

EMERGENCIA **POR** COVID-19

# Vacunación se reduce un 40% a causa del temor al COVID-19

- El registro de la disminución fue elaborado por la Asociación de Pediatría de El Salvador
- La restricción de movilidad y temor al contagio del nuevo virus en establecimientos de salud son algunas causas de que menores de cinco años no sean llevados para inmunizarlos

**Cristian Díaz**  
servicios@eldiariodehoy.com

El temor de que su hija, de cuatro años, se contagie de COVID-19 en un centro de salud, ha hecho que Lisette G. no la lleve a que reciba el refuerzo de vacunas a pesar de que vive a menos de cinco minutos del establecimiento, en Ahuachapán.

A la niña le tocaba en abril el refuerzo de antipolio, influenza estacional combinada y la triple viral SPR, que protege de sarampión, paperas y rubéola.

“Es un gran riesgo; yo vivo con el miedo de que a ella le pueda dar alguna enfermedad que cubren esas vacunas”, expuso la madre.

Su temor coincide con lo expuesto con la Asociación de Pediatría de El Salvador, que indicó que hay una reducción del 40% de cobertura de vacunas desde que comenzó la emergencia por el coronavirus.

Las restricción de movilidad, el miedo al contagio de las personas y la falta de acceso al sistema de salud porque está siendo utilizado para atender la pandemia, son algunas causas de dicha reducción, de acuerdo con la asociación. A esto se agrega la falta de equipo para proteger al personal responsable de aplicar las vacunas, en caso de que salgan a las comunidades, y de la provisión de vacunas a nivel mundial que está diezmada con la reducción de vuelos internacionales.

El presidente de la Asociación, doctor Luis Castaneda, manifestó que existe preocupación entre los pediatras ante la “disminución tangible” en las coberturas de vacunación, especialmente en menores de cinco años.

“Eso nos preocupa porque esto es el detonante para un futuro surgimiento de enfermedades que, primero, son prevenibles por vacuna, son altamente letales para nuestra población pediátrica y tenderían a lesionar más el sistema de salud porque realmente no tendremos la capacidad de controlarlas y tendríamos un impacto grande sobre todo en la población pediátrica que con esta epidemia del COVID no ha si-



La Asociación de Pediatría de El Salvador alertó sobre la reducción en la aplicación de las vacunas como consecuencia del temor al contagio de COVID-19 y a las restricciones de movilidad impuestas por el presidente Nayib Bukele.

FOTO EDH / ARCHIVO

**“Un buen porcentaje de la vacunación se da a través de los promotores de Salud, pero se ha visto que el mismo miedo de nuestra gente, o la ignorancia, hace que muchos de los promotores sean rechazados de los lugares donde van a visitar por el miedo al contagio. Eso también ha limitado la vacunación de las personas”**

**LUIS CASTANEDA, ASOCIACIÓN DE PEDIATRÍA DE EL SALVADOR**

do particularmente tan afectada”, explicó el médico.

De aumentar las enfermedades en menores también habría otros sectores vulnerables, como las personas de la tercera edad.

El presidente de la Asociación advirtió que entre las enfermedades que podrían desatarse por la falta de vacunación está el sarampión, que será, precisamente, la que sirva de medición del impacto de la situación.

Explicó que parte de un virus, al igual que el COVID-19, y que es diecisiete veces más contagioso que el coronavirus.

“Si le sumamos que por el COVID se está disminuyendo la cobertura, esto es una bomba de tiempo: en cualquier momento va a explotar y va a ser una cosa bastante seria porque si estamos disminuyendo las coberturas, tendremos bastante población susceptible. También hay otras enfermedades; está el rotavirus que

es una enfermedad viral (que) produce gastroenteritis; la polio, que no teníamos casos de polio en América Latina, pero si nosotros descuidamos la vacunación, vamos a tener; difteria; el tétano; (y) la tos ferina”, explicó el médico, quien no estableció cuándo podría comenzarse a dar dichas situaciones porque depende de que aparezca un caso.

La Asociación, que aglutina a cerca de 400 médicos pediatras, recomendó a los padres de familia a que continúen con el plan de vacunación de sus hijos de forma programada, ya que en algunos establecimientos de salud se puede llamar telefónicamente para coordinar la visita de acuerdo con el día que puede circular con su documento de identidad.

El profesional señaló que la Asociación cuenta con un plan de vacunación para implementarlo después que pase la emergencia del coronavirus, para “tratar de mitigar y retroceder el daño que se ha hecho hasta ahorita”.

En El Salvador, dentro del Esquema Nacional de Vacunación, el

## EL DATO

## HACE UN AÑO

En mayo del año pasado, la reaparición de casos y brotes de sarampión en la región de las Américas incrementó la vigilancia sanitaria en el país e incluso llevó al Ministerio de Salud a analizar la aplicación de una segunda dosis de vacuna Triple Viral SPR (sarampión, paperas y rubéola) para las personas mayores de 10 años.

En El Salvador el último caso registrado de esa enfermedad fue en 2001. Pero hace un año hubo casos sospechosos de la enfermedad, los cuales finalmente fueron descartados. La inmunización del sarampión es aplicada en el país a la población entre 1 y 4 años de edad. Pero debido a riesgo que hubo, Salud adquirió 16,000 dosis más y anunció que las aplicaría a la población en riesgo, entre ellos el personal de Salud.

## INVERSIÓN EN 2020

La proyección del Ministerio de Salud (Minsal) para este año era invertir \$14.7 millones en inmunizaciones.

## ESTIMACIÓN ANUAL

Datos del Ministerio de Salud, dados antes de la pandemia, indicaban que en el país había un 95% de cobertura de vacunación y anualmente se han aplicado, un promedio de entre 4 y 5 millones de inmunizaciones.

Ministerio de Salud aplica vacunas contra 16 enfermedades y la mayor parte se ponen en el primer año de vida. El resto forman parte de una secuencia de refuerzos que son administradas en los siguientes cuatro años de vida.

En el esquema privado se incluyen vacunas que no forman parte de las que aplica sistema de salud nacional, entre estas la que previene la Hepatitis A, la vacuna contra la varicela, meningococo, dengue y la vacuna de influenza contra cuatro virus.