

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Comunicado /20
Ciudad de México, 21 de agosto de 2020.

Se aplica Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut)-COVID-19

- **Ayudará a entender las características de personas que se contagiaron de SARS-CoV-2 y no requirieron atención médica, así como los factores de riesgo**
- **La Ensanut-COVID-19 se desarrolla del 17 de agosto al 15 de noviembre, con el fin de medir los anticuerpos generados contra el virus y los efectos de la pandemia**

En México se aplica la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición y COVID-19 (Ensanut-COVID-19), que inició el pasado 17 de agosto y concluirá el próximo 15 de noviembre, con el fin de conocer el porcentaje de la población que se ha contagiado y desarrollado respuesta inmunológica contra SARS-CoV-2 y, con base en los resultados, generar acciones que contribuyan a avanzar en su control, afirmó el director general del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), Juan Ángel Rivera Dommarco.

Al inaugurar la teleconferencia sobre COVID-19 Encuestas de Seroprevalencia: España y México, destacó que este tipo de encuestas son instrumentos de gran utilidad para entender que características tienen las personas que no requirieron atención en el sistema de salud a pesar de haberse contagiado y el papel causal que pueden tener algunos factores de riesgo.

Por su parte, la directora del Centro de Investigación en Evaluación y Encuestas del INSP, Teresa Shamah Levy, explicó que a través de la encuesta Ensanut-COVID-19 se medirán los anticuerpos contra SARS-CoV-2 en población mexicana, los factores asociados, la manera como la población enfrentó la cuarentena y adoptó las medidas de mitigación y los efectos de la pandemia en el ingreso, violencia, seguridad alimentaria, alimentación y estado de nutrición.

Asimismo, permitirá actualizar el panorama sobre la frecuencia, distribución y tendencias de las condiciones de salud y nutrición y sus determinantes, así como examinar la respuesta del Estado frente a los problemas de salud y nutrición de la población.



Para medir la seroprevalencia en la población, añadió Shamah Levy, se obtendrán muestras de sangre por punción venosa en una submuestra de niñas y niños mayores de un año, adolescentes y adultos, y estos resultados se extrapolarán a la cantidad de personas se han contagiado en el país.

Las y los encuestadores cuentan con identificación para la seguridad de los participantes y seguirán todas las medidas sanitarias recomendadas.

Durante su participación, la directora del Centro de Epidemiología del Instituto Carlos III de España, Marina Pollán, explicó la aplicación del estudio nacional de seroepidemiología de la infección por SARS-CoV-2 (ENE-COVID) en ese país, donde detalló que el muestreo que realizaron fue estratificado y en dos fases, asegurando la representatividad nacional, regional y provincial.

Subrayó que un dato importante es saber cuándo hacer la encuesta en relación con la curva epidémica, ya que se debe buscar el mejor momento para captar los anticuerpos que se han producido dentro de la población por la infección del virus en el punto álgido.

---oo0oo---

Síguenos en Twitter: [@SSalud_mx](https://twitter.com/SSalud_mx) Facebook: [SecretariadeSaludMX](https://www.facebook.com/SecretariadeSaludMX) Instagram: [ssalud_mx](https://www.instagram.com/ssalud_mx)
You Tube: [Secretaría de Salud México](https://www.youtube.com/Secretaría%20de%20Salud%20M%C3%A9xico)
www.gob.mx/salud

