



Cuarta Dosis de la Vacuna BNT162b2 y ARNm-1273 entre Residentes de Centros de Atención a Largo Plazo

La cuarta dosis de la vacuna BNT162b2 y ARNm-1273 contra la enfermedad por coronavirus 2019 mejoró la protección contra la infección, la infección sintomática y los resultados graves entre los residentes de cuidados a largo plazo durante la oleada de la variante ómicron.

◀ [BMJ 378\(71502\):1-11, Jul 2022](#)



El Tratamiento de la Enfermedad por COVID-9 con Furoato de Fluticasona Inhalado

El tratamiento con furoato de fluticasona inhalado durante 14 días no mejora el tiempo de recuperación entre los pacientes ambulatorios con enfermedad por coronavirus 2019.

◀ [MedRxiv:1-23, Jul 2022](#)



Los Niños y Adolescentes han Reducido la Actividad Física Durante la Pandemia por COVID-9

Los niños y adolescentes han experimentado una reducción considerable de la actividad física durante la pandemia de enfermedad por coronavirus 2019. Desafortunadamente, los niveles de inactividad física recientemente establecidos serán difíciles de cambiar.

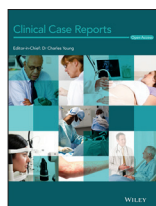
◀ [JAMA Pediatrics:1-9, Jul 2022](#)



Efectos del Inhibidor del Factor de Complemento C5 Zilucoplan en COVID-19

La información en conjunto sugiere que el sistema del complemento tendría un papel fisiopatogénico importante en la progresión de COVID-19 leve a insuficiencia respiratoria con inflamación y trombosis. En este contexto, el tratamiento zilucoplan podría ser beneficioso ya que mejora la función pulmonar.

◀ [Respiratory Research 23\(202\):1-11, Ago 2022](#)



Informe de Caso de Neumonía por Legionella después de la Infección por Coronavirus 2

Se necesita un mayor enfoque en la enfermedad del legionario a medida que se relajan las medidas de confinamiento impuestas para contener la pandemia de enfermedad por coronavirus 2019.

◀ [Clinical Case Reports 10\(7\):1-3, Jul 2022](#)



La Metformina, la Ivermectina y la Fluvoxamina No Previenen el Progreso de la Enfermedad por COVID-19

Se necesitan tratamientos ambulatorios para prevenir la enfermedad por Coronavirus 2019 grave debido a la disminución de la eficacia de la vacuna y la aparición de nuevas variantes.

◀ [New England Journal of Medicine 387:599-610, Ago 2022](#)