



COVID-19 Y PERCEPCIÓN DEL RIESGO

Este boletín deberá citarse como:

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>

Editorial

Se considera que una persona está en riesgo de adquirir una infección por coronavirus si ha tenido contacto cercano con alguien que se confirme que tiene o está siendo evaluado por una infección de este tipo. No obstante, es necesario lograr en las personas la percepción del riesgo de contagiarse con esta enfermedad, por lo que se recomiendan que se sigan las medidas y protocolos para la prevención y así reducir el riesgo de infectarse con este virus respiratorio.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de enero-febrero 2021, una actualización sobre “COVID-19 y percepción del riesgo” 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.

Lic. Sonia Santana Arroyo
MSc. Madelayne L. Vega García
Biblioteca Médica Nacional
Cuba.

Bibliografía

Toche, N. Llama la OPS a actuar de inmediato ante propagación del Covid en fronteras de América Latina. El economista. [Internet]. 2020 jun [citado 15 Dic. 2020]:[aprox. 3p.]. Disponible en: <https://www.economista.com.mx/arteseideas/Llama-la-OPS-a-actuar-de-inmediato-ante-propagacion-del-Covid-en-fronteras-de-AL-20200616-0140.html>

COVID-19 Y PERCEPCIÓN DEL RIESGO

1. Abdelhafiz AS, Mohammed Z, Ibrahim ME, Ziady HH, Alorabi M, Ayyad M, et al. Knowledge, Perceptions, and Attitude of Egyptians Towards the Novel Coronavirus Disease (COVID-19). J Community Health. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 45(5):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32318986/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Abdel Wahed WY, Hefzy EM, Ahmed MI, Hamed NS. Assessment of Knowledge, Attitudes, and Perception of Health Care Workers Regarding COVID-19, A Cross-Sectional Study from Egypt. J Community Health. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 45(6):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32638199/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Abrams EM, Greenhawt M. Risk Communication During COVID-19. J Allergy Clin Immunol Pract. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 8(6):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32304834/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Abu Hatab A, Lagerkvist CJ, Esmat A. Risk perception and determinants in small- and medium-sized agri-food enterprises amidst the COVID-19 pandemic: Evidence from Egypt. Agribusiness (N Y N Y). [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]:[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33362335/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Alsubaie S, Hani Temsah M, Al-Eyadhy AA, Gossady I, Hasan GM, Al-Rabiaah A, et al. . Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus epidemic impact on healthcare workers' risk perceptions, work and personal lives. J Infect Dev Ctries. [Internet]. 2019 [citado 12 Feb. 2021]; 13(10):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.jidc.org/index.php/journal/article/view/32084023> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Aranda F, Aliste J, Altermatt, F, Alvarez JP, Bernucci F, Cabrera MC, et al. Recomendaciones para el manejo de pacientes con COVID19 en el perioperatorio / Recommendations for the management of patients with COVID19 in the perioperative period. Rev chil anest [Internet]. 2020 [citado 16 Abr 2020];49(2):[196-202]2
Disponible en: <https://revistachilenadeanestesia.cl/revchilanestv49n02-03/> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADEMICO

