

ENFERMEDADES DEL CORAZÓN Y LA COVID-19

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Enfermedades del corazón y la Covid-19. Bibliomed [Internet]. 2022 Ene [citado Día Mes Año];29(1):[aprox. 16 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2022/01/bibliomed-enero-2022.pdf>

Editorial

Para quienes viven con Enfermedades Cardiovasculares, la pandemia de la COVID-19 ha supuesto un motivo de preocupación urgente. Las personas con problemas de salud subyacentes, como las enfermedades cardíacas y los accidentes cerebrovasculares, corren un mayor riesgo de desarrollar formas graves de enfermedad y muerte relacionadas con la COVID-19. En tiempos de la pandemia, muchas de estas personas han evitado incluso buscar atención médica de rutina y de emergencia, que podría salvarles la vida, por temor a contagiarse.

Con el progreso de la enfermedad conocida como la COVID-19 y el cúmulo de evidencia científica, se demostró el papel fundamental que desempeña la afectación cardiovascular en el desarrollo y pronóstico de la infección. La edad es un predictor independiente de mortalidad y se ha demostrado una asociación entre la enfermedad cardiovascular preexistente y las formas graves de esta enfermedad. Los pacientes infectados por coronavirus, aunque no sufran enfermedad cardiovascular previa, también pueden desarrollar algunas afecciones cardiovasculares. Estas pueden ser directa o indirecta, se destacan el daño miocárdico agudo, la miocarditis, el infarto agudo de miocardio, la insuficiencia cardíaca, las arritmias y los eventos tromboembólicos venosos. Es evidente, además, los efectos adversos del tratamiento de las complicaciones cardíacas, el ensayo con fármacos en los protocolos terapéuticos y el daño cardiovascular por la COVID-19.

El boletín bibliográfico Bibliomed, en su edición del mes de enero 2022, presenta una actualización sobre “**Enfermedades del corazón y la 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 \(BVS\)](#).

Más Información: compilación bibliográfica de sitios web de salud nacionales e internacionales, que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema que se aborda.

Análisis bibliométrico: síntesis de la productividad científica a nivel mundial sobre el tema tratado, utilizando las variables autor, revistas, años y países.

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.

Síntesis factográfica: datos y cifras estadísticas representados gráficamente sobre el tema referido en este boletín, según la *Plataforma [Statista](#) 2021*, [Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#) y el [Anuario Estadístico de Salud](#) del Ministerio de Salud Pública de Cuba (MINSAP).

MSc. Madelayne L. Vega García
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Ochoa Montes LA, Ferrer Marrero D. Daño cardiovascular en la COVID-19: Una extensión de la enfermedad pulmonar. CorSalud. [Internet]. 2021 [citado 18 Nov 2021]; 13(1): 68-85. Disponible en: <http://www.revcorsalud.sld.cu/index.php/cors/article/view/715/1378>

P
a

Pavon Rojas A, Cisnero-Reyes L, Escalona González S, Rojas Silva O, Pérez Pérez C. Complicaciones Cardiovasculares en pacientes con la COVID-19. Revista Cubana de Medicina Militar [Internet]. 2021 [citado 19 Nov 2021]; 50 (3) Disponible en: <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/1145>

ENFERMEDADES DEL CORAZÓN Y LA COVID-19

1. Agdamag ACC, Edmiston JB, Charpentier V, Chowdhury M, Fraser M, Maharaj VR, et al. Update on COVID-19 Myocarditis. **[Actualización sobre miocarditis COVID-19]**. Medicina (Kaunas) [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021];56(12): 678. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33317101/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Amirfakhryan H, Safari F. Outbreak of SARS-CoV2: Pathogenesis of infection and cardiovascular involvement. **[Brote de SARS-CoV2: patogenia de la infección y afectación cardiovascular]**. Hellenic J Cardiol [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 62(1): 13-23. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32522617/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Ashraf UM, Abokor AA, Edwards JM, Waigi EW, Royfman RS, Hasan SA, et al. SARS-CoV-2, ACE2 expression, and systemic organ invasion. **[SARS-CoV-2, expresión de ACE2 e invasión sistémica de órganos]**. Physiol Genomics [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 53(2): 51-60. Disponible en: https://journals.physiology.org/doi/abs/10.1152/physiolgenomics.00087.2020?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Aslam S, Goldstein DR, Vos R, Gelman AE, Kittleson MM, Wolfe C, et al. COVID-19 vaccination in our transplant recipients: The time is now. **[Vacuna COVID-19 en nuestros trasplantados: el momento es ahora]**. J Heart Lung Transplant [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 40(3): 169-171. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33487534/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Bojkova D, Wagner JUG, Shumliakivska M, Aslan GS, Saleem U, Hansen A, et al. SARS-CoV-2 infects and induces cytotoxic effects in human cardiomyocytes. **[El SARS-CoV-2 infecta e induce efectos citotóxicos en cardiomiocitos humanos]**. Cardiovasc Res [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 116(14): 2207-2215. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32966582/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

