



SISTEMAS DE SALUD FRENTA A LAS PANDEMIAS

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Sistemas de salud frente a las pandemias. Bibliodir [Internet]. 2021 Ene [citado Día Mes Año];7(1):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/01/bibliodir-enero-2021.pdf>

Editorial

A nivel mundial, la COVID-19 ha afectado considerablemente a los sistemas de salud que ahora enfrentan una “nueva normalidad” en su camino hacia la cobertura universal de salud y para incrementar su resiliencia frente a futuras presiones.

La pandemia ha expuesto y exacerbado importantes desafíos, particularmente la fragmentación profunda que afecta a muchos sistemas sanitarios donde proveedores y profesionales trabajan en distintos marcos (hogar, comunidad, salud pública, atención primaria, hospital) que operan de manera aislada, muchas veces sin una visión compartida o un plan coordinado.

En este sentido, la separación de hospitales, atención primaria y salud pública, muchas veces supervisados por organizaciones y unidades administrativas separadas, contribuye a esta disfunción sistémica y desafía su capacidad para hacer frente a futuras emergencias sanitarias.

Se impone la necesidad de rediseñar los sistemas de salud hacia un futuro más integrado, de forma que puedan coordinar mejor a los actores y los recursos para hacer frente a los desafíos actuales y venideros.

El boletín BiblioDir en su edición del mes de enero de 2021, presenta una actualización bibliográfica sobre “Sistemas de salud frente a las pandemias” en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con actualización de los últimos cinco años y con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

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
Diseminación Selectiva de Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

La Forgia J, Correa K, Lambert M. Aquí no ha pasado nada o volver al futuro: el COVID-19 y la integración de los sistemas de salud. 17 Ago 2020 [citado 26 Dic 2020]. En: BID Mejorando Vidas Blog [Internet]. Washington D.C.: Banco Interamericano de Desarrollo. [aprox. 10 pantallas]. Disponible en: <https://blogs.iadb.org/salud/es/covid-19-integracion-sistemas-salud/>

PANDEMIAS

PRESTACIÓN DE ATENCIÓN DE SALUD

SISTEMAS DE SALUD

1. Armocida B, Formenti B, Ussai S, Palestra F, Missoni E. **[El sistema de salud italiano y el desafío de la COVID-19]**. Lancet Public Health [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];5(5):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7104094/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Benítez MA, Velasco C, Sequeira AR, Henríquez J, Menezes FM, Paolucci F. **[Respuestas al COVID-19 en cinco países de América Latina]**. Health Policy Technol [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];9(4):[aprox. 45 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7451099/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Chua AQ, Tan MMJ, Verma M, Han EKL, Hsu LY, Cook AR, et al. **[Resiliencia del sistema de salud en el manejo de la pandemia de la COVID-19: lecciones de Singapur]**. BMJ Glob Health [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];5(9):[aprox. 26 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7496566/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Clay-Williams R, Rapport F, Braithwaite J. **[La respuesta del sistema de salud australiano a la COVID-19 desde una perspectiva de atención médica resiliente: ¿qué hemos aprendido?]** Public Health Res Pract [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];30(4):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.phrp.com.au/issues/december-2020-volume-30-issue-4/the-australian-health-system-response-to-covid-19-from-a-resilient-health-care-perspective-what-have-we-learned/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Condes E, Arribas JR. **[Impacto de COVID-19 en el sistema hospitalario de Madrid]**. Enferm Infecc Microbiol Clin [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];38:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-avance-resumen-impact-covid-19-on-madrid-hospital-S0213005X20302366> **Inglés**
Localizado en IBECS
6. Croda J, Oliveira WK, Frutuoso RL, Mandetta LH, Baia-da-Silva DC, Brito-Sousa JD, et al. **[COVID-19 en Brasil: ventajas de un sistema único de salud socializado y preparación para contener los casos]**. Rev Soc Bras Med Trop [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];53:[aprox. 19 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7182282/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Daumas RP, Silva GA e, Tasca R, Leite IC, Brasil P, Greco DB, et al. **[El papel de la atención primaria en el sistema de salud brasileño: límites y posibilidades para combatir COVID-19]**. Cad Saúde Pública [Internet]. 2020 [citado 23 Dic 2020];36(6):[aprox. 12 p.]. Disponible en: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2020000600503
Portugués
Localizado en SCIELO

8. Etteh CC, Adoga MP, Ogbaga CC. **[Respuesta a la COVID-19 en Nigeria: preparación del sistema de salud y lecciones para futuras epidemias en África]**. Ethics Med Public Health [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];15:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7440033/>
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

9. Giovanella L, Vega R, Tejerina-Silva H, Acosta-Ramirez N, Parada-Lezcano M, Ríos G, Iturrieta D, Almeida PF de, Feo O. **¿Es la atención primaria de salud integral parte de la respuesta a la pandemia de Covid-19 en Latinoamérica?** Trab educ saúde [Internet]. 2021 [citado 23 Dic 2020];19:[aprox. 30 p.]. Disponible en: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1981-77462021000100402&script=sci_arttext
Localizado en SCIELO

