Tratamiento.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 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. **Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS). Tratamiento, prevención y control.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2015 Jul [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.].

Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/07/bibliomed-suplemento-especial-julio-2015.pdf>

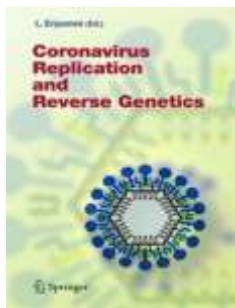
Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



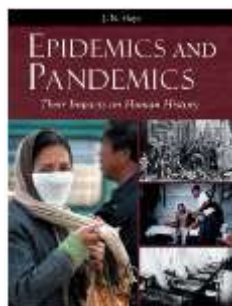
Baldwin R, Weder di Mauro B, editores. **Economics in the Time of COVID-19.** Londres: CEPR Press; 2020

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA-CORONAVIRUS)



Enjuanes L, editor. **Coronavirus Replication and Reverse Genetics.** New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2005. (Current Topics in Microbiology and Immunology).

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA-CORONAVIRUS)



Hays JN. **Epidemics and Pandemics. Their impact on human history.** Santa Barbara, California: ABC-CLIO; 2005.

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA-CORONAVIRUS)



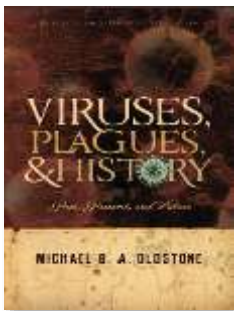
Kamps BS, Hoffmann C. **COVID Reference**. [s.l.]: Steinhäuser Verlag; 2020.

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



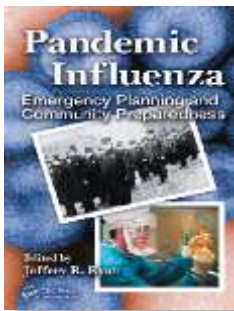
Liang T, editor. **Handbook of COVID-19 Prevention and Treatment**. China: Zhejiang University School of Medicine; 2020.

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



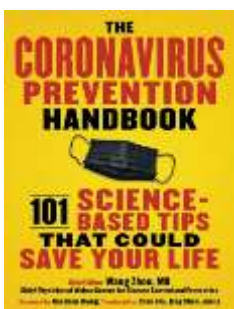
Oldstone MBA. **Viruses, Plagues, and History. Past, Present, and Future**. New York: Oxford University Press; 2010.

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



Ryan JR, editor. **Pandemic influenza: emergency planning and community preparedness**. Boca Raton, FL: CRC Press; 2009.

Localizado en: [Fondo digital BMN](#)



Zhou W, editor. **The coronavirus prevention handbook: 101 science-based tips that could save your life**. China: Skyhorse Publishing; 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



FTP-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: Lic. Sonia Santana Arroyo
Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Beatriz
Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca
© 1994-2020