7. Asefa A, Qanche Q, Hailemariam S, Dhuguma T, Nigussie T. Risk Perception Towards COVID-19 and Its Associated Factors Among Waiters in Selected Towns of Southwest Ethiopia. Risk Manag Healthc Policy. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 13:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33223860/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Chan EYY, Huang Z, Lo ESK, Hung KKC, Wong ELY, Wong SYS. Sociodemographic Predictors of Health Risk Perception, Attitude and Behavior Practices Associated with Health-Emergency Disaster Risk Management for Biological Hazards: The Case of COVID-19 Pandemic in Hong Kong, SAR China. Int J Environ Res Public Health. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 17(11):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32485979/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Chou WP, Wang PW, Chen SL, Chang YP, Wu CF, Lu WH, et al. Risk Perception, Protective Behaviors, and General Anxiety during the Coronavirus Disease 2019 Pandemic among Affiliated Health Care Professionals in Taiwan: Comparisons with Frontline Health Care Professionals and the General Public. Int J Environ Res Public Health. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 17(24):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33322220/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Cori L, Bianchi F, Cadum E, Anthonj C. Risk Perception and COVID-19. Int J Environ Res Public Health. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 17(9):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32365710/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Costa MF. Health belief model for coronavirus infection risk determinants. Rev Saude Publica. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 54:[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32491096/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Ding Y, Du X, Li Q, Zhang M, Zhang Q, Tan X, et al. Risk perception of coronavirus disease 2019 (COVID-19) and its related factors among college students in China during quarantine. PLoS One. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 15(8):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32790791/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Ding Y, Xu J, Huang S, Li P, Lu C, Xie S. Risk Perception and Depression in Public Health Crises: Evidence from the COVID-19 Crisis in China. Int J Environ Res Public Health. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 17(16):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32784792/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Geldsetzer P. Use of Rapid Online Surveys to Assess People's Perceptions During Infectious Disease Outbreaks: A Cross-sectional Survey on COVID-19. *J Med Internet Res*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 22(4):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32240094/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. González JF, Soler YM, Pérez Rosabal Elsa, González RI, Pons SV. Percepción de riesgo ante la COVID-19 en pobladores del municipio Manzanillo. *Multimed* [Internet]. 2021 [citado 09 Mar 2021]; 25(1): e2015. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-48182021000100003&lng=es **Español**
Localizado en SCIELO
16. Honarvar B, Lankarani KB, Kharmandar A, Shaygani F, Zahedroozgar M, Rahmani Haghighi MR, et al. Knowledge, attitudes, risk perceptions, and practices of adults toward COVID-19: a population and field-based study from Iran. *Int J Public Health*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 65(6):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32583009/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Jungmann SM, Witthöft M. Health anxiety, cyberchondria, and coping in the current COVID-19 pandemic: Which factors are related to coronavirus anxiety? *J Anxiety Disord*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 73:[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32502806/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Kajdy A, Feduniw S, Ajdacka U, Modzelewski J, Baranowska B, Sys D, et al. . Risk factors for anxiety and depression among pregnant women during the COVID-19 pandemic: A web-based cross-sectional survey. *Medicine (Baltimore)*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 99(30):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32791708/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Karasneh R, Al-Azzam S, Muflih S, Soudah O, Hawamdeh S, Khader Y. Media's effect on shaping knowledge, awareness risk perceptions and communication practices of pandemic COVID-19 among pharmacists. *Res Social Adm Pharm*. [Internet]. 2021 [citado 12 Feb. 2021]; 17(1):[aprox. 6p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32340892/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Khader Y, Al Nsour M, Al-Batayneh OB, Saadeh R, Bashier H, Alfaqih M, et al. . Dentists' Awareness, Perception, and Attitude Regarding COVID-19 and Infection Control: Cross-Sectional Study Among Jordanian Dentists. *JMIR Public Health Surveill*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 6(2):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32250959/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

21. Krok D, Zarzycka B. Risk Perception of COVID-19, Meaning-Based Resources and Psychological Well-Being amongst Healthcare Personnel: The Mediating Role of Coping. *J Clin Med*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 9(10):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33050068/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Lohiniva AL, Sane J, Sibenberg K, Puumalainen T, Salminen M. Understanding coronavirus disease (COVID-19) risk perceptions among the public to enhance risk communication efforts: a practical approach for outbreaks, Finland, February 2020. *Euro Surveill*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 25(13):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32265008/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Martín L, Martínez L. Percepción de riesgo, búsqueda de ayuda médica y autocuidado: retos psicológicos frente a la covid-19. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 10(8):[aprox. 7 p.]. Disponible en: https://www.researchgate.net/profile/Leyti-Martinez-2/publication/344787730_PERCEPCION_DE_RIESGO_BUSQUEDA_DE_AYUDA_MEDICA_Y_AUTOUIDADO_RETOS_PSIKOLOGICOS_FRENTE_A_LA_COVID-19 **Español**
Localizado en SCIELO
24. Meció D, Bayolo G, Marrero A. Análisis de Modelo Matemático con percepción de riesgo para la CoVid19. Resultados para Cuba. *RCIM* [Internet]. 2020 [citado 09 Mar. 2021]; 12(2): e384. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-8592020000200002&lng=es **Español**
Localizado en SCIELO
25. Moein ST, Hashemian SM, Mansourafshar B, Khorram-Tousi A, Tabarsi P, Doty RL. Smell dysfunction: a biomarker for COVID-19. *Int Forum Allergy Rhinol*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 10(8):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32301284/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Morales Navarro D. Acciones del personal de salud del área estomatológica en relación al COVID-19. *Rev Cubana Estomatol* [Internet]. 2020 [citado 16 Abr 2020];57(1):[aprox. 0 p.]. Disponible en: <http://revestomatologia.sld.cu/index.php/est/article/view/3245> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADEMICO
27. Motta Zanin G, Gentile E, Parisi A, Spasiano D. A Preliminary Evaluation of the Public Risk Perception Related to the COVID-19 Health Emergency in Italy. *Int J Environ Res Public Health*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 17(9):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32349253/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

28. Niepel C, Kranz D, Borgonovi F, Emslander V, Greiff S. The coronavirus (COVID-19) fatality risk perception of US adult residents in March and April 2020. *Br J Health Psychol*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 25(4):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32519364/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Orte C, Sánchez Prieto L, Domínguez DC, Barrientos Báez A. Evaluation of Distress and Risk Perception Associated with COVID-19 in Vulnerable Groups. *Int J Environ Res Public Health*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 17(24):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33317128/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
30. Qian D, Li O. The Relationship between Risk Event Involvement and Risk Perception during the COVID-19 Outbreak in China. *Appl Psychol Health Well Being*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 12(4):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32829535/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
31. Verstrepen K, Baisier L, De Cauwer H. Neurological manifestations of COVID-19, SARS and MERS. *Acta Neurol Belg*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]; 120(5):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32562214/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
32. Yue C, Liu C, Wang J, Zhang M, Wu H, Li C, et al. Association between social support and anxiety among pregnant women in the third trimester during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) epidemic in Qingdao, China: The mediating effect of risk perception. *Int J Soc Psychiatry*. [Internet]. 2020 [citado 12 Feb. 2021]:[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32643510/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



