



INMUNIDAD A LA COVID-19, ¿PODRÍA SER MÁS DURADERA DE LO QUE SE PENSABA?

En un hallazgo que debería alentar a los científicos que se apresuran a desarrollar vacunas contra el coronavirus, un nuevo estudio realizado en Islandia y publicado en la revista *New England Journal of Medicine*, sugiere que la **inmunidad a la COVID-19 podría no ser tan fugaz como se pensaba.**

De 30,000 residentes islandeses a los que se les hicieron pruebas de anticuerpos contra COVID-19, los investigadores descubrieron que estos **anticuerpos permanecían en los sistemas de las personas durante al menos cuatro meses**, encontró el estudio.

De los que dieron positivo para coronavirus, 487 habían recibido múltiples pruebas de anticuerpos. **Durante los primeros dos meses posteriores al diagnóstico de un paciente, los anticuerpos que podían conferir inmunidad aumentaron significativamente.** Y en los siguientes dos meses, los niveles de anticuerpos se mantuvieron estables, reveló la investigación.

Científicos de la Universidad de Harvard y de los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos dijeron que, si bien la investigación islandesa se centró en una población en su mayoría homogénea, **«este estudio ofrece la esperanza de que la inmunidad del huésped a este virus impredecible y altamente contagioso no sea fugaz, y podría ser similar a la provocada por la mayoría de las otras infecciones virales».**

Investigaciones previas sobre anticuerpos contra el coronavirus habían indicado que la inmunidad podría ser de corta duración, dejando a las personas vulnerables a la reinfección. Pero el estudio islandés ofrece la esperanza de que una **vacuna que desencadene una fuerte respuesta inmune tendría un efecto más duradero de lo que algunos creían.**

CLICKISALUD