



## Síndrome Metabólico y Gravedad de la COVID-19

En pacientes asistidos en un centro de atención terciaria de los EE. UU., el síndrome metabólico se asoció con índices más altos de internación y de mortalidad.

✦ Metabolic Syndrome and Related Disorders, Ene 2022



## Diagnóstico de COVID-19 y Mortalidad Intrahospitalaria en Pacientes Internados con Infarto Agudo de Miocardio con Elevación del Segmento ST

En pacientes con infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST, el diagnóstico concomitante de enfermedad por coronavirus 2019 parece asociarse con evolución clínica característica.

✦ JAMA 326(19):1940-1952, Oct 2021



## Tratamiento Precoz con Fluvoxamina y Riesgo de Internación en Pacientes con COVID-19

El tratamiento con 100 mg de fluvoxamina dos veces por día durante 10 días en pacientes con COVID-19 y riesgo alto de progresión de la enfermedad reduce el riesgo de internación.

✦ The Lancet Global Health 10(1):E42-E51, Ene 2022



## COVID-19 y Evolución Clínica de Pacientes con Paro Cardíaco Intrahospitalario

Se analizaron posibles diferencias en los índices de recuperación de la circulación espontánea, la mortalidad global y la mortalidad a los 30 días en pacientes que presentaron paro cardíaco intrahospitalario antes o durante la pandemia por COVID-19.

✦ Cardiology Journal 28(6):816-824, 2021



## Deterioro Cognitivo Posterior a la COVID-19

Se ha informado una frecuencia relativamente alta de deterioro cognitivo varios meses después de que los pacientes contrajeron enfermedad por coronavirus 2019.

✦ JAMA Network Open 4(10):e2130645, Oct 2021



## Riesgo de Carditis Asociado con la Vacuna BNT162b2

Existe mayor riesgo de carditis asociado con la vacuna BNT162b2 contra la COVID-19. El análisis de sensibilidad sugirió que la asociación se debió a miocarditis, no a pericarditis. Este riesgo elevado debe sopesarse frente a los beneficios de la vacunación.

✦ Annals of Internal Medicine: M21-3700, Ene 2022