-
s
i
e
n
d

6. Desai AD, Boursiquot BC, Melki L, Wan EY. Management of Arrhythmias Associated with COVID-19. **[Manejo de arritmias asociadas con COVID-19]**. Curr Cardiol Rep [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 23(1): 2. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33231782/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Esmaeeli H, Ghaderian M, Zanjani KS, Ghalibafan SF, Mahdizadeh M, Aelami MH. COVID-19 in Children with Congenital Heart Diseases: A Multicenter Case Series from Iran **[COVID-19 en niños con cardiopatías congénitas: una serie de casos multicéntricos de Irán]**. Case Rep Pediatr [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 2021: 6690695. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33959402/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Evans PC, Rainger GE, Mason JC, Guzik TJ, Osto E, Stamataki Z, et al. Endothelial dysfunction in COVID-19: a position paper of the ESC Working Group for Atherosclerosis and Vascular Biology, and the ESC Council of Basic Cardiovascular Science. **[Disfunción endotelial en COVID-19: un documento de posición del Grupo de Trabajo de la ESC para Aterosclerosis y Biología Vascul, y el Consejo de Ciencias Cardiovasculares Básicas de la ESC]**. Cardiovasc Res [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 116(14): 2177-2184. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32750108/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. Garg A, Seeliger B, Derda AA, Xiao K, Gietz A, Scherf K, et al. Circulating cardiovascular microRNAs in critically ill COVID-19 patients. **[MicroARN circulantes cardiovasculares en pacientes con COVID-19 críticamente enfermos]**. Eur J Heart Fail [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 23(3): 468-475. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33421274/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Guarracino F, Vetrugno L, Forfori F, Corradi F, Orso D, Bertini P, et al. Lung, Heart, Vascular, and Diaphragm Ultrasound Examination of COVID-19 Patients: A Comprehensive Approach. **[Ecografía pulmonar, cardíaca, vascular y diafragmática de pacientes con COVID-19: un enfoque integral]**. J Cardiothorac Vasc Anesth [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 35(6): 1866-1874. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32624431/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Hoel H, Heggelund L, Reikvam DH, Stiksrud B, Ueland T, Michelsen AE, et al. Elevated markers of gut leakage and inflammasome activation in COVID-19 patients with cardiac involvement. **[Marcadores elevados de fuga intestinal y activación del inflammasoma en pacientes con COVID-19 con compromiso cardíaco]**. J Intern Med [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 289(4): 523-531. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32976665/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Joyce E. COVID-19, myocarditis, and the other side of the bed. [**COVID-19, miocarditis y el otro lado de la cama**]. Eur J Heart Fail [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 22(12): 2187-2189. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33225553/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Koufakis T, Pavlidis AN, Metallidis S, Kotsa K. Sodium-glucose co-transporter 2 inhibitors in COVID-19: meeting at the crossroads between heart, diabetes and infectious diseases. [**Inhibidores del cotransportador 2 de sodio-glucosa en COVID-19: encuentro en la encrucijada entre el corazón, la diabetes y las enfermedades infecciosas**]. Int J Clin Pharm [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 43(3): 764-767. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33751323/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Lim ZJ, Ponnappa Reddy M, Afroz A, Billah B, Shekar K, Subramaniam A. Incidence and outcome of out-of-hospital cardiac arrests in the COVID-19 era: A systematic review and meta-analysis. [**Incidencia y resultado de los paros cardíacos extrahospitalarios en la era del COVID-19: revisión sistemática y metanálisis**]. Resuscitation [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 157: 248-258. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33137418/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Linschoten M, Peters S, van Smeden M, Jewbali LS, Schaap J, Siebelink HM, et al. Cardiac complications in patients hospitalised with COVID-19. [**Complicaciones cardíacas en pacientes hospitalizados con COVID-19**]. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 9(8): 817-823. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33222494/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Liu F, Liu F, Wang L. COVID-19 and cardiovascular diseases. [**COVID-19 y enfermedades cardiovasculares**]. J Mol Cell Biol [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 13(3): 161-167. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33226078/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Long B, Brady WJ, Bridwell RE, Ramzy M, Montrief T, Singh M, et al. Electrocardiographic manifestations of COVID-19. [**Manifestaciones electrocardiográficas de COVID-19**]. Am J Emerg Med [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 41: 96-103. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33412365/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Núñez Gil IJ, Fernández Ortiz A, Maroud Eid C, Huang J, Romero R, Becerra-Muñoz VM, et al. Underlying heart diseases and acute COVID-19 outcomes. [**Enfermedades cardíacas subyacentes y resultados agudos de COVID-19**]. Cardiol J [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 28(2): 202-214. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/33346365/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

