

ALERTA BIBLIOGRÁFICA y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de
epidemias/pandemias/desastres
naturales

Servicio Especial de la
Biblioteca Médica Nacional

No.22 /29 abril 2020



Problemas del corazón secuela de la COVID-19

Descriptores DeCS: Infecciones por Coronavirus /complicaciones
Cardiopatías

Bibliografía

1. DeFilippis EM, Farr MA, Michael M. **GivertzChallenges in Heart Transplantation in the Era of COVID-19.** CIRCULATIONAHA. [Internet]. 2020 [citado 28 Abr 2020]:[aprox. 10 p.]. <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047096>
2. Duffy EY, Cainzos-Achirica M, Michos ED. **Primary and Secondary Prevention of Cardiovascular Disease in the Era of the Coronavirus Pandemic.** CIRCULATIONAHA [Internet]. 2020 [citado 29 Abr 2020];17(5):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047194>
3. Enea P, Boutjdir M, Leopoldo P. COVID-19. **Arrhythmic Risk and Inflammation: Mind the Gap!**. CIRCULATIONAHA [Internet]. 2020 [citado 29 Abr 2020];17(5):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047293>
4. Guo T, Fan Y, Chen M, Wu X, Zhang L, He T, et al. [**Implicaciones cardiovasculares de los resultados fatales de pacientes con enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19)**]. JAMA Cardiol [Internet]. 2020 [citado 29 Abr 2020]:[aprox. 27 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7101506/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Inciardi RM, Lupi L, Zacccone G, Italia L, Raffo M, Tomasoni D, et al. [**Afección cardíaca en un paciente con enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19)**]. JAMA Cardiol [Internet]. 2020 [citado 29 Abr 2020]:[aprox. 13 p.]. Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2763843> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Kochi AN, Tagliari AP, Forleo GB, Fassini GM, Tondo C. [**Complicaciones cardíacas y arrítmicas en pacientes con COVID-19**]. J Cardiovasc Electrophysiol [Internet]. 2020 [citado 29 Abr 2020]:[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jce.14479> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Long B, Brady WJ, Koyfman A, Gottlieb M. [**Complicaciones cardiovasculares en COVID-19**]. Am J Emerg Med [Internet]. 2020 [citado 28 Abr 2020]:[aprox. 14 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7165109/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Madjid M, Safavi-Naeini P, Solomon SD, et al. Orly Vardeny, PharmD4. **Potential Effects of Coronaviruses on the Cardiovascular System.** JAMA Cardiol. [Internet]. 2020 [citado 28 Abr 2020]:[aprox. 14 p.]. Localizado en JAMA

9. Zheng YY, Ma YT, Zhang JY, Xie X. [COVID-19 y el sistema cardiovascular]. Nat Rev Cardiol [Internet]. 2020 [citado 29 Abr 2020];17(5):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7095524/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Zheng YY, Ma YT, Zhang JY, Xie X. [COVID-19 y el sistema cardiovascular]. Nat Rev Cardiol [Internet]. 2020 [citado 29 Abr 2020];17(5):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7095524/> Inglés

Compilación: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero y Lic. Sonia Santana Arroyo

Noticias

1. **Coronavirus: síntomas cardíacos que facilitan el contagio del COVID-19.** Disponible en: <https://boletinaldia.sld.cu/aldia/2020/04/10/coronavirus-sintomas-cardiacos-que-facilitan-el-contagio-del-covid-19/#more-82942>
La evidencia existente hasta ahora señala que el coronavirus COVID-19, puede tener consecuencias fatales para las personas con enfermedad cardiovascular subyacente. Ahora también se sabe que puede causar daño cardíaco incluso en pacientes sin afecciones cardíacas subyacentes, gracias a una revisión publicada en JAMA Cardiology, por expertos del Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Texas en Houston
2. **Los médicos alertan de los daños de la Covid en el corazón** - La Vanguardia. 12 abr. 2020. Disponible en: <https://www.lavanguardia.com>
Una persona afectada por la Covid-19 recibe cuidados ... Algunas sufrirán secuelas a largo plazo.
3. **Pulmones afectados de por vida y problemas de corazón: las secuelas** ... abr 2020. Disponible en: <https://www.lespanol.com>
"El 80% de los pacientes infectados de COVID-19 no ingresan, por lo que en ellos será muy, muy poco ...
4. **Coronavirus: la enfermedad también afecta al corazón y al cerebro.** 20 abr. 2020. Disponible en: <https://as.com>
La enfermedad COVID-19, que causa el patógeno, es conocida por sus efectos en el sistema respiratorio, ...
5. **El coronavirus no solo afecta pulmones, también el corazón.** 13 abr. 2020. Disponible en: <https://www.diariolasamericas.com>

El cardiólogo Francisco Dieguez advirtió que el coronavirus puede desencadenar problemas en el corazón, ...Las secuelas que puede dejar el Covid-19: pulmones afectados de por ...

