



Factores de Riesgo de COVID-19 Grave en Niños

La obesidad, la diabetes, la enfermedad cardíaca, las enfermedades pulmonares crónicas (no el asma), los trastornos convulsivos, y la inmunosupresión son factores de riesgo de COVID-19 grave en niños.

✦ Journal of Korean Medical Science 37(5):1-14, Feb 2022



Interrupción del Tratamiento Inmunosupresor y la Vacuna contra la COVID-19

La interrupción de 2 semanas del tratamiento con metotrexato para personas con enfermedades inflamatorias mediadas por el sistema inmunitario se asocia con un aumento de las respuestas de anticuerpos después de la vacunación contra la enfermedad por coronavirus 2019.

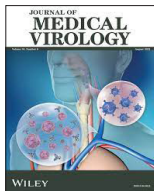
✦ The Lancet Respiratory Medicine S2213-2600(22)00186-2, Jun 2022



Dos Dosis de la Vacuna ChAdOx1-S tienen la misma eficacia que Dos Dosis de Vacunas de Ácido Ribonucleico Mensajero

En un entorno de vacunación masiva, dos dosis de la vacuna ChAdOx1-S demostraron ser tan eficaces como dos dosis de vacunas de ácido ribonucleico mensajero contra las variantes alfa y delta del coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo grave.

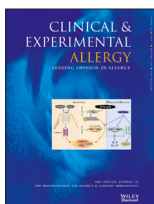
✦ BMJ Medicine 1(1):e000104, May 2022



Prevalencia de Coinfección Viral Respiratoria en Pacientes con COVID-19

Una proporción relativamente baja de pacientes con COVID-19 tiene una coinfección viral respiratoria, pero estas pueden estar asociadas con resultados clínicos adversos y, por lo tanto, tener consecuencias terapéuticas y pronósticas.

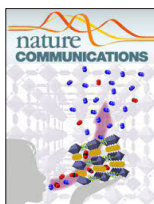
✦ Reviews in Medical Virology e2365, Jun 2022



Efectos de COVID-19 en Pacientes con Angioedema Hereditario

Los pacientes con angioedema hereditario, con buen control de la enfermedad, tienen menor riesgo de presentar episodios agudos de angioedema en el contexto de COVID-19.

✦ Clinical and Experimental Allergy 51(7):947-950, Jul 2021



Síntomas Persistentes de COVID-19 en un Estudio de la Comunidad a Gran Escala

Se comprobó una prevalencia alta de síntomas persistentes de COVID-19 a las 12 semanas o más de la enfermedad aguda; un fenómeno que sugiere que una cantidad importante de pacientes tendrá síntomas crónicos que requieran cuidados especiales.

✦ Nature Communications 13(1957):1-10, Abr 2022