19. Pachiega J, Afonso AJDS, Sinhorin GT, Alencar BT, Araújo MDSM, Longhi FG, et al. Chronic heart diseases as the most prevalent comorbidities among deaths by COVID-19 in Brazil. **[Las cardiopatías crónicas como las comorbilidades más prevalentes entre las muertes por COVID-19 en Brasil]**. Rev Inst Med Trop Sao Paulo [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 62: e45. Disponible en: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-46652020000100605&lng=en&nrm=iso&tIng=en **Inglés**
Localizado en SCIELO
20. Pallarés Carratalá V, Polo García J, Martín Rioboo E, Ruíz García A, Serrano Cumplido A, Barrios V. **Vacuna COVID-19 y pacientes anticoagulados por alto riesgo cardiovascular. Recomendaciones SEMERGEN** [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 47(1): 1-3. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33478841/> **Español**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Piątek Z, Gać P, Poręba M. The COVID-19 pandemic, heart and cardiovascular diseases: What we have learned. **[La pandemia de COVID-19, enfermedades cardíacas y cardiovasculares: lo que hemos aprendido]**. Dent Med Probl [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 58(2): 219-227. Disponible en: <https://dmp.umw.edu.pl/pdf/2021/58/2/219.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Sawalha K, Abozenah M, Kadado AJ, Battisha A, Al-Akchar M, Salerno C, et al. Systematic Review of COVID-19 Related Myocarditis: Insights on Management and Outcome. **[Revisión sistemática de la miocarditis relacionada con COVID-19: conocimientos sobre el tratamiento y los resultados]**. Cardiovasc Revasc Med [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 23: 107-113. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32847728/>
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Shah RM, Shah M, Shah S, Li A, Jauhar S. Takotsubo Syndrome and COVID-19: Associations and Implications. **[Síndrome de Jauhar S. Takotsubo y COVID-19: Asociaciones e implicaciones]**. Curr Probl Cardiol [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 46(3): 100763. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33360674/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Siddiqi HK, Libby P, Ridker PM. COVID-19 - A vascular disease. **[COVID-19: una enfermedad vascular]**. Trends Cardiovasc Med [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 31(1): 1-5. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33068723/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Sperotto F, Friedman KG, Son MBF, VanderPluym CJ, Newburger JW, Dionne A. Cardiac manifestations in SARS-CoV-2-associated multisystem inflammatory syndrome in children: a comprehensive review and proposed clinical approach. **[Manifestaciones cardíacas en el síndrome inflamatorio multisistémico asociado al SARS-CoV-2 en**

niños: una revisión integral y un enfoque clínico propuesto]. Eur J Pediatr [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]; 180(2): 307-322. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32803422/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

26. Wang N, Cao J, Lal S. COVID-19: getting to the heart of the matter. **[COVID-19: llegar al meollo del asunto].** Eur J Heart Fail [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]; 22(12): 2216-2218. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32945558/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

Enfermedades del Corazón
Covid 19

MeSH

Heart Diseases
Covid 19

Más Información

Alertan de enfermedades cardiovasculares y Covid-19 en Día del Corazón. Prensa Latina Noticias [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]. Disponible en: <https://www.prensa-latina.cu/2021/09/29/alertan-de-enfermedades-cardiovasculares-y-covid-19-en-dia-del-corazon>

Fonseca Machado YI, Díaz Rodríguez YL, Vargas Fernández MA. **Relación entre la COVID-19 y las enfermedades cardiovasculares.** 16 de abril [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021];59(277): e913. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_4/article/view/913

Infomed. **Temas de salud. trastornos cardiovasculares.** [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/coronavirus/tag/trastornos-cardiovasculares/>

Medina González LS, Drouet Morales DO, Chávez Tandazo PE, Martínez Ordoñez PA. **Trastornos cardiovasculares asociados a la COVID-19**. Pol. Con (Edición núm. 52) [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021];5(11): 744-758. Disponible en: <https://polodelconocimiento.com>

Organización Panamericana de la Salud. Conócelo, prepárate y actúa. **Preguntas frecuentes sobre covid-19 y enfermedades no transmisibles** [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]. Disponible en: <https://static.help.unhcr.org/wp-content/uploads/sites/25/2020/03/27190919/Si-tengo-una-ENFERMEDAD-CARDIACA-que%CC%81-debo-saber-acerca-de-la-COVID-19.pdf>

Organización Panamericana de la Salud. **Día Mundial del Corazón** [Internet]. 2021 [citado 21 dic 2021]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/campanas/dia-mundial-corazon-2021>

Sociedad Española de Cardiología. **Por cada muerte por COVID-19 se producen al menos tres o cuatro por enfermedad cardiovascular**. Noticias de cardiología [Internet]. 2020 [citado 21 dic 2021]. Disponible en: <https://secardiologia.es/comunicacion/notas-de-prensa/notas-de-prensa-sec/11920-por-cada-muerte-por-covid-19-se-producen-al-menos-tres-o-cuatro-por-enfermedad-cardiovascular>

