



## TELEMEDICINA Y COVID-19

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Telemedicina y COVID-19. Bibliodir [Internet]. 2020 Nov [citado Día Mes Año];6(11):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/11/bibliodir-noviembre-2020.pdf>

## Editorial

Según la [Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#), la pandemia de la COVID-19 realzó la importancia y la utilidad de la telemedicina, para proporcionar una vía de contacto entre pacientes y profesionales de la salud cuando no es posible una consulta presencial. En este sentido, las teleconsultas constituyen una forma segura y efectiva de evaluar los casos sospechosos de COVID-19 y de guiar el diagnóstico y el tratamiento del paciente, minimizando el riesgo de transmisión de la enfermedad.

Además, la telemedicina permite que muchos de los servicios clínicos clave continúen operando regularmente y sin interrupción en el transcurso de una emergencia de salud pública.

El boletín BiblioDir en su edición del mes de noviembre de 2020, presenta una actualización bibliográfica sobre “Telemedicina y COVID-19” 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

Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington, DC: OPS; [citado 15 Oct 2020]. COVID-19 Y TELEMEDICINA; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <https://www.paho.org/ish/index.php/es/telemedicine>

# INFECCIONES POR CORONAVIRUS

## TELEMEDICINA

1. Bidmead E, Marshall A. [**La Covid-19 y la "nueva normalidad": ¿las consultas de video remotas están aquí para quedarse?**]. Br Med Bull [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020]:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7499498/pdf/ldaa025.pdf> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Bokolo AJ. [**Explorando la adopción de la telemedicina y el software virtual para la atención de pacientes ambulatorios durante y después de la pandemia de la COVID-19**]. Ir J Med Sci [Internet]. 2020 [citado 12 Oct 2020]:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7340859/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Bokolo Anthony Jnr. [**Uso de la telemedicina y la atención virtual para el tratamiento remoto en respuesta a la pandemia de la COVID-19**]. J Med Syst [Internet]. 2020 [citado 12 Oct 2020];44(7):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7294764/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Caetano R, Silva AB, Guedes ACCM, Paiva CCN de, Ribeiro GR, Santos DL, et al. [**Desafíos y oportunidades para la telesalud en tiempos de la pandemia por la COVID-19: una reflexión sobre los espacios e iniciativas en el contexto brasileño**]. Cad Saúde Pública [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];36(5):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.scielosp.org/article/csp/2020.v36n5/e00088920/> **Portugués**  
Localizado en SCIELO
5. Fisk M, Livingstone A, Pit SW. [**Telesalud en el contexto de la COVID-19: Cambiando perspectivas en Australia, Reino Unido y Estados Unidos**]. J Med Internet Res [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];22(6):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7286230/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Jiménez-Rodríguez D, Santillán García A, Montoro Robles J, Rodríguez Salvador MDM, Muñoz Ronda FJ, Arrogante O. [**Aumento de las consultas por video durante la pandemia de la COVID-19: percepción de los profesionales de la salud sobre su implementación y manejo adecuado**]. Int J Environ Res Public Health [Internet]. 2020 [citado 12 Oct 2020];17(14):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7400154/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Kichl oo A, Albosta M, Dettloff K, Wani F, El-Amir Z, Singh J, et al. [**Telemedicina, la actual pandemia de la COVID-19 y el futuro: una revisión narrativa y perspectivas que avanzan en EE. UU.**]. Fam Med Community Health [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];8(3):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7437610/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Mann DM, Chen J, Chunara R, Testa PA, Nov O. [**La COVID-19 transforma la atención médica a través de la telemedicina: evidencia de campo**]. J Am Med Inform Assoc [Internet]. 2020 [citado 12 Oct 2020];27(7):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7188161/pdf/ocaa072.pdf> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Márquez V JR. **Teleconsulta en la pandemia por Coronavirus: desafíos para la telemedicina pos-COVID-19**. Rev Colomb Gastroenterol [Inernet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];35(supl 1):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=a9h&AN=144512917&lang=es&site=ehost-live>  
Localizado en EBSCO
10. Martínez-García M, Bal-Alvarado M, Santos Guerra F, Ares-Rico R, Suárez-Gil R, Rodríguez-Álvarez A, et al. **Telemedicina con telemonitorización en el seguimiento de pacientes con COVID-19**. Rev Clin Esp [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020]:[aprox. 29 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7274600/>  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Monaghesh E, Hajizadeh A. [**El papel de la telesalud durante el brote de la COVID-19: una revisión sistemática basada en la evidencia actual**]. BMC Public Health [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];20(1):[aprox. 26 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7395209/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Ohannessian R, Duong TA, Odone A. [**Implementación e integración global de la telemedicina dentro de los sistemas de salud para combatir la pandemia de la COVID-19: un llamado a la acción**]. JMIR Public Health Surveill [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];6(2):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7124951/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Portnoy J, Waller M, Elliott T. [**Telemedicina en la era de la COVID-19**]. J Allergy Clin Immunol Pract [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];8(5):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7104202/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Rockwell KL, Gilroy AS. [Incorporación de la telemedicina como parte de los sistemas de respuesta al brote de la COVID-19]. Am J Manag Care [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];26(4):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.ajmc.com/view/incorporating-telemedicine-as-part-of-covid19-outbreak-response-systems> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Sarbadhikari S, Sarbadhikari SN. [La experiencia global de las intervenciones de salud digital en la gestión de la COVID-19]. Indian J Public Health [Internet]. 2020 [citado 14 Oct 2020];64(suplemento):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ijph.in/article.asp?issn=0019-557X;year=2020;volume=64;issue=6;spage=117;epage=124;aulast=Sarbadhikari> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Vidal-Alaball J, Acosta-Roja R, Pastor Hernández N, Sanchez Luque U, Morrison D, Narejos Pérez S, et al. [Telemedicina frente a la pandemia de COVID-19]. Aten Primaria [Internet]. 2020 [citado 12 Oct 2020];52(6):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7164871/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Wosik J, Fudim M, Cameron B, Gellad ZF, Cho A, Phinney D, et al. [Transformación de la telesalud: COVID-19 y el auge de la atención virtual]. J Am Med Inform Assoc [Internet]. 2020 [citado 12 Oct 2020];27(6):[citado 16 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7188147/pdf/ocaa067.pdf> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

