



# México, en fase de cambio endémico de covid tras el éxito en la vacunación

Con al menos una dosis, 91% de la población // Experto alerta de baja respuesta para inmunizar a los menores

Laura Poy y Carolina Gómez

La Estrategia Nacional de Vacunación contra el covid-19 fue "muy efectiva, porque fue producto de un esfuerzo sin precedentes de todos los niveles de gobierno: las instituciones de salud, las fuerzas armadas y la sociedad", afirmó el doctor Mauricio Rodríguez Álvarez, vocero de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia Coronavirus de la UNAM.

Por ello, dijo, se logró inmunizar a nueve de cada 10 mayores de 18 años, según datos de la Secretaría de Salud (Ssa). Uno de los factores más importantes, indicó, fue que la "gente aceptó muy bien los biológicos. Los adultos acudieron en orden y respetaron su turno".

Si no hubiera sido así, expuso, tendríamos los problemas que enfrentan otros países, como Estados Unidos, donde cuatro de cada 10 no quieren vacunarse. "Esto les va a traer problemas por mucho tiempo, porque habrá población desprotegida y tendrán un virus activo".

El profesor del departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Medicina de la UNAM advirtió que en el país aún no se alcanza la cobertura necesaria en menores, pues a pesar de que "hubo mucha presión" de diversos sectores para vacunarlos y de que ya se abrió el registro y se cuenta con los biológicos, la respuesta ha sido "muy baja, por lo que hay que insistir en que deben vacunarse".

Ante la posible resistencia de los padres para inmunizar a sus hijos menores de 18 años, recordó que con más de 200 millones de dosis aplicadas en México, y millones más en todo el mundo, se comprobó que las vacunas son seguras y eficaces.

Cada día, dijo, 3 mil niños y adolescentes cumplen años, ya sea que alcancen la mayoría de edad o los 12 años, "y deben ser protegidos; por eso la campaña de vacunación debe tener biológicos disponibles permanentemente, y que la gente sepa dónde se puede inmunizar y vaya".

México, insistió, se mantiene entre los 10 primeros países del mundo con más dosis aplicadas en relación con su población. Este logro se debe a que "muchas cosas buenas pasaron. Se obtuvieron las vacunas con una estrategia diversificada, pues hay naciones que aún no terminan de conseguirlas. En nuestro caso, se buscaron muchas estrategias y se logró acceder a suficientes para avanzar rápido en la campaña de vacunación". Además, explicó, los antígenos se compraron directamente a los fabricantes, y recibimos donaciones de otros países, como Estados Unidos. También participamos en la plataforma Covax, se hizo transferencia de tecnológica para envasar biológicos y se trabaja en el desarrollo de uno propio.

Como resultado, la Ssa reporta 81 millones 53 mil 815 personas mayores de 18 años inmunizadas con al menos una dosis, lo que representa 91 por ciento de los mexicanos mayores de edad. En contraste, los

▲ En el país se han aplicado más de 200 millones de dosis, lo que comprueba la eficacia de las vacunas, señala especialista de la UNAM. La imagen, en el Centro de la CDMX. Foto Marco Peláez

menores de 14 a 17 años que han recibido al menos una son 4 millones 851 mil 182, es decir, 55 por ciento de cobertura.

Rodríguez Álvarez subrayó que el país está en una etapa de transición en la pandemia de covid-19, hacia su fase endémica –que ocurre de forma regular en ciertas áreas y según patrones establecidos–, por lo que destacó que hay un cambio de estrategia en la vacunación.

La inmunización debe ser permanente para ciertos sectores vulnerables, como los mayores de 60 años y personas con factores de riesgo. "La estrategia de inmunización ya cambió. Se va metiendo a la estructura sanitaria que ya existe, como hospitales, clínicas y unidades de atención familiar. Ya no se aplicarán en macrocentros de vacunación", pues descartó que nuevamente haya inmunización masiva.

Estimó que hay inmunidad por enfermedad en al menos 70 por ciento de la población, la cual se complementa con la vacunación. Sin embargo, advirtió que no hay que abandonar las medidas de protección e inmunización. "Sabemos que la vacuna no previene la enfermedad, pero sí la hospitalización y la muerte", subrayó.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

**LaJornada**

9

08/05/2022

NACIONAL

