



## El Remdesivir en Pacientes con COVID-19

El remdesivir reduce de forma eficaz y segura el riesgo de progreso de la enfermedad por coronavirus 2019 en pacientes ambulatorios.

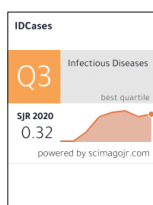
◀ New England Journal of Medicine: 1-11, Dic 2021



## La Colchicina en la Enfermedad por Coronavirus 2019

La colchicina no reduce significativamente la necesidad de ventilación mecánica o la mortalidad a los 28 días en pacientes hospitalizados con neumonía por enfermedad por coronavirus 2019.

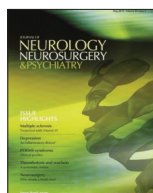
◀ JAMA Network Open 4(12):1-11, Dic 2021



## Casos de Parkinsonismo luego de la Enfermedad por Coronavirus 2019

El parkinsonismo podría ser una de las secuelas neurológicas de la enfermedad por coronavirus 2019, y los médicos deben ser conscientes de esta entidad.

◀ IDCases 27(01388):1-4 2022



## Infección por SARS-CoV-2 y Síntomas de Depresión y Ansiedad

Aunque diversos estudios han vinculado la infección por SARS-CoV-2 con síntomas de depresión y ansiedad; esta asociación se observa principalmente en el corto plazo desde la infección y afecta mínimamente a personas jóvenes.

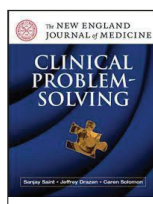
◀ Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry 92(12):1254-1258, Dic 2021



## Inhibidor de P2Y12 en la Enfermedad por Coronavirus 2019

No se recomienda la adición de un inhibidor de P2Y12 a la dosis terapéutica de heparina en pacientes no críticos hospitalizados por enfermedad por coronavirus.

◀ JAMA 327(3):227-236, Ene 2022



## Eficacia y Seguridad del Nirmatrelvir en Pacientes con Enfermedad por Coronavirus 2019

La administración oral de nirmatrelvir reduce el riesgo de progresión a enfermedad grave y la carga viral en pacientes con enfermedad por coronavirus 2019 con mayor riesgo de progresión a enfermedad grave.

◀ New England Journal of Medicine, Feb 2022