10. Gleriano Josué Souza, Fabro Gisele Caroline Richi, Tomaz Wanderson Borges, Goulart Bethania Ferreira, Chaves Lucieli Dias Pedreschi. **[Reflexiones sobre la gestión del Sistema Único de Salud de Brasil para la coordinación en el enfrentamiento a la COVID-19]**. Esc Anna Nery [Internet]. 2020 [citado 23 Dic 2020];24(spe):[aprox. 26 p.]. Disponible en: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-81452020000500502&script=sci_arttext&tlng=pt
Portugués
Localizado en SCIELO

11. Khalid A, Ali S. **[COVID-19 y sus desafíos para el sistema de salud en Pakistán]**. Asian Bioeth Rev [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020]:[aprox. 24 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7424236/>
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Kuguyo O, Kengne AP, Dandara C. **[¿La respuesta a la pandemia de la COVID-19 de Singapur como un modelo exitoso para entornos de atención médica de bajos recursos en África?]**. OMICS [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];24(8):[aprox. 17 p.]. Disponible en: https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/omi.2020.0077?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Aacrossref.org&rfr_dat=cr_pub++0pubmed&
Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

13. Organización Panamericana de la Salud. **Respuesta al brote de COVID-19 en la Región de las Américas** [Internet]. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 2020 [citado 23 Dic 2020]. Disponible en: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/08/1118228/ops-covid-19-llamamiento-a-donantes_v2_1.pdf
Localizado en LILACS

14. Palaniappan A, Dave U, Gosine B. [**Comparación de los sistemas de salud de Corea del Sur e Italia y las iniciativas para combatir la COVID-19**]. Rev panam salud pública [Internet]. 2020 [citado 23 Dic 2020];40:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52011/v44e532020.pdf?sequence=5&isAllowed=y> **Inglés**
Localizado en LILACS
15. Pastor AJ. **Un sistema sanitario contra un virus**. Emergencias [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];32:[aprox. 3 p.]. Disponible en: http://emergencias.portalsemes.org/descargar/un-sistema-sanitario-contra-un-virus/force_download/
Localizado en IBECS
16. Pinals DA, Hepburn B, Parks J, Stephenson AH. [**El Sistema de Salud Mental y su respuesta a la COVID-19: una perspectiva instantánea**]. Psychiatr Serv [Internet]. 2020 [citado 24 Dic 2020];71(10):[aprox. 14 p.]. Disponible en: https://ps.psychiatryonline.org/doi/10.1176/appi.ps.202000264?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr_pub++0pubmed& **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Silva GAB e, Saraiva EV, Ferreira GJSN, Peixoto Junior RM, Ferreira LF. [**Capacidad del sistema de salud en los municipios del estado de Río de Janeiro: infraestructura para enfrentar la COVID-19**]. Rev Adm Pública [Internet]. 2020 [citado 23 Dic 2020];54(4):[aprox. 27 p.]. Disponible en: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-76122020000400578&lng=en&nrm=iso&tlng=en&ORIGINALLANG=en **Inglés**
Localizado en SCIELO

Bases de Datos consultadas



IBECS



LILACS



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

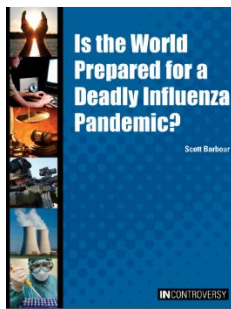
Pandemias
Prestación de Atención de Salud
Sistemas de Salud

MeSH

Pandemics
Delivery of Health Care
-

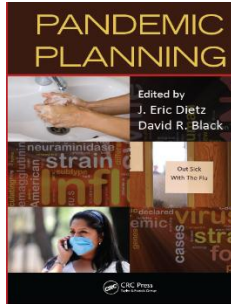
Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



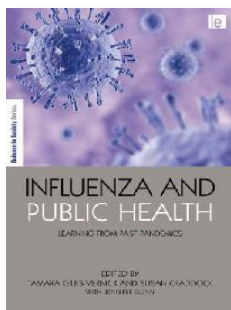
Barbour S. **Is the world prepared for a deadly influenza pandemic?** San Diego, CA: ReferencePoint Press; 2010.

Localizado en: [Fondo digital BMN](#)



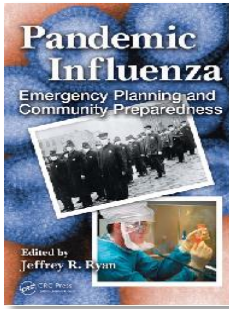
Dietz JE, Black DR, editores. **Pandemic planning.** Boca Raton, FL: CRC Press; 2012.

Localizado en: [Fondo digital BMN](#)



Giles-Vernick T, Craddock S, Gunn JL, editores. **Influenza and Public Health: Learning from Past Pandemics.** Reino Unido: Earthscan; 2010.

Localizado en: [Fondo digital BMN](#)



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

Localizado en: [Fondo digital BMN](#)

Usted puede consultar estos documentos en el Servicio de Sala de Lectura
en el horario de Lunes a Sábado de 8:30 a.m. – 4:30 p.m.
Telf. Referencia: 7 8324317

Bases de Datos

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



FTP-BMN

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Dra.C. María del Carmen Glez
Rivero | Email: maria.carmen@infomed.sld.cu | Compilación: Lic. Sonia Santana
Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez
© 1994-2020