

## Variante Delta: por qué fue clave la vacuna en el primer caso en Mendoza



El primer caso de variante Delta en Mendoza encendió el alerta en la provincia, aunque las autoridades señalaron que se trata de un caso importado y que no se ha detectado la circulación comunitaria por el momento.

La paciente, que en estos momentos se encuentra aislada, tiene 57 años y se contagió de coronavirus en España, a donde había viajado con su familia de cuatro integrantes. El 3 de agosto ingresó por Ezeiza y se le realizaron los test correspondientes junto a su marido y sus dos hijos. En ese momento, el test dio negativo.

Dado que venía del exterior, por protocolo volvió a hisoparse el 10 de agosto y esa muestra fue enviada al Instituto Malbrán.

«Al séptimo día, tienen que hacerse una PCR en el Lencinas», agregaron desde Salud. Finalmente, por mail confirmaron que era portadora de esa variante que es considerada más contagiosa. «Nos confirmaron que esa muestra positiva correspondía a esta variante Delta».

Los análisis siguieron para la familia y al vigésimo día las muestras dieron negativo. «Depende del momento en que se toma la muestra, la carga viral es baja y con el test rápido los cuatro dieron negativo. Pero con el PCR, dio positivo».

El jefe del Departamento de Epidemiología, Gonzalo Vera Bello, explicó que “no sería un caso de contacto estrecho, es un caso importado, lejos estamos de la circulación comunitaria de esta variante. En Europa es la variante que más se ha encontrado hasta el momento” en la provincia de esta variante. De hecho, el investigador detalló que, de las 245 muestras de personas que vienen del exterior, el 50% corresponden a la variante de Manaos -Gamma-.

«Como han estado aislados, han estado controlados», sostuvo el especialista en Epidemiología. Para despejar miedos en la población, el epidemiólogo recalacó que «todas las licencias que se han dado, deben continuar. No hay evidencia de que se tengan que suspender porque es un caso importado y han tenido todas las medidas de aislamiento».

En este caso, Vera Bella consideró que «el sistema de vigilancia que tiene la provincia fue muy eficaz», al ser entrevistado por Noticiero 9.

## **El dato clave que aportan las vacunas**

Tanto la mujer como el resto de su familia se encuentran en buen estado y desde el ministerio de Salud informaron que se le dará el alta este martes, luego de haber realizado el aislamiento en su domicilio. «El caso no fue de gravedad», agregó el médico.

---

En este caso, Vera Bello indicó que tres integrantes de la familia tenía al menos una dosis de vacunas contra el coronavirus. “Los dos mayores recibieron la primera dosis de la vacuna Sputnik V y el hijo mayor de edad, también la primera dosis de AstraZeneca”, especificó.

«Les ha dado una protección muy importante, evidentemente», aseguró Vera Bello respecto a la cobertura que ofrecen las vacunas. «Ninguno tuvo complicaciones graves, todas leves».

La situación permite trazar una comparación con el paciente cero en el país, que falleció este domingo en Córdoba, y que no estaba inmunizado. «Efectivamente, la vacuna es la herramienta de salud pública más importante, es la defensa que tenemos en el futuro para evitar estas variantes. Si bien la paciente -de Mendoza- tenía el esquema incompleto, hizo que tuviera un cuadro más leve».

El investigador mendocino a cargo de la vigilancia epidemiológica de los casos pidió a la población confiar en las vacunas y trazó un panorama de cuánto ha mejorado la situación sanitaria en la provincia. «En este momento nos encontramos con un descenso progresivo del mes de mayo, mayor que la semana pasadsa, pero puede verse modificado ante el ingreso de una variante con preocupación como la Delta. Esto que se hizo de aislar y de seguirlo es la estrategia para darnos tiempo con las inmunizaciones, por eso, las personas que no tengan vacuna o que tengan una dosis tienen que acercarse a vacunar».

Fuente: El Sol