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

Estrategia de búsqueda utilizada para el análisis en los últimos cinco años:
"Covid 19 "[Mesh] AND "Heart Diseases "AND ("2019/01/01"[PDat]: "2021/12/31"[PDat] AND "HUMANS"[MESH TERMS]) 2017:2021 [dp] 2017:2021 [dp]

Las variables utilizadas en el análisis fueron:

- Autores con mayor productividad científica.
- Productividad científica por años.
- Revistas con mayor número de publicaciones sobre el tema.
- Países a la vanguardia sobre el tema.

| Autores | Total de publicaciones |
|---------------------------|-------------------------------|
| GASIOR M | 9 |
| WANG Y | 9 |
| WOJAKOWSKI W | 7 |
| CHEN J | 6 |
| LEUNG CC | 6 |
| Años | Total de publicaciones |
| 2021 | 160 |
| 2020 | 298 |
| Revistas | Total de publicaciones |
| Kardiol Pol | 16 |
| Circulation | 12 |
| Eur Heart J | 10 |
| Rev Esp Cardiol (Engl Ed) | 10 |
| J Am Coll Cardiol | 9 |

| Países | Total de publicaciones |
|----------------|------------------------|
| Estados Unidos | 96 |
| China | 73 |
| Japón | 71 |
| Italia | 40 |
| Reino Unido | 39 |

nota: El análisis métrico se realizó a través de [Pubmed PubReMiner](#), buscador basado en conocimientos para textos biomédicos.

* Años 2020 y 2021, porque son partir de estos años que se presentan los estudios sobre la Covid-19.

Boletines Relacionados



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. **Cardiopatía isquémica y accidente cerebrovascular. Estadísticas Mundiales.** Factográfico salud [Internet]. 2021 Oct [citado Día Mes Año];7(10):[aprox. 10 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2021/10/factografico-de-salud-octubre-2021.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **COVID-19. Estadísticas Mundiales.**

Factográfico salud [Internet]. 2021 Feb [citado Día Mes Año];7(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2021/03/factografico-de-salud-febrero-2021.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedades del corazón**. Bibliomed [Internet]. 2021 Feb [citado Día Mes Año];28(2):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/03/bibliomed-febrero-2021.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Villarroel Hugo. **COVID-19 Un libro de texto**. 2020.

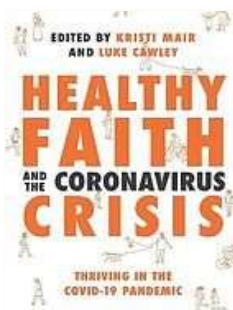
Disponible en: Fondo digital BMN



Shaha KB, Manandhar DN, Cho JR, et al. Postgrad Med J 2021;97:655–666.

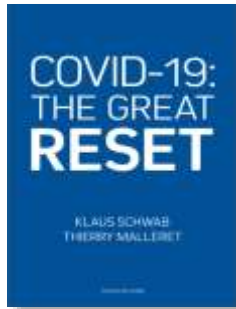
Disponible en:

<http://dx.doi.org/10.1136/postgradmedj-2020-138284>



Mair, Kristi; Cawley, Luke. **Healthy faith and the coronavirus crisis: thriving in the COVID-19 pandemic**. 337 p. 2020.

Disponible en: [Healthy Faith and the Coronavirus Crisis Thriving in the COVID-19 pandemic.pdf](#)



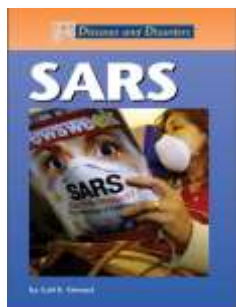
Schwab, Klaus; Malleret, Thierry. **Covid-19 the great reset**. Editorial Forum Publishing. 223 p. 2020.

Disponible en: [COVID-19 The Great Reset.pdf](#)



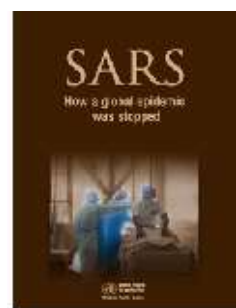
Cardeñoso Herrero, Rocío; Cossío Gómez, Flor; Costanzo Usán, Natalia; Menezo Viadero, Raquel. **Covid-19 y otras enfermedades infecciosas**. Editorial Colegio de Enfermería de Cantabria. 39 p. 2020.

Disponible en: [Guía básica para el cuidado del sistema inmune frente a la Covid-19 y otras enfermedades infecciosas.pdf](#)



Stewart, Gail B. **Serie: Diseases and disorders: SARS**. Editorial Lucent Books. 112 p. 2004.

