


Mejora de la situación de datos de Long Covid entre niños, niñas, adolescentes y jóvenes de Bolivia

El SFF KinderCovid apoya a la investigación de Covid Persistente (Long Covid) en pacientes pediátricos y juveniles para la futura detección y tratamiento de las secuelas halladas en este grupo poblacional.

Área de Cooperación complementaria	Salud	Contexto
Comitente	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)	
Socios bolivianos	Ministerio de Salud y Deportes Fundación Cardio-Infantil Instituto de Biología Molecular y Biotecnología Sociedad de Pediatría	Si bien Bolivia cuenta con información semanal de casos confirmados descartados; en curso; recuperados y fallecidos; no existe un seguimiento de los niños, niñas, adolescentes y jóvenes (NNAJ) como grupo específico. Durante este tiempo de pandemia, se describió la persistencia de síntomas como: fatiga, dolor muscular y articular, cefalea, insomnio, palpitaciones, problemas respiratorios y neurológicos hasta 6 meses posteriores a la infección aguda de COVID-19, predominantemente, en adultos.
Cobertura geográfica	Ciudades de La Paz, Cochabamba y Santa Cruz	
Grupo meta	Niños, niñas, adolescentes y jóvenes (0-24 años)	Objetivo
Líneas de acción	<ul style="list-style-type: none"> Tres investigaciones clínicas. Difusión y capacitación a personal de salud. Lineamientos publicados. 	
Objetivos de Desarrollo Sostenible		Medidas
Agenda Patriótica 2025	<p>Pilar 2: Socialización y universalización de los servicios básicos con soberanía para Vivir Bien.</p> <p>Pilar 3: Salud, educación y deporte para la formación de un ser humano integral.</p> <p>Pilar 4: Soberanía científica y tecnológica con identidad propia</p>	
Costo del Proyecto	350.000 euros	
Duración	2 años (2021-2023)	<p>Sobre este tema hay poca información en niños y niñas. Las estimaciones de la prevalencia de síntomas persistentes oscilan entre un 0% y 27% en este grupo etario.</p> <p>En un trabajo conjunto entre el Ministerio de Salud y Deportes, la Fundación Cardio-Infantil, el Instituto de Biología Molecular y Biotecnología y la Sociedad de Pediatría, se planificaron tres investigaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Secuelas cardiopulmonares a diferentes alturas (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, 0-24 años, (Fundación Cardioinfantil). 2) Secuelas gastrointestinales en sintomáticos y asintomáticos Long Covid, La Paz, 5-17 años (Instituto de Biología molecular y Biotecnología). 3) Estudio retrospectivo de síntomas y secuelas en pacientes pediátricos internados por COVID-19 en varios hospitales (públicos, de la seguridad social y privados).

Resultados e impactos

- Consolidación de una base de datos de pacientes pediátricos y juveniles, sobrevivientes de COVID-19
- Descripción de las secuelas encontradas en estos pacientes.
- Elaboración de lineamientos para el reconocimiento y el tratamiento de las secuelas encontradas en este grupo poblacional

Publicado por

Cooperación Alemana al Desarrollo con Bolivia
Embajada de la República Federal de Alemania
Avenida Arce N° 2395
Sopocachi, Casilla 5265, La Paz, Bolivia

Julio C. Patiño N° 1178, entre calles 17 y 18, Calacoto
Casilla 11400
La Paz, Bolivia Deutsche Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

T +591(2) 2771380 Int 112
C +591 75291619
E caroline.soelle@giz.de
I www.giz.de

Socios bolivianos



Por encargo de

Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)

Fecha de publicación **Marzo 2023**

GIZ es responsable por el contenido de esta publicación.

BMZ Bonn
Postfach 12 03 22
53045 Bonn, Germany
T +49 (0)2 28 / 9 95 35-0
F +49 (0)2 28 / 99 10 53 5-35 00
www.bmz.de

BMZ Berlin
Stresemannstraße 94
10963 Berlin, Germany
T +49 (0)30/ 18 535-0
F +49 (0) 2 28 / 99 10 53 5-35 00