

TÍTULO: Panorama de las variantes del SAR COV-2 detectadas en Chile				
Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
114916	2021-03-31	Las Ultimas Noticias	El Dí-a	6

Imagen 1/1

26 personas contrajeron el virus con alguna de esas mutaciones sin haber viajado al extranjero.

El ISP confirmó transmisión comunitaria de las cepas británica y brasileña

Panorama de las variantes del SARS CoV-2 detectadas en Chile

DANIELA TORÁN

Se dice que hay transmisión comunitaria en una zona cuando en la localidad se registra un número importante de casos no relacionados con cadenas de transmisión ya conocidas, por lo que la población tiene más riesgo de exposición al virus.

El último informe de circulación de variantes del Covid-19, elaborado por el Instituto de Salud Pública (ISP), confirma que en Chile la variante británica (B.1.1.7) y la brasileña (P.1) ya registran, entre las dos, 26 casos sin nexo epidemiológico o antecedente de haber viajado fuera del país. Es decir, ya circulan entre la población.

El informe detalla que al 26 de marzo se habían identificado 64 casos de la variante británica. De ellos, 37 corresponden a viajeros, 18 a casos comunitarios y 9 a casos secundarios de los viajeros. "Respecto a los casos comunitarios, 15 de ellos fueron identificados mediante el envío de las muestras al ISP desde los laboratorios locales como parte del protocolo de calidad y vigilancia regional", explica en el informe.

Respecto a la variante brasileña (P.1), a la fecha se han reportado 45 casos, de los cuales 34 corresponden a viajeros, 8 a casos comunitarios y 3 a casos secundarios.

El ISP también ha informado 27 casos de la variante de Río de Janeiro (P.2), 5 de la Californiana (B.1.427/429) y 2 de la Nigeriana B.1.525). La última en detectarse fue la variante de Nueva York (B.1.526), el 22 de marzo a través de la vigilancia regional. "La persona es de la región de Antofagasta y se encuentra asintomática".

A la fecha, el ISP no ha reportado la variante sudafricana B.1.351 (501.V2).

Flavio Salazar, director alterno del Instituto Milenio de Inmunología e Inmunoterapia (Imi), comenta que lo que constata el informe es que ya no es necesario viajar para contraer estas dos variantes. "Aho-



Se han reportado 45 casos de la variante brasileña en el país.

ra, qué porcentaje de los infectados están con una u otra variante, qué consecuencia tiene eso, si son más o menos letales en nuestra población, es incierto, porque las cifras que hay corresponden a una muestra muy pequeña".

Salazar, que también es vicerrector de Investigación de la Universidad de Chile, agrega que cuando se producen estas olas de contagio altas, como la que tenemos, "la posibilidad de que se produzcan nuevas variantes aumenta, por eso la vigilancia genética es muy importante".

Tomás Pérez Aclé, subdirector de Fundación Ciencia y Vida, plantea que este estudio es aleatorio y no exhaustivo. "Cuando tengamos una idea de la magnitud de la dispersión comunitaria lo más probable es que nos vayamos a dar cuenta que un gran porcentaje de los nuevos casos tiene que ver con estas dos variantes", dice el académico de la Univer-

Llegarán 1,8 millones de vacunas de CanSino

El gobierno de Chile firmó un acuerdo con el laboratorio chino-canadiense CanSino por 1,8 millones de vacunas contra el Covid-19. Esta vacuna, a diferencia de las que ya se están aplicando en el país (Sinovac y Pfizer), sólo requiere de una dosis para lograr su efectividad. El acuerdo fue anunciado por el Presidente Sebastián Piñera, quien informó que entre mayo y junio llegarán las dosis. CanSino solicitó al Instituto de Salud Pública la importación y uso de emergencia de su vacuna, proceso que hizo a través del laboratorio Saval. Chile es uno de los seis países donde se está desarrollando el estudio de Fase III de esta vacuna, en el que participan 42 mil voluntarios. 3.500 son chilenos, de Talcahuano, Temuco, Valdivia, Osorno, Puerto Montt y Santiago.

sidad San Sebastián e investigador del Centro Interdisciplinario de Neurociencia de la Universidad de Valparaíso.

Este martes, el ministro de Ciencias, Andrés Couve, anunció la inclusión de universidades para apoyar la labor del ISP y ampliar la detección

de variantes del Covid-19. "Nosotros tenemos un porcentaje de 0,1 de secuenciaciones por PCR. El Reino Unido, que lidera, tiene 6%, por lo tanto tenemos que complementar las capacidades y lo haremos con la contribución de las universidades", afirmó.