



ARTÍCULO

# Los desafíos globales de la larga COVID-19 en adultos y niños

**D**urante los últimos tres años y medio (2020-2023), la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19), causada por el síndrome respiratorio agudo severo coronavirus 2 (SARS-CoV-2), generó una emergencia internacional, definida como Emergencia Sanitaria de Preocupación Internacional (PHEIC) y posteriormente declarada pandemia por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

En mayo de 2023, el Comité de Emergencia de la OMS se reunió por decimoquinta vez y recomendó al director general de la OMS, el Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, que el COVID-19 ya no debería clasificarse como una PHEIC. Aunque se adoptó la recomendación, el COVID-19 todavía se considera una amenaza para la salud mundial. COVID-19 ha causado más de 767 millones de casos y 6,94 millones de muertes hasta junio de 2023, y estos números podrían ser significativamente más altos, potencialmente incluso tres o cuatro veces el exceso de mortalidad asociado con esta enfermedad.

Además, a principios de esta pandemia (2020), múltiples estudios comenzaron a reconocer y comprender que las consecuencias crónicas pueden ocurrir en una proporción significativa de pacientes, dando lugar a diversas manifestaciones y afectando a diferentes sistemas y órganos después de la fase aguda de la enfermedad, dando lugar a diversas manifestaciones y afectando a diferentes sistemas y órganos después de la fase aguda de la enfermedad. Estas consecuencias crónicas también se han observado en otras enfermedades infecciosas virales emergentes y reemergentes, como el Chikunguña, el zika, el ébola e incluso el dengue.



## TÍTULO DEL ARTÍCULO

Los desafíos globales de la larga COVID-19 en adultos y niños

## AUTORES

Alfonso J. Rodríguez-Morales, María Camila López Echeverri, María Fernanda Pérez Raga, Valentina Quintero Romero, Valentina Valencia Gallego, Nicolás Galindo Herrera, Santiago López Álzate, Juan Diego Sánchez Vinasco, Juan José Gutiérrez Vargas, Percy Mayta Tristán, Rola Husni, Rima Moghnieh, Jose Esteban, Wissam Faour, sama Tawil, Hanane Barakat, Toufic Chaabán, André Megarbane, yousef Rizk, Rania Sakr, Rolando Ulloa Gutiérrez.

AÑO DE PUBLICACIÓN 2023

REVISTA Travel Medicine and Infectious Disease

DOI: 10.1016/J.TMAID.2023.102606