



SANTIAGO,
14 DE JUNIO 2023

COMUNICADO PÚBLICO

FCHL rechaza uso de mascarillas en niños por su nulo impacto en la Salud Pública

La Fundación Chile Libre manifiesta rechazo absoluto a la indicación del Ministerio de Salud sobre el uso obligatorio de mascarilla en establecimientos escolares para mayores de 5 años.

“Es una medida sin sustento científico”, señaló el doctor Elard Koch, miembro de Fundación Chile Libre, agregando que “no hay actualmente evidencia que muestre que mascarillas usadas en escuelas reduzcan el contagio/transmisión de virus aéreos. Aumenta el riesgo de incidencia de rinitis alérgica y/o infección bacteriana. Esto debe detenerse”.

Un estudio¹ publicado el 23 de enero de 2023, donde se compararon personas que utilizaban mascarillas médicas/quirúrgicas para prevenir la propagación de la enfermedad respiratoria viral con quienes no lo hacían, arrojó que el uso de mascarillas hace poca o ninguna diferencia en el resultado de una enfermedad similar a la gripe (ILI)/COVID-19 en comparación con no hacerlo (relación de riesgo (RR) 0,95, intervalo de confianza del 95% (IC) 0,84 a 1,09; 9 ensayos, 276 917 participantes; evidencia de certeza moderada).

Asimismo, se menciona que el uso de mascarillas hace poca o ninguna diferencia a nivel comunitario en el resultado de la gripe/SARS-CoV-2 confirmada por el laboratorio en comparación con no usarlas (RR 1,01, IC del 95% 0,72 a 1,42; 6 ensayos, 13.919 participantes; evidencia de certeza moderada). Los daños rara vez se midieron y se informaron mal (evidencia de muy baja certeza).

En cuanto al colapso en el sistema de salud, la cifras del DEIS (Departamento de Estadísticas e Información de Salud), revelan que la razón se basa en el aumento de la frecuencia absoluta de hospitalizaciones de menores de un año, que no son, precisamente, a quienes pretende imponerse la obligación de usar mascarillas.

FUNDACIÓN CHILE LIBRE

**Dr. Marco Mora.
Dr. Rodrigo Testart**

Dr. Aliro Galleguillos.

**Dr. Elard Koch.
Abogado René Fuchslocher.**

¹ **Physical interventions to interrupt or reduce the spread of respiratory viruses**
<https://www.cochranelibrary.com/web/cochrane/content?templateType=full&urlTitle=%2Fcdsr%2Fdoi%2F10.1002%2F14651858.CD006207.pub6&doi=10.1002%2F14651858.CD006207.pub6&type=cdsr&contentLanguage=>