



Exigen asociaciones pediátricas vacunar a niños de 5 años y más

Señalan 6 organizaciones que Covid ya es primera causa de muerte infantil; hay 93,825 contagios y 884 defunciones; critican falta de respuesta. **pág. 11**

Asociaciones envían oficio a Presidencia

Urgen ONG pediátricas a inmunizar a menores

SEÑALAN que se han confirmado 93 mil 825 casos de menores contagiados y 884 defunciones; se ha convertido en la causa principal de mortalidad infantil en México, aseguran

o el dato

El Gobierno de Coahuila anunció la aplicación de 38 mil vacunas en el municipio de Acuña, para menores de entre 5 y 11 años, en una acción trasfronteriza, el pasado 22 de marzo.

• Por Yulia Bonilla
yulia.bonilla@razon.com.mx

Seis asociaciones pediátricas en México hicieron un llamado para que el Gobierno federal aplique la vacuna contra Covid-19 a niños mayores de cinco años, y con ello se garantice su derecho a la salud.

Al sumar 93 mil 825 casos positivos confirmados y 884 defunciones de menores contagiados por el virus del SARS-CoV-2, las asociaciones señalaron que esta enfermedad se ha convertido en la principal causa de mortalidad infantil prevenible por vacunación en México.

El oficio muestra el sello de recepción con fecha 23 de marzo, 20 días después de que la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) autorizó el uso de la vacuna Pfizer en menores de cinco años en adelante, lo cual no ha sido oficializado por la Secretaría de Salud (SSa).

El documento fue firmado por la Asociación Mexicana de Pediatría, la Confederación Nacional de Pediatría, la Academia Mexicana de Pediatría, la Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica, la Asociación Mexicana de Vacunología y la Sociedad Mexicana de Trasplantes.

Todas instaron a las autoridades sanitarias a instrumentar la aplicación de esquemas completos de la vacuna en la población pediátrica y, a la vez, pidieron que aquellas competentes en materia de protección de los derechos de este grupo de edad, "hagan lo necesario para que se garantice su derecho a la salud".

Como forma de exigir la vacunación, argumentaron que la población pediátrica "es igual de susceptible para contraer la enfermedad que cualquier adulto con síntomas relativamente benignos y leves que, al no ser diagnosticados, se convierten en potenciales transmisores de infección para otros menores de edad y adultos".

Además, señalaron que se ha demostrado que las vacunas contra Covid-19, aprobadas para su uso de emergencia en población pediátrica, son seguras y eficaces, por lo que inmunizar a los niños reduciría el riesgo de contagios.

Agregaron que esto también sería una forma de evitar el desarrollo de nuevas variantes "potencialmente de mayor riesgo".

El oficio fue dirigido al Presidente Andrés Manuel López Obrador; al secretario de Salud, Jorge Alcocer; al subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell, y al procurador fede-

ral de Protección de Niñas, Niños y Adolescentes, Oliver Castañeda Correa.

Al respecto, Cipatli Ayuzo, integrante de la Confederación Nacional de Pediatría de México, señaló a *La Razón* que decidieron hacer público su planteamiento debido a que no han recibido ninguna respuesta por parte de las autoridades sanitarias.

Además, sugirió que la respuesta tardía del Gobierno federal para dar a conocer la autorización y presentar detalles de la vacunación, "como se esperaba que lo hicieran este martes", ha levantado una sospecha sobre la probable falta de vacunas Pfizer y "el gobierno está empezando a ver cómo las consigue".

De acuerdo con datos de la Secretaría de Salud, la última llegada de un cargamento de este biológico ocurrió el 31 de diciembre del año pasado, cuando 204 mil 750 dosis envasadas arribaron al país.

"La otra, es que el Gobierno no quiera gastar dinero en los niños porque ellos no son votantes o que estén guardando la información para que, cerca del momento electoral, digan que el Gobierno las consiguió y que la gente diga: ¡Bravo!, vamos a votar; no lo sé, son cosas que platicamos, pero no es oficial", dijo.