



CON LA COORDINACIÓN DEL IDSN, EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD ADELANTA ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DE SARS-CoV-2, EN 10 CIUDADES DEL PAÍS, INCLUIDA IPIALES

Se trata de un estudio que busca conocer el porcentaje de la población que ha desarrollado anticuerpos frente al nuevo coronavirus. La información facilitará la comprensión del efecto de la pandemia sobre la población y será importante para la toma de decisiones de salud pública. De acuerdo a funcionarios del Instituto Nacional de Salud (INS) para el efecto se realiza una encuesta y toma de muestras que permitirán caracterizar, en detalle, cómo se comportó la enfermedad en la población mayor, en la joven, por estratos y otras variables.

Las muestras se vienen tomando en 9 ciudades del país: Bogotá, Barranquilla, Bucaramanga, Cali, Cúcuta, Medellín, Villavicencio, Guapi, Leticia e Ipiales, y tomará un tiempo no inferior a 9 meses, en donde se realiza un muestreo en cada ciudad, después del pico epidemiológico de la enfermedad, estimado entre septiembre y noviembre de 2020. Se incluye, además, una submuestra de trabajadores de la salud en cada ciudad de acuerdo con la definición establecida en el protocolo de vigilancia de Covid-19

La directora del Instituto Departamental de Salud de Nariño, Diana Paola Rosero Zambrano destacó la importancia del estudio para esta región del país y señaló que en Ipiales se aplicarán 1.437 pruebas, entre el 3 y el 11 de diciembre, para lo cual el IDSN enviará un equipo de profesionales liderados por el área de Epidemiología, que junto a los Equipos de Reacción Inmediata ERI tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- Personas entre 5 y 80 años de edad.
- Personas con diagnóstico previo confirmado y caso relacionado de Covid-19, según lo definido en el instructivo de vigilancia del INS.
- Pueden participar en el estudio trabajadores de la salud.
- La participación es voluntaria y debe llevar la firma del consentimiento informado.
- Para mayores de 7 años se requirió firma de asentimiento informado.

El Instituto Nacional de Salud señaló que con el estudio espera obtener una comprensión detallada de la evolución de la prevalencia del Covid-19 en el país y estimar la rapidez con la que se alcanza un 70% de personas. Así mismo, se busca conocer el alcance de la infección, la dinámica de transmisión y el porcentaje de portadores asintomáticos.

La información se utilizará para refinar/actualizar las recomendaciones de la vigilancia (por ejemplo, definición de caso, periodo de incubación), para determinar las características clave de la transmisión del virus, comprender la dispersión geográfica, la gravedad y el impacto en la comunidad. El conocimiento generado posibilitará acciones de respuesta en salud pública para gestionar casos y reducir el potencial de propagación y el impacto de la infección por SARS-CoV-2 en el país, así como la adecuada utilización de pruebas diagnósticas en el seguimiento del paciente.

Teniendo en cuenta que se utilizarán las variables de protocolos estándar establecidos por la OMS (Organización Mundial de la Salud) los datos se podrán compartir sistemáticamente de forma rápida con la OMS, para obtener estimaciones oportunas sobre la evolución de la enfermedad. Esto es muy importante teniendo en cuenta que SARS-CoV-2 es un nuevo patógeno respiratorio en humanos.

OFICINA DE COMUNICACIONES IDSN

#LaCuraSoyYo
#IDSNEstáContigo
www.facebook.com/idsnpage
www.idsn.gov.co

