



Urgen a garantizar vacunas aun durante emergencias

Exhorto al gobierno. Expertos llaman a consolidar un sistema de salud resiliente que siga trabajando ante una pandemia o un huracán y que produzca biológicos



REDACCIÓN
CIUDAD DE MÉXICO

México debe consolidar un ecosistema de vacunación capaz de garantizar que los biológicos lleguen a los brazos de la población, con o sin emergencia sanitaria, como la vivida con el covid-19, coincidieron expertos.

“Vimos el bajón en las coberturas de vacunación durante la pandemia y no fue nada más en México, fue en general, en la mayoría de los países de la región. Nos habla de que los sistemas de salud no fueron resilientes en el sentido de seguir trabajando en pandemia”, explicó Francisco Becerra, ex subdirector de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Precisó que la capacidad de resiliencia, de sobreponerse a situaciones adversas, va más allá de intervenir cuando el país se enfrenta a una emergencia o a un huracán. Se trata de “seguir otorgando los servicios de salud y México falló, y podemos ver que otros países no lo hicieron. Costa Rica y Chile mantuvieron las coberturas de vacunación”.

Durante su participación en la novena edición del Premio Vacunar para dar Oportunidades,

organizado por Sanofi y transmitido en la multiplataforma de MILENIO Foros, Becerra subrayó que las vacunas dan a los niños una gran oportunidad de salud y de vida para que puedan crecer sanos.

“Sin embargo, si seguimos con esta tasa de descenso que ya viene desde 2012, más o menos, eso nos pone en una situación crítica porque hay muchos niños recién nacidos que no han sido vacunados. Con la pandemia se perdieron los esquemas de vacunación”, añadió.

Ante Regina Reyes-Heroles, directora editorial de MILENIO Foros, el ex subdirector señaló que “no podemos estar dependiendo de la producción de vacunas, como pasa en América Latina, desgraciadamente. México, nuestro país, antes era productor de vacunas, ahorita ya no somos”.

Subrayó que “seguimos siendo una región débil en cuanto a la producción y la investigación de vacunas” en su participación en la mesa de diálogo sobre ecosistemas de vacunación, en la que lo acompañaron André Soresini, director general de Vacunas en Sanofi México; María del Carmen Villegas, coordinadora de Programas Institucionales del Instituto Politécnico Nacional, y Giorgio Franyuti, director ejecu-

tivo de Medical Impact.

Franyuti precisó que aunque Latinoamérica tiene el potencial de enfrentar estos retos al contar con científicos e instalaciones de alta gama y de calidad para llevar a cabo investigación y desarrollo, aún no logra ponerse de acuerdo sobre cómo mejorar lo ya existente y las rutas hacia la autosuficiencia vacunal.

“Hubo una pérdida de vidas humanas. Incontables. La preparación pandémica se viene hablando en la academia desde hace décadas. Y acabamos de ver una de las olas que ha retirado la vida de millones de personas en el planeta. Y no despertamos lo suficiente”, opinó.

En México se desarrolla la vacuna contra la influenza, producto de la alianza entre el gobierno con su homólogo francés. Se invirtieron, desde 2012, más de 5 mil millones de pesos en la construcción de dos plantas de producción ubicadas en Ocoyoacac y en Ecatepec, Estado de México, las cuales contribuyen a inmunizar a 40 millones de mexicanos todos los años, detalló Soresini.

“Investigación sin producción es un proyecto de cajón”, dijo, por ello “estamos, ahorita, en un momento para discutir cómo podemos acelerar la producción para que a partir de 2023, en este



año, podamos producir la primera vacuna 100 por ciento mexicana y brindar esa seguridad nacional al país”, agregó. —



Novena edición del Premio Vacunar para dar Oportunidades, organizado por Sanofi y transmitido en MILENIO Foros. JESÚSQUINTANAR