## Bases de Datos consultadas



EBSCO



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

## Descriptorios

DeCS

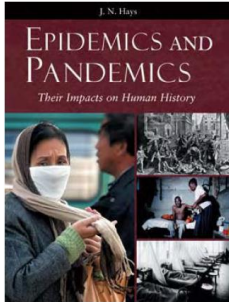
Infecciones por Coronavirus  
Telemedicina

MeSH

Coronavirus Infections  
Telemedicine

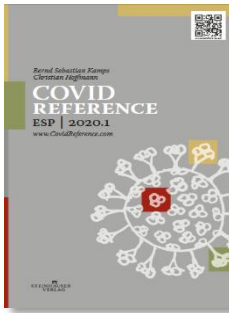
## Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



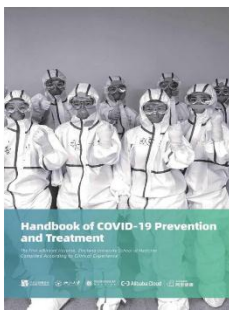
Hays JN. **Epidemics and Pandemics. Their impact on human history.** Santa Barbara, California: ABC-CLIO; 2005.

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



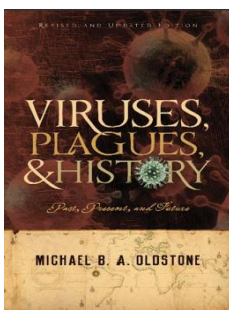
Kamps BS, Hoffmann C. **COVID Reference.** [s.l.]: Steinhäuser Verlag; 2020.

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



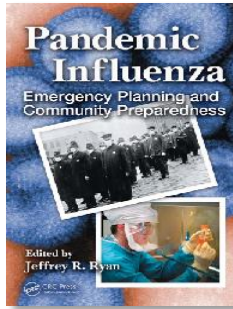
Liang T, editor. **Handbook of COVID-19 Prevention and Treatment.** China: Zhejiang University School of Medicine; 2020.

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](#)

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](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu) | Compilación: Lic. Sonia Santana  
Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez  
© 1994-2020