6. **COVID-19 secuelas en corazón.** 21 abr. 2020. Disponible en: <https://www.futuro360.com>

No sólo el pulmón sufre: Covid-19 también ataca cerebro y corazón pudiendo dejar secuelas. Por Javiera Albornoz.

7. **¿Qué secuelas podría dejar el contagio por Covid-19?** Abr 2020. Disponible en: <https://www.france24.com>

El doctor Óscar Franco agrega que el virus impacta principalmente tres órganos: hígado, corazón y músculos.

8. **Coronavirus: Sanidad admite 3 tipos de posibles secuelas.** Redacción Médica. Disponible en: <https://www.redaccionmedica.com>

COVID-19 secuelas en corazón, según las dolencias previas del paciente, como el corazón, el ...

9. **La covid-19 deja a veces secuelas en el corazón y el cerebro.** 14 abr. 2020. Disponible en: <https://alternativaseconomicas.coop>

Las secuelas en órganos vitales que experimentan pacientes de la covid-19 tras permanecer en situación crítica ...

10. **El covid-19 también puede afectar al corazón** – Infosalus. 30 mar. 2020. Disponible en: <https://m.infosalus.com>

El covid-19 puede tener consecuencias fatales para las personas con enfermedad cardiovascular ...

11. Elkind, Harrington, Benjamin. **Circulation. American Heart Association and the Global COVID-19 Pandemic.** 17 mar. Disponible en: <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.046749>

Resumen: From the American Heart Association President's Page: As the United States and the world confront the novel coronavirus (COVID-19) pandemic, the American Heart Association (AHA) and its thousands of science volunteers have an important role to play to help stop the spread. That may seem counterintuitive to some, considering COVID-19 is an infectious disease and the AHA has spent the last nearly 100 years focused on noncommunicable diseases such as cardiovascular diseases, stroke and other vascular disorders. However, COVID-19 is very much a concern of the AHA, because patients with underlying cardiovascular conditions appear to face greater risk of complications. And, as an organization dedicated to overall health and well-being, we are very concerned about significant domestic and global health problems. [Continue reading the American Heart Association President's Page...](#)

12. Dana B. Gal and Danton S. Char. **Considerations for Triaging Elective Cases in Children with Cardiac Disease in a Time of Crisis.** Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047087>
13. Guang Yang , Zihu Tan ,Ling Zhou. **Effects Of ARBs And ACEIs On Virus Infection, Inflammatory Status And Clinical Outcomes In COVID-19 Patients With Hypertension: A Single Center Retrospective Study.** Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15143>
14. Thanh N. Nguyen ,Mohamad Abdalkader ,Tudor G. Jovin , **Mechanical Thrombectomy in the Era of the COVID-19 Pandemic: Emergency Preparedness for Neuroscience Teams.** Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STROKEAHA.120.030100>
15. Moussa Saleh , James Gabriels ,David Chang , **The Effect of Chloroquine, Hydroxychloroquine and Azithromycin on the Corrected QT Interval in Patients with SARS-CoV-2 Infection.** Disponible en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCEP.120.008662>
16. Ajay K. Gupta ,Hani Jneid ,Daniel Addison , **Current perspectives on Coronavirus 2019 (COVID-19) and cardiovascular disease.** Disponible en: <https://www.ahajournals.org/action/doSearch?ContribAuthorStored=Jneid%2C+Hani>
17. Kevin R. Bainey , Eric R. Bates Paul W. Armstrong. **STEMI Care and COVID-19: The Value Proposition of Pharmacoinvasive Therapy.** *Disponible en:* <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCOUTCOMES.120.006834>
18. Ajay J. Kirtane . Sripal Bangalore. **Why Fibrinolytic Therapy for STEMI in The COVID-19 Pandemic is Not Your New Best Friend.** *Disponible en:* <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCOUTCOMES.120.006885>
19. Dan M. Roden , Robert A. Harrington , Athena Poppas , and Andrea M. **Key Questions on COVID-19 and Cardiovascular Disease considerations for Drug Interactions on QTc in Exploratory COVID-19 (Coronavirus Disease 2019) Treatment.** Apr 2020. Disponible en: <https://www.acc.org/latest-in-cardiology/articles/2020/04/29/12/42/key-questions-faq-on-covid-19-coronavirus-disease-2019-and-cardiovascular-disease>
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047521>

Compilación: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

Equipo [Bibliografía](#) y DSI de la Biblioteca Médica Nacional.
Lic. [Sonia Santana Arroyo](#)/ Dra.C. [Maria del Carmen González Rivero](#) /
Dirección: Lic. [Yanet Lujardo Escobar](#)