



Programa de pruebas COVID-19 en las escuelas: Preguntas frecuentes de padres

¿Por qué se realizan las pruebas de COVID-19 en mi escuela?

Para frenar la propagación de COVID-19 en Carolina del Norte y proteger a los maestros, el personal, los estudiantes y sus familias; las escuelas públicas de grados kínder a 12 (K-12) pueden obtener las pruebas de COVID-19 a través del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte (NCDHHS).

Facilitando a nuestros alumnos, familias y personal la realización de las pruebas ayuda a que nuestras escuelas continúen con seguridad y confianza el aprendizaje en persona. Las pruebas nos ayudan a detectar con mayor facilidad el virus y tomar medidas rápidas para evitar que se propague.

Con las vacunas disponibles ahora, ¿siguen siendo necesarias las pruebas?

Sí. Muchos de nuestros estudiantes aún no pueden recibir la vacuna, porque solo está disponible para personas de 12 años y mayores. Por lo tanto, las pruebas de COVID-19 son una forma importante de proteger a nuestra comunidad escolar. [