

Secuelas Psiquiátricas y Neurológicas de la COVID-19

El aumento persistente del riesgo de déficit cognitivo, demencia, trastornos psicóticos y epilepsia o convulsiones después del COVID-19 exige una mejor prestación de servicios para diagnosticar y manejar estas secuelas.

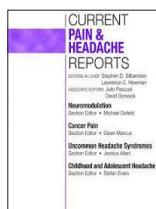
← The Lancet Psychiatry 1-13, Ago 2022



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 constituyen factores de riesgo de COVID-19 grave en niños.

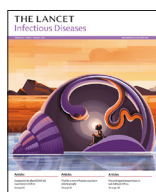
← Journal of Korean Medical Science 37(5):1-14, Feb 2022



Síntomas Neurológicos Persistentes PosCOVID-19

Los coronavirus pueden provocar dolor neuropático, tanto de forma directa como indirecta. Se ha informado pérdida de olfato y gusto y daño visual entre los síntomas neurológicos más frecuentes. Esto podría deberse tanto a la infección de los nervios periféricos como a las internaciones prolongadas.

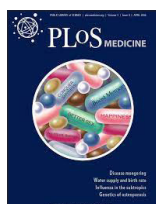
← Current Pain and Headache Reports 1-9, Jun 2022



Vacunas contra la Enfermedad por Coronavirus 2019 durante el Embarazo

Las vacunas de ácido ribonucleico mensajero contra la enfermedad por coronavirus 2019 tienen un buen perfil de seguridad durante el embarazo.

← The Lancet Infectious Diseases 1-12, Ago 2022



Evolución Cardiometaabólica al Año de COVID-19

La COVID-19 puede asociarse con complicaciones cardiovasculares y con trastornos de la glucosa, pero se desconoce si los pacientes con COVID-19 permanecen con riesgo aumentado de eventos cardiovasculares o de diabetes.

← PLoS Medicine 1-18, Jul 2022



Impacto de la Pandemia por COVID-19 en los Trasplantes de Órganos

Durante la pandemia por COVID-19 disminuyó el porcentaje de trasplantes en los países en vías de desarrollo. Se requiere la elaboración de políticas para salvaguardar las áreas más vulnerables del mundo y minimizar el impacto de las futuras pandemias.

← Transplantation Proceedings 1-6, Feb 2022