**Ingreso de nuevas variantes de SARS-CoV-2 al país**

El Grupo de Trabajo Interinstitucional (GTI) en Vigilancia Genómica de SARS-CoV-2 confirmó este 17 de julio la detección por primera vez en el país de las variantes delta (india) y beta (sudafricana). Asimismo, detectó por segunda vez casos de la variante alfa (británica) y lambda (andina).

Los resultados surgen de la secuenciación genómica realizada sobre **65** **muestras** de personas con COVID19 que viajaron al exterior y regresaron al país entre el **25 de junio al 15 de julio.** Las muestras fueron recibidas por el GTI en los últimos días de la semana. Del total, **26** muestras se identificaron como **delta**, **14** son **beta**, **2 alfa** y **1 lambda**; las **22** muestras restantes corresponden a la variante **gamma** (P.1) que predomina en Uruguay.

Recordamos que la primera detección de las variantes alfa y lambda en los últimos meses fue contenida de manera efectiva gracias a la estrategia de “Tetris” (testeo, rastreo y asilamiento) que evitó su expansión.

Las instituciones que integran el GTI (Udelar, Institut Pasteur de Montevideo, Sanatorio Americano, Ministerio de Salud Pública) quieren transmitir a la población que la variante delta es más transmisible que las demás (entre 60 y 80%), pero sobre todo en personas no vacunas, y en especial en países con menos de 50% de su población inmunizada.

Hasta el momento, la evidencia internacional muestra que las vacunas que se administran en Uruguay son eficaces en prevenir hospitalización y muerte por las variantes que circulan en el país. De todos modos, instamos a la población a mantener —y reforzar— las medidas sanitarias recomendadas: no aglomerarse, ventilar espacios, mantener distanciamiento físico y consultar de forma inmediata ante posibles síntomas de la enfermedad con aislamiento preventivo hasta conocer el diagnóstico.