

Científicos sugieren que la covid se propagó rápidamente por todo el mundo ya a finales de 2019

Por: Rusia Today  
06/05/2020



Varios científicos aseguran que el nuevo coronavirus se contagió entre personas al menos desde finales del año pasado y se debió propagar muy rápido después de la primera infección, según indican en un estudio publicado en la revista *Infection, Genetics and Evolution* el pasado 5 de mayo.

Esos investigadores tomaron más de 7.600 conjuntos de genomas públicos de todo el mundo, analizaron la aparición de la diversidad genómica a lo largo del tiempo y obtuvieron unos resultados "en línea con las estimaciones anteriores".

"Esto descarta cualquier escenario que suponga que el SARS-CoV-2 pudo haber estado en circulación mucho antes de ser identificado y, por lo tanto, ya ha infectado a grandes segmentos de población", una conclusión que no permitiría suponer que algunos grupos de personas ya podrían haber desarrollado alguna inmunidad.

"El 10 % de la población mundial ha estado expuesta al virus, como máximo", señaló a la cadena CNN uno de los autores del documento, el investigador genético Francois Balloux.

### **"Hay muchos pacientes cero"**

Al mismo tiempo, esos científicos señalaron que la transmisión del coronavirus entre personas fue confirmada el pasado 14 de enero, "cuando el SARS-CoV-2 ya se había extendido a muchos países del mundo".

Los expertos también identificaron 198 mutaciones recurrentes filtradas en el genoma de ese patógeno y subrayan que "esta diversidad genética de las poblaciones del SARS-CoV-2 que circulan en diferentes países apunta a que cada una de estas epidemias locales ha sido sembrada por un gran número de introducciones independientes del virus", aunque la principal excepción a ese patrón es China, "donde solo está presente una fracción de la diversidad global".

Por este motivo, estiman que las evidencias respaldan las sospechas de que el coronavirus infectó a personas en Europa, EE.UU. y otros lugares semanas o incluso meses antes de que se informara sobre los primeros casos oficiales, en enero y febrero.

"Todas las ideas sobre tratar de encontrar un paciente cero no tienen sentido, porque hay muchos pacientes cero", detalló Balloux, quien explicó que el hecho de que el covid-19 se propaga rápidamente no significa que se transmita más fácilmente o que sea más probable que cause una enfermedad grave: "El virus está cambiando, pero esto en sí mismo no significa que esté empeorando".