

23 de septiembre de 2020

Actualización COVID-19

Hoy hay tres nuevos casos de COVID-19 que reportar en Nueva Zelanda y por primera vez se reportan seis casos históricos, compuestos por un caso confirmado que data de febrero y cinco casos históricos probables relacionados con el caso que también se remontan a Febrero.

Ninguno de los nuevos casos comunitarios está conectado al grupo comunitario de agosto de Auckland.

Los tres nuevos casos comunitarios de hoy son un grupo familiar vinculado a un vuelo fletado de Christchurch a Auckland del que se informó anteriormente. Se han estado autoaislando durante los últimos tres días.

De los seis casos históricos que se remontan a febrero, uno de ellos es un caso histórico confirmado y hay cinco casos históricos probables vinculados. A continuación se proporcionan detalles adicionales.

Hay 37 personas aisladas en la instalación de cuarentena de Auckland de la comunidad, que incluye a 17 personas que dieron positivo por COVID-19 y sus contactos domésticos.

Lamentablemente, tres personas están hospitalizadas con COVID-19, una en los hospitales de Auckland City, Middlemore y North Shore. Los tres pacientes están aislados en una sala general.

Desde el 11 de agosto, nuestro equipo de rastreo de contactos ha identificado 4.014 contactos cercanos de casos, de los cuales 4.006 han sido contactados y son autoaislados o han completado el autoaislamiento. Estamos en proceso de contactarnos con el resto.

Hay tres casos adicionales reportados anteriormente que ahora se considera que se han recuperado del COVID-19.

Nuestro número total de casos activos es 62; de ellos, 28 son casos importados en las instalaciones del MIQ y 34 son casos comunitarios.

Nuestro número total de casos confirmados de COVID-19 es 1,468.

Ayer nuestros laboratorios procesaron 6,938 pruebas, elevando el número total de pruebas completadas hasta la fecha a 924,637.

Contactos del vuelo de Auckland

Una actualización sobre el caso del hombre que dejó MIQ en Christchurch después de haber devuelto pruebas negativas para COVID-19 y luego dio positivo en Auckland.

Había 86 personas en este vuelo chárter. Todos han sido contactados y están en proceso de ser probados o han sido probados. 63 han dado negativo en la prueba.

Al rastrear la historia de este hombre y cómo se infectó, podemos actualizar que uno de los dos casos restantes de su vuelo anterior Delhi-Fiji ahora se ha secuenciado y se ha demostrado que es una coincidencia cercana. El segundo resultado aún está pendiente.

Seguimos investigando cómo pudo haberse producido su infección.

Clúster histórico de Waikato

Hoy estamos reportando seis casos históricos, incluido un caso histórico confirmado y cinco casos históricos probables, todos vinculados, en el Waikato.

Estos casos no presentan ningún riesgo para el público.

Esta infección se produjo a finales de febrero tras la exposición a una persona infectada de Italia (otro miembro de la familia).

En ese momento, no cumplían con la definición de caso para las pruebas para personas con síntomas definidos que habían viajado o transitado por China. En ese momento, Italia no había sido identificada como un país preocupante. Esto significó que el hogar de Nueva Zelanda no fue evaluado en ese momento.

El caso histórico confirmado de hoy (un hombre) desarrolló recientemente dolor de garganta y solicitó pruebas. El resultado positivo débil, combinado con los resultados de las pruebas serológicas y el historial del caso, es compatible con una infección antigua.

En esta etapa, solo el hombre se contará como un caso confirmado, ya que arrojó un resultado positivo débil en la prueba de PCR. Los demás miembros de la familia se registrarán como casos probables.

Esto significaría que el miembro de la familia infectado de Italia es ahora el primer caso del que tenemos conocimiento en Nueva Zelanda, ya que informaron haber tenido síntomas a su llegada el 21 de febrero, una semana antes de nuestro primer caso notificado el 28 de febrero.

En consecuencia, los otros casos domésticos representarían los primeros casos adquiridos localmente de COVID-19 en Nueva Zelanda, dado el inicio de los síntomas a partir del 29 de febrero para el caso confirmado.

Continuará la investigación.