Descriptores

DeCS

Infecciones por Coronavirus
Percepción

MeSH

Coronavirus Infections
perception

Más Información

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades [Internet]. Atlanta, GA: CDC; [citado 26 Feb 2020]. **Influenza (gripe)**; [aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <https://espanol.cdc.gov/enes/flu/index.htm>

DynaMed [Internet]. [Centers for Disease Control and Prevention. CDC twenty four seven. Saving Lives, Protecting People.](#) Interim Infection Prevention and Control Recommendations for Hospitalized Patients with Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV). [Internet]. 2019 [citado 5 Feb. 2020]; [aprox. 25p.]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/mers/infection-prevention-control.html>

Organización Panamericana de la Salud. Andar la salud. Boletín de la OPS/OMS. [Internet]. 2020 [citado 5 Feb. 2020]; 2(2042):[aprox. 48p.]. Disponible en: <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52514/v24n2.pdf.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Organización Panamericana de la Salud. COVID-9: Recomendaciones para el cuidado integral de mujeres embarazadas y recién nacidos. [Internet]. 2020 [citado 5 Feb. 2020]; [aprox. 11p.]. Disponible en: https://www.paho.org/clap/images/PDF/COVID19embarazoyreciennacido/COVID-19_embarazadas_y_recin_nacidos_CLAP_Versin_27-03-2020.pdf?ua=

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. **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>



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



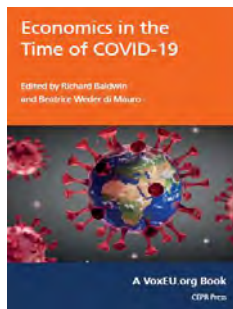
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS). Tratamiento, prevención y control**. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2015 Jul [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/07/bibliomed-suplemento-especial-julio-2015.pdf>



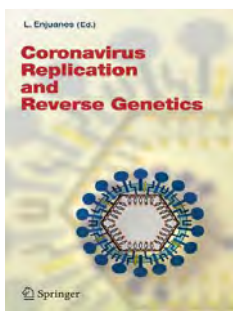
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Percepción de riesgo ante coronavirus 2019**. Alerta bibliográfica y noticias. [Internet]. 2020 abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/04/No.9-ALERTA-BIBLIOGRAFICA-y-NOTICIAS.-Percepcion-del-riesgo.Infecciones-por-Coronavirus-prevencion-y-control.pdf>

Valor Añadido

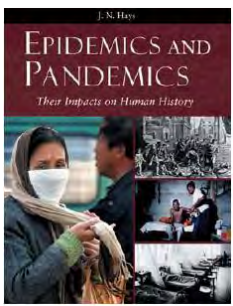
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



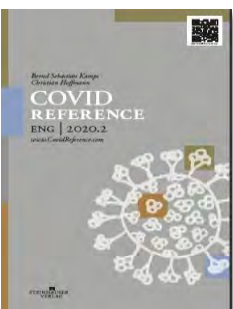
Baldwin R, Weder di Mauro B, editores. **Economics in the Time of COVID-19**. Londres: CEPR Press; 2020
Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



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](#)



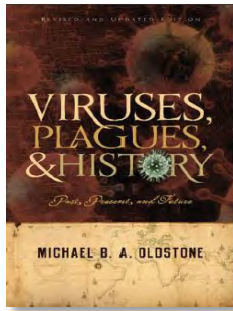
Hays JN. **Epidemics and Pandemics. Their impact on human history**. Santa Barbara, California: ABC-CLIO; 2005.
Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



Kamps BS, Hoffmann C. **COVID Reference**. [s.l.]: Steinhäuser Verlag; 2020.
Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)

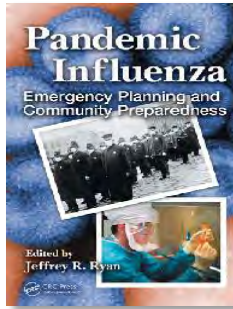


Liang T, editor. **Handbook of COVID-19 Prevention and Treatment**. China: Zhejiang University School of Medicine; 2020.
Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



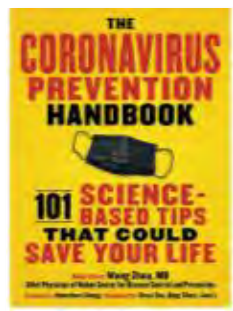
Oldstone MBA. **Viruses, Plagues, and History. Past, Present, and Future.** New York: Oxford University Press; 2010.

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, MSc. Madelayne Vega García |
 Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo
 Montes de Oca © 1994-2021