

## Chile suspendió la vacunación con AstraZeneca en menores de 45 años por un extraño caso



Chile decidió suspender por tiempo indeterminado la vacunación contra el coronavirus con dosis de Oxford AstraZeneca en menores de 45 años, luego de detectarse un extraño caso de trombosis y trombocitopenia.

En ese sentido, se espera que el Instituto de Salud Pública analice lo que le sucedió a un hombre de 31 años que presentó ese cuadro clínico.

«Estamos esperando el resultado de una investigación. Mañana el Instituto de Salud Pública (ISP) dará el resultado de si hubo o no hubo un efecto adverso en un paciente de 31 años», explicó el ministro de Salud de ese país, Enrique Paris.

Según informó la agencia internacional Reuters, la cartera sanitaria de Chile remarcó que «como medida preventiva y proactiva, mientras el subdepartamento de Farmacovigilancia de Vacunas del Instituto de Salud Pública realiza el análisis de causalidad, se ha decidido como autoridad sanitaria, modificar la edad de administración de esta vacuna, a partir de los 45 años, hasta obtener los resultados de dicha investigación».

El país trasandino había comenzado el jueves a vacunar a las personas de 23 años y, por instrucciones del Gobierno, frenó el avance de la inmunización con ese suero y lo continuará con dosis de CanSino, Pfizer y Sinovac.

Asimismo, se informó que la persona con esa afección se encuentra en buen estado de salud, ya que no se le formó un cuadro grave.

De las 23 millones de vacunas que recibió Chile, 400.000 corresponden a la Oxford AstraZeneca, que llegaron por medio del mecanismo Covax.

El país trasandino lleva hasta el momento vacunado a más del 53 por ciento de su población con dos dosis.

De acuerdo a dos investigaciones publicadas en The New England Journal of Medicine, la respuesta por la que la vacuna de Oxford AstraZeneca contra el coronavirus puede causar trombosis está en una pequeña proteína llamada factor plaquetario 4 (FP4).

Según explicaron los científicos, en los casos muy raros en que el sistema inmunológico genera anticuerpos contra esta proteína factor plaquetario 4, «se produce un fenómeno de trombosis acompañado de un paradójico descenso del número de plaquetas en la sangre, que son los componentes que forman los coágulos». «Si los anticuerpos contra la FP4 se detectan a tiempo, un tratamiento adecuado puede disolver los trombos y resolver el problema sin secuelas», se detalló.

Asimismo, en el municipio de Las Condes, en Santiago de Chile, 11 personas se desmayaron el jueves luego de recibir la vacuna CanSino, mientras que otras 20 presentaron cuadro de fatiga, sobre un total de 770 dosis aplicadas.

Según se informó, por tratarse de una monodosis, la carga viral se duplica y esas situaciones se encuadran dentro de lo que puede suceder media hora después de ser inoculadas.