

### Actualización de COVID-19

Hay 9 casos de COVID-19 en aislamiento controlado para informar en Nueva Zelanda desde nuestro último comunicado de prensa del miércoles.

No hay nuevos casos en la comunidad.

Dos casos en la misma burbuja familiar llegaron el 7 de enero y dieron positivo alrededor del día 12. Han sido trasladados a un centro de cuarentena en Christchurch.

Un caso llegó el 9 de enero y dio positivo hacia el día 11. Han sido trasladados a un centro de cuarentena en Auckland.

Un caso llegó el 10 de enero y dio positivo hacia el día 11. Han sido trasladados a un centro de cuarentena en Auckland.

Un caso llegó el 18 de enero y dio positivo alrededor del día 3. Ha sido trasladado a un centro de cuarentena en Auckland.

Cuatro casos llegaron por separado el 19 de enero, y cada uno dio positivo alrededor del día 0/1. Han sido trasladados a un centro de cuarentena en Auckland.

Doce de los casos previamente reportados se han recuperado. El número total de casos activos en Nueva Zelanda es de 73.

El número total de casos confirmados es de 1.920. A nivel mundial, se han notificado a la OMS 95.612.831 casos confirmados de COVID-19, incluidas 2.066.176 muertes.

El número total de pruebas procesadas por los laboratorios hasta la fecha es de 1.480.691. El jueves se procesaron 4.305 pruebas. La media móvil de siete días hasta ayer es de 3.373 pruebas procesadas.

### Un año desde la primera prueba PCR de COVID-19

Ha pasado un año desde que se realizó la primera prueba de PCR de COVID-19 en Nueva Zelanda. La primera prueba, fue el 22 de enero de 2020, fue procesada por el ESR. Desde entonces se han realizado casi 1,5 millones de pruebas en la comunidad y en la frontera.

Las pruebas son un componente clave de nuestra estrategia de eliminación, ya que nos permiten identificar rápidamente los casos de COVID-19. El rápido desarrollo de la capacidad de realización de pruebas en toda Nueva Zelanda es uno de los éxitos en los que se sustenta esta respuesta, y el sector tiene ahora capacidad para realizar pruebas de hasta 25.000 muestras al día.

La prueba de PCR mediante un hisopo nasofaríngeo se considera la norma de oro para las pruebas de COVID, ya que es la que detecta el virus con mayor eficacia.

Tal y como ha anunciado hoy el Ministro que responde ante asuntos sobre COVID-19, a partir de ahora se ofrecerá a los trabajadores fronterizos de los centros de cuarentena la posibilidad de someterse voluntariamente a pruebas diarias de saliva para detectar el COVID-19, además de su habitual hisopo nasofaríngeo semanal. La prueba de PCR

nasofaríngea seguirá utilizándose en la comunidad para las personas que presenten síntomas compatibles con el COVID-19.

### Viajes a las Islas Cook

Esta semana han llegado a Auckland los primeros pasajeros procedentes de Rarotonga en el marco de un acuerdo de viaje de ida con las Islas Cook.

Los pasajeros sólo podrán viajar sin cuarentena si no han estado fuera de las Islas Cook en los últimos 14 días o no han tenido contacto con un caso confirmado en los últimos 14 días, entre otros requisitos.

Como siempre, la salud y la seguridad de los neozelandeses y de los que llegan de las Islas Cook sigue siendo una prioridad, lo que significa que los viajeros libres de cuarentena se mantendrán separados del resto de viajeros en los aeropuertos y habrá un control adicional de estos pasajeros en cuanto lleguen.

Se sigue trabajando en la posibilidad de viajar sin cuarentena desde Nueva Zelanda a las Islas Cook.

Es importante que los pasajeros no viajen si se sienten mal o muestran algún síntoma y que recuerden escanear los códigos QR donde vayan, utilizando la aplicación NZ COVID Tracer, o llevar un registro en papel si no tienen la aplicación.

### NZ COVID Tracer

NZ COVID Tracer tiene ahora 2.456.488 usuarios registrados. Los escaneos de carteles han llegado a 157.181.754 y los usuarios han creado 6.347.771 entradas de diario manual.

La próxima actualización del Ministerio está prevista para las 1 de la tarde del domingo 24 de enero.

## Actualización COVID-19

Viernes, 22 de enero de 2021

Unite  
against  
COVID-19

