

# El estudio de seroprevalencia del Ministerio indica que un 14,3% de la población navarra ha pasado el COVID-19

La segunda fase del ENE-COVID detecta también que el 10,8% de los navarros y navarras mantiene anticuerpos frente a la enfermedad, frente al 6,6% de la primera fase

Martes, 15 de diciembre de 2020

Los resultados de la segunda fase del estudio de seroprevalencia del Ministerio de Sanidad, ENE-COVID, sitúan en el 14,3% el porcentaje de navarros que ha sido infectado por el COVID-19, es decir, la proporción de participantes que ha ofrecido un resultado positivo en alguna de las rondas del estudio (seroprevalencia global). Además, el estudio cifra para Navarra en un 10,8% la seroprevalencia actual, es decir, el porcentaje de población con anticuerpos IgG en esta ronda del estudio, desarrollada entre el 16 y el 29 de noviembre, frente al 6,6% de seroprevalencia detectado en la primera ronda del ENE-COVID, llevada a cabo durante la desescalada, entre los meses de abril y junio.

En este sentido, el estudio señala que Navarra, con ese 10,8%, sería la segunda comunidad con la cifra más elevada de seroprevalencia actual, por detrás de Madrid (12,5%). La media para el conjunto del estado se situaría en el 7,1%.

Para el conjunto de España, esta segunda fase del estudio señala que el porcentaje de seroprevalencia global es del 9,9%, mientras que, al final de la primera parte de la encuesta, esta proporción se situó en el 5,5%.

En esta segunda fase, han participado 1.422 personas en Navarra, mientras que en la primera 1.865 lo hicieron al menos en una de las tres rondas. Las cifras de prevalencia, tanto la global como la actual, son similares en hombres y mujeres, siendo del 14% en los primeros y del 14,5% en las segundas en el caso de la seroprevalencia global, y del 10,3% en hombres frente al 11,3% en mujeres en la prevalencia actual.

## Objetivos y desarrollo del ENE-COVID

La encuesta ENE-COVID, coordinada por el Ministerio de Sanidad y el Instituto Carlos III, junto con los servicios de salud de las comunidades autónomas y el Instituto Nacional de Estadística, tiene como objetivos conocer el porcentaje actual de personas en España con anticuerpos frente al SARS-CoV-2 y determinar cuántas los han adquirido desde la primera onda epidémica, así como estudiar su evolución en este tiempo y los factores asociados a su persistencia.

Para ello, se seleccionó una muestra representativa en todas las comunidades autónomas. A los participantes se les sometió a una prueba rápida de detección de anticuerpos frente al COVID-19 en sangre capilar y se les realizó, además, una encuesta para conocer los factores que hubieran podido contribuir a la aparición de los casos. En la primera parte del estudio, se realizó también a los participantes un test de anticuerpos más preciso en una muestra de sangre, mientras que en esta segunda fase solo se hizo esta prueba de confirmación a aproximadamente un 15% de todos ellos, suficiente para evaluar los cambios que se han podido producir a lo largo del tiempo.

El estudio se ha desarrollado en dos fases, la primera de las cuales se compuso de tres oleadas sucesivas. La primera de ellas se realizó entre las dos semanas comprendidas entre el 27 de abril y el 10 de mayo, durante los últimos días del confinamiento y el principio de la fase 0; la segunda tuvo lugar entre el 18 y el 31 de mayo, a caballo entre las fases 1 y 2 de la desescalada; finalmente, la tercera oleada tuvo lugar durante las dos semanas de la fase 4, es decir, entre el 8 y el 21 de junio. En esta segunda fase, se ha realizado una serie única de pruebas, entre los días 16 y 29 de noviembre.