



Sanidad salda la vacunación en el Pabellón Santiago Martín con 8.028 personas inmunizadas en 24 horas

Los cribados realizados este sábado y domingo en tres zonas de la Isla han detectado 127 positivos asintomáticos entre las 1.730 personas que acudieron a hacerse la prueba de detección de la COVID-19

La Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias informa de que la jornada de vacunación contra la COVID-19 desarrollada entre las 08.00 horas de domingo y las 08.00 horas de este lunes en el Pabellón Santiago Martín, en Tenerife, se salda con 8.028 inmunizados en 24 horas ininterrumpida de inoculación de dosis.

En esta jornada intensiva se administraron dosis de la vacuna a personas residentes en Tenerife con edades comprendidas entre los 40 y los 59 años para incrementar, de esta manera, la inmunización de este colectivo y poder seguir avanzando con el resto de grupos etarios establecidos en el calendario de la Estrategia de vacunación.

127 positivos detectados en los cribados

Por otro lado, en el cribado poblacional del coronavirus llevado a cabo este sábado y domingo en las zonas básicas de salud de La Cuesta, San Isidro y Tíncer se han detectado un total de 127 positivos asintomáticos, que ya se encuentran en aislamiento y a los que ya se ha comenzado a hacer el rastreo de sus contactos estrechos, según los protocolos establecidos.

A estos cribados participaron 1.730 personas de entre 18 y 45 años adscritos a las dichas zonas básicas de salud.

Así, en el Centro de Salud La Cuesta se cribó a 323 personas y se detectaron 18 positivos, en el Centro de Salud de San Isidro al que acudieron 874 personas de Granadilla y San Miguel, se confirmaron 84 positivos, mientras que en el Centro de Salud de Tíncer se realizaron 533 pruebas a personas de Barranco Grande y Tíncer, del que salieron 25 positivos.

Con estos cribados la Consejería trata de localizar a posibles casos positivos asintomáticos en ese tramo etario de población, que es el que concentra el mayor número de contagios actualmente, para poder controlar y rastrear la expansión del coronavirus en Tenerife.