

## Programa de pruebas ReadyCheckGo: preguntas frecuentes para familias

El programa de pruebas Thermo Fisher Scientific™ ReadyCheckGo™, en asociación con Color Health, hace que las pruebas de coronavirus para las escuelas K-12 sean simples, precisas y rentables. Aquí están las preguntas más frecuentes sobre el programa.

### ¿Cómo funciona el proceso de registro?

Recibirá un correo electrónico de la escuela en el que se le invitará a registrar a su hijo o hija para que se le hagan las pruebas y a proporcionar su consentimiento para ello. Nuestro portal de registro es seguro y fácil de usar, y es el primer paso para implementar el programa de pruebas en la escuela. Solo los participantes registrados pueden hacerse las pruebas.

El proceso de registro dura menos de cinco minutos y sólo debe completarse una vez por niño. El cuestionario está disponible en inglés y en español. Se puede completar en un ordenador, una tableta o un dispositivo móvil con conexión a Internet. No tendrá que crear una cuenta ni recordar una contraseña. Si no tiene acceso a un dispositivo, hable con la escuela sobre opciones adicionales de registro.

### ¿Cómo funciona el proceso de prueba del coronavirus?

Proporcionaremos a las escuelas hisopos nasales cortos, con los que es más fácil y cómodo que los estudiantes tomen sus propias muestras. Bajo supervisión, los niños tomarán sus propias muestras con hisopo nasal y las colocarán en un tubo de pruebas.

Después, los profesores y el resto de trabajadores de la escuela colocan los tubos en el material que les proporcionaremos para el envío y organizan su recogida para que lo transporten a los laboratorios. Allí se analizan las muestras y se envían los resultados a las escuelas en un plazo de 12–48 horas.

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

**color**

## He escuchado que el hisopado nasal es incómodo y asusta, ¿es verdad?

No, nuestros hisopos nasales son cortos, cómodos y fáciles de usar. Son aproximadamente del tamaño de los bastoncillos de algodón de uso diario y no hace falta introducirlos profundamente en la nariz. Nos hemos asegurado de seleccionar hisopos más cortos y cómodos para nuestro programa de pruebas. El proceso de toma de muestras es tan sencillo que los niños pueden hacerlo ellos solos. El programa da el mismo miedo que un niño metiéndose el dedo en la nariz.

## ¿Qué son las pruebas agrupadas? ¿Por qué se usan?

Utilizamos las pruebas agrupadas, que combinan las muestras de hasta seis personas en un solo tubo de muestras, para que las pruebas sean más eficientes y asequibles. Si un grupo obtiene un resultado negativo, significa que nadie del grupo está infectado por coronavirus. Por otro lado, si un grupo obtiene un resultado positivo, significa que al menos una persona del grupo está infectada por coronavirus. Las pruebas agrupadas permiten obtener resultados precisos e identificar grupos positivos con un coste inferior al de las pruebas individuales. Esto permite que la escuela de su hijo o hija mantenga el coste bajo mientras realiza pruebas eficazmente a todos.

## ¿Qué pasa si un grupo obtiene un resultado positivo?

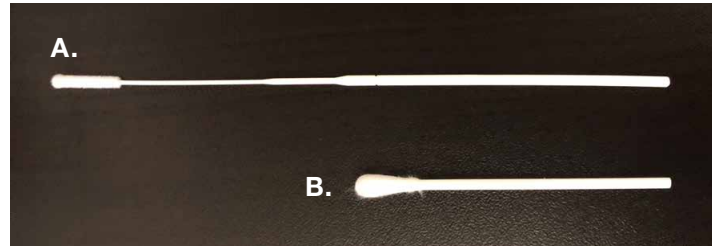
Si el grupo es positivo, deberán seguirse las indicaciones del distrito escolar. La mayoría de veces, las personas del grupo vuelven a casa o permanecen en casa hasta que reciben un resultado negativo de una prueba de seguimiento. Así, los profesores y otros estudiantes están seguros y las clases en el aula pueden continuar con una interrupción mínima.

## ¿Se compartirán los resultados de mi hijo o hija con otros estudiantes?

No, la privacidad de su hijo o hija es importante para nosotros, y nos hemos asegurado de mantener toda la información segura y protegida. Ningún otro alumno tendrá acceso a los resultados de su hijo o hija.

### Referencia

1. Children Now Account For 22% Of New U.S. COVID Cases. Why Is That? Coronavirus Updates. NPR, posted May 3, 2021.



**A.** Hisopos más largos que algunas otras empresas usan. **B.** Hisopos más cortos, más cómodos que se usan en el programa ReadyCheckGo.

## Creía que los niños no se infectaban por coronavirus. ¿Por qué es necesario tomar todas estas precauciones?

Los niños pueden infectarse, y se infectan, por coronavirus. Es más probable que los niños sean asintomáticos o no muestren signos visibles de estar enfermos, pero pueden transmitir el virus a profesiones, trabajadores y otros estudiantes. Como el número de casos en adultos está bajando gracias a las vacunas, ahora los niños suponen más del 20 % de casos totales de coronavirus en EE. UU.<sup>1</sup>

Además, las escuelas pueden tener picos y brotes de coronavirus, y la detección regular y coherente es la mejor manera de mitigar el riesgo de que eso suceda en la escuela de su hijo o hija.

## ¿Por qué hay que hacer pruebas a todos? ¿No habría que hacer pruebas solo a quienes tengan síntomas?

Nuestra máxima prioridad es que los niños vayan a la escuela y las aulas sean seguras; por este motivo recomendamos que todos se hagan las pruebas. Muchos niños infectados son asintomáticos, es decir, no muestran signos de enfermedad cuando están infectados por coronavirus. Por esto, niños que parecen estar sanos pueden transmitir el virus a sus profesores y compañeros.

Además, en el momento de cualquier prueba, los estudiantes, los profesores o los trabajadores pueden ser presintomáticos, es decir, que se han infectado recientemente y aún no han desarrollado síntomas. La mejor manera de evitar las infecciones no detectadas y de detener pronto la propagación del virus es hacer pruebas a todos, y hacerlas con frecuencia.

Para obtener más información  
[thermofisher.com/safeschools](https://www.thermofisher.com/safeschools)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

**color**