Disponible en: [Diseases and Disorders - SARS \(Diseases and Disorders\).pdf](#)



World Health Organization. **SARS: how a global epidemic was stopped**. 307 p. 2006.

Disponible en: [SARS How a Global Epidemic Was Stopped \(2\).pdf](#)

Bases de Datos

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



FONDO DIGITAL BMN

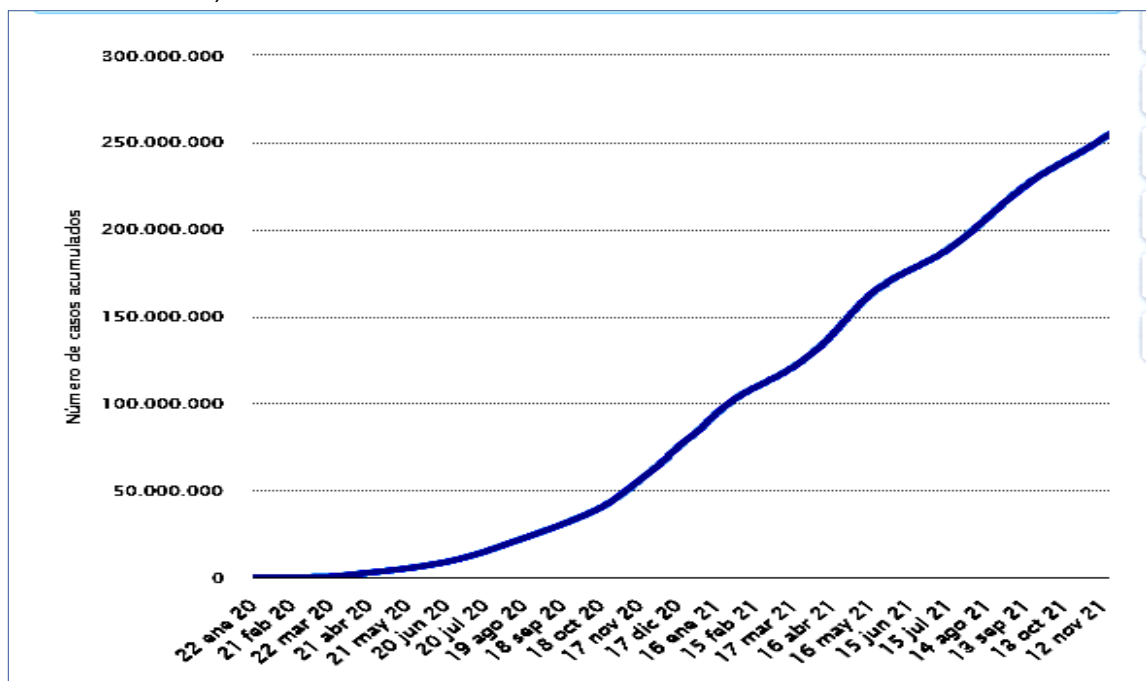
Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

