

BOLETÍN DE PRENSA

Colombia confirma presencia de la variante Delta

- La red de Vigilancia genómica detectó la variante en una muestra de un paciente proveniente del extranjero.
- El paciente refirió aislamiento estricto desde el 2 de julio que regresó al país y solo un contacto estrecho con su pareja.
- Su pareja también cumple el aislamiento estricto y cuenta con dos pruebas PCR negativas.
- Es importante recordar que Colombia ha procesado en vigilancia genómica 4658 muestras, obteniendo 1856 secuencias y detectando 61 linajes distintos circulando en nuestro país.

Bogotá, 24 de julio de 2021 – Durante la vigilancia genómica rutinaria realizada por el Instituto Nacional de Salud, uno de los 19 laboratorios la red de vigilancia genómica ubicado en la ciudad de Cali, detectó la presencia de la variante Delta en el país.

Se trata de una persona con nacionalidad colombiana que viajó a los Estados Unidos con motivos familiares. Tuvo contacto con varios integrantes de su familia en dicho país. La persona regresó a Colombia el 2 de julio y refiere haber mantenido hasta el aislamiento estricto desde su llegada con un único contacto estrecho, que es su pareja.

La persona consultó por sintomatología de Covid-19 el 3 de julio y el mismo día se tomó muestra de PCR con resultado positivo de la misma fecha.

“Recordemos que las muestras para la vigilancia genómica provienen de casos positivos confirmados para Covid-19 por PCR que cumplan con características epidemiológicas, clínicas, estos casos han ocurrido días o semanas antes y ya deben haber sido manejados por su EAPB y la Entidad territorial, con el respectivo aislamiento obligatorio, que es también, una responsabilidad personal”, comentó la directora general del Instituto Nacional de Salud, Martha Lucía Ospina Martínez.

De igual forma se confirma que la persona contaba con la primera dosis de la vacuna AstraZeneca que ha mostrado en diferentes estudios científicos, una efectividad del 87% para evitar hospitalización y muerte ante la variante Delta, desde la primera dosis.

Actualmente la persona ha cumplido su periodo de aislamiento y nunca requirió hospitalización, su enfermedad es leve y se manejó en casa.

Es importante recordar que hasta ahora las vacunas existentes han demostrado ser efectivas contra todas las variantes del virus SARS-CoV-2. Así mismo, que el control de la propagación de todos los linajes se logra cumpliendo las medidas individuales de protección y responsabilidad personal que ya conocemos.

El INS también recuerda que la alta interacción social sin protección facilita la mutación del virus y la aparición de nuevas variantes. “Es inevitable que los virus muten, lo que debemos lograr es una menor transmisión y esto solo se consigue manteniendo las medidas individuales y colectivas para reducción del contacto social”, dijo el Viceministro de Salud Pública Luis Alexander Moscoso.

En Colombia circulan hasta la fecha, 61 linajes o variantes del virus SARS-CoV-2, mientras en el mundo hay circulando 1.500.

Actualmente 105 países en el mundo de los cuales 19 en América Latina han reportado la presencia de la variante Delta.