

Difusión Selectiva de Información de la Biblioteca Central de Essalud



Marcadores de daño miocárdico en la predicción del pronóstico a corto plazo de los pacientes con COVID-19 / Alicia Calvo-Fernández, Andrea Izquierdo, Isaac Subirana, et al. Revista Española de Cardiología. 2021; 74 (7): 576-583.

Disponible en:

<https://doi.org/10.1016/j.rec.2020.09.011>



Perfil clínico y pronóstico en pacientes en anticoagulación oral antes del ingreso por COVID-19 / José Miguel Rivera-Caravaca, Iván J. Núñez-Gil, David Vivas, María C., et al. European Journal of Clinical Investigation. 2021; 51 (1).

Disponible en:

<https://doi.org/10.1111/eci.13436>



Implicaciones cardiovasculares de los resultados fatales de pacientes con enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) / Tao Guo, Yongzhen Fan, Ming Chen, et al. JAMA Cardiología. 2020; 5 (7): 811-818.

Disponible en:

<https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2763845>



Enfermedades cardíacas subyacentes y resultados agudos de COVID-19 / Iván J. Núñez-Gil, Antonio Fernández-Ortiz, Charbel Maroud Eid, et al. Cardiology journal. 2021; 28 (2).

Disponible en:

https://journals.viamedica.pl/cardiology_journal/article/view/70156



Biomarcadores cardíacos en pacientes con COVID-19: herramientas pragmáticas en tiempos difíciles/ Francesco Canata, Sara Bombace, Julio Stefanini. Revista Española de Cardiología. 2021; 74 (7): 566-568.

Disponible en:

<https://doi.org/10.1016/j.rec.2021.01.006>

Difusión Selectiva de Información de la Biblioteca Central de Essalud



Caracterización del daño miocárdico en pacientes con COVID-19 / G. Giustino, LB Croft, GG Stefanini, et al. *Journal of the American College of Cardiology*. 2020; 18 (3): 2043-2055.
Disponible en:
<https://doi.org/10.1016/j.jacc.2020.08.069>



Lesión miocárdica en COVID-19 grave en comparación con síndrome de dificultad respiratoria aguda no COVID-19 / TS Metkus, LJ Sokoll, AS Barth, et al. *Circulation*. 2021; 143 (6): 553–565.
Disponible en:
<https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.050543>



Redefinición de biomarcadores cardíacos en la predicción de la mortalidad de pacientes hospitalizados con COVID-19 / Qin JJ, Cheng X, Zhou F, Lei F, Akolkar G, et al. *Hipertensión*. 2020; 76 (4): 1104-1112.
Disponible en:
<https://doi.org/10.1161/HIPERTENSIONAHA.120.15528>



COVID-19 y el corazón / Akbarshakh Akhmerov y Eduardo Marban. *Circulation Research*. 2020; 126 (10): 1443–1455.
Disponible en:
<https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.120.317055>



La ciencia subyacente al COVID-19: implicaciones para el sistema cardiovascular / Liu PP, Blet A., Smyth D, Li H. *Circulation*. 2020; 142 (1) :68-78.
Disponible en:
<https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047549>