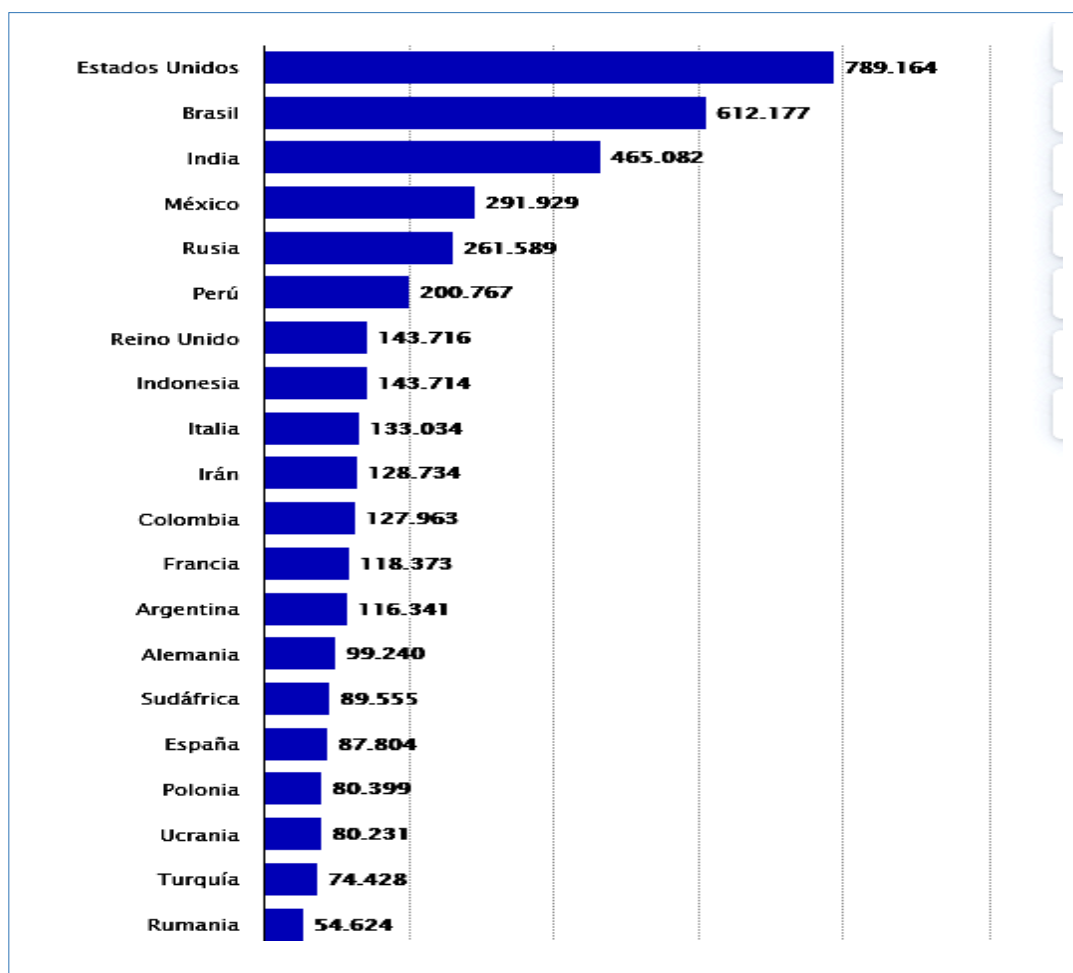
MUNDIAL

Gráfico 1. Número acumulado de casos de COVID-19 en el mundo (27 enero 2020 al 16 noviembre 2021)



Fuente: Statista 2021. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/1104227/numero-acumulado-de-casos-de-coronavirus-covid-19-en-el-mundo-enero-marzo/>

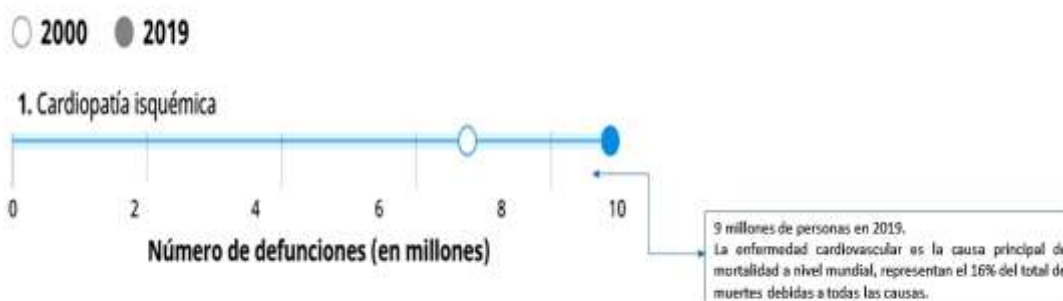
Gráfico 2. Número de personas fallecidas a causa del COVID-19. Reporte de los 20 primeros países en el mundo. (hasta 19 noviembre 2021)



Fuente: Statista 2021. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/636251/porcentaje-de-nuevos-casos-de-cancer-a-nivel-mundial-por-tipo/>

Gráfico 3. Las cardiopatías siguen siendo la primera causa de mortalidad entre las 10 causas principales

Causas principales de defunción en el mundo

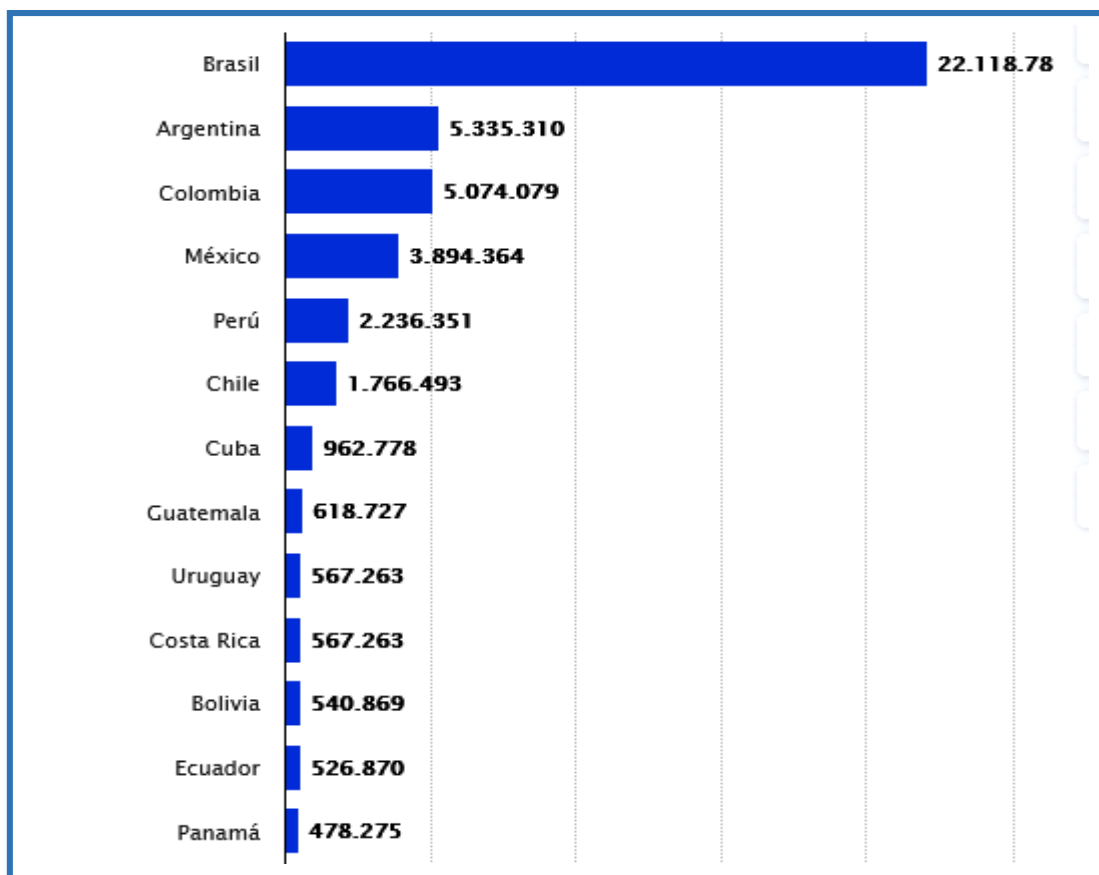


Fuente: WHO Global Health Estimates.

Fuente: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>

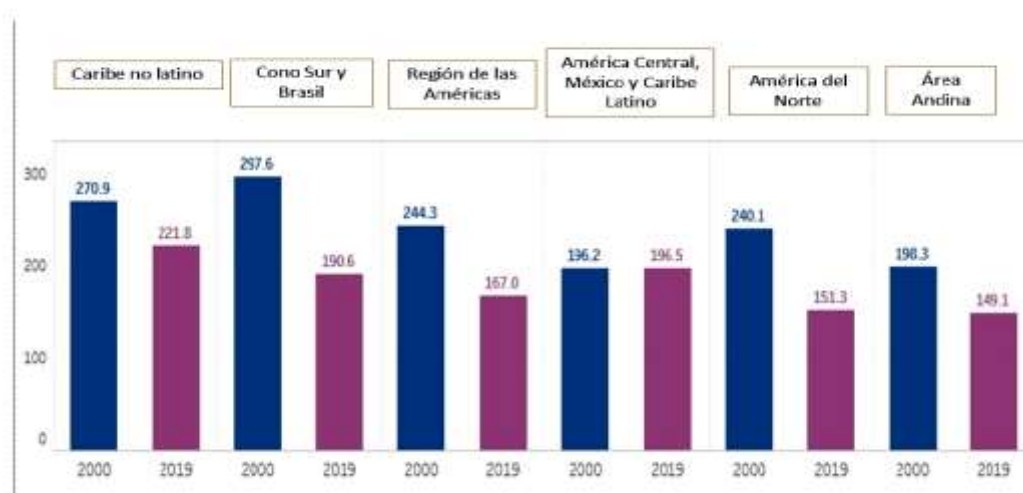
LAS AMERICAS

Gráfico 4. Número de casos confirmados de COVID-19. Reporte de 13 países. (Hasta noviembre 2021)



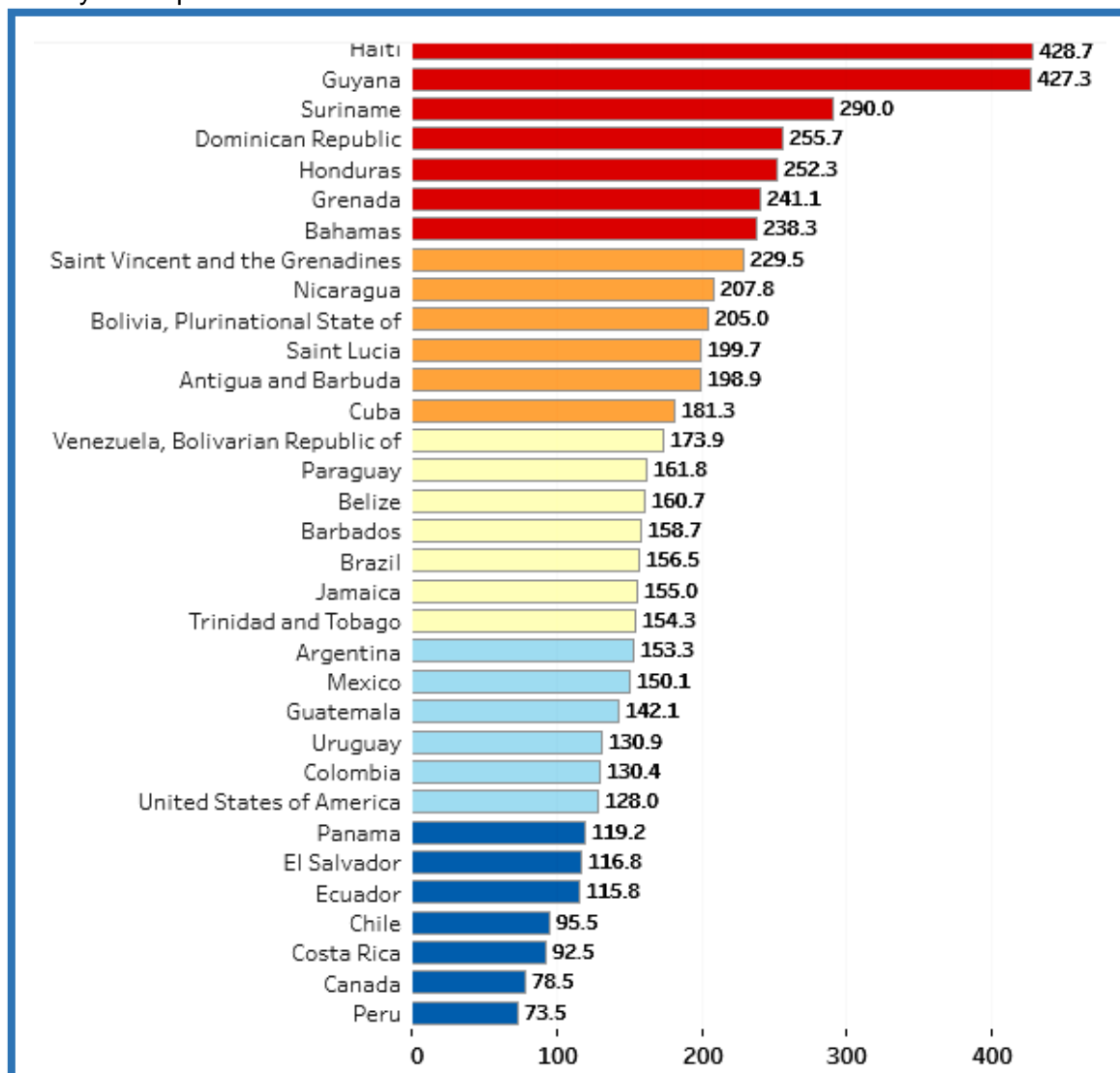
Fuente: Statista 2021. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/1105121/numero-casos-covid-19-america-latina-caribe-pais/>

Gráfico 5. Enfermedades cardiovasculares. Defunciones, tasa, estandarizado por edad, ambos sexos y ubicación (subregión en las Américas) de 2000 y 2019, por cada 100 000 hab.



Fuente: <https://www.paho.org/en/noncommunicable-diseases-and-mental-health/noncommunicable-diseases-and-mental-health-data-17>

Gráfico 6. Carga de enfermedad cardiovascular por país, ambos sexos, estandarizado por edad y tasas por 100.000 habitantes. Año 2019



Fuente: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death-and-mental-health-data-17>

CUBA

Tabla 2. Mortalidad por enfermedades del corazón. 2019-2020

Enfermedades Isquémicas del Corazón

| Año | Total | Tasa |
|------|--------|-------|
| 2019 | 16.700 | 148.7 |
| 2020 | 18.572 | 165.8 |

Según Sexo

| Masculino | | |
|-----------|-------|-------|
| 2020 | 9.974 | 179.1 |
| Femenino | | |
| 2020 | 8.598 | 152.6 |

Tabla 3. Incidencia de COVID-19. 2020

Enfermedades Isquémicas del Corazón

| Año | Total de casos | Tasa (por 100.00 hab.) |
|------|----------------|------------------------|
| 2020 | 12.056 | 107.6 |

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2020. Disponible en:

[https://files.sld.cu/bvscuba/files/2021/08/Anuario-Estadistico-Espa%
c3%b1ol-2020-Definitivo.pdf](https://files.sld.cu/bvscuba/files/2021/08/Anuario-Estadistico-Espa%c3%b1ol-2020-Definitivo.pdf)

Usted puede consultar la base de datos [BIBMED](#) que recopila la información de los boletines Bibliomed y Bibliomed Suplemento.

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
 Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editor: [Dra.C. María del Carmen
 González](#) | Compilación: MSc. Madelayne Vega García | Diseño/Composición:
 Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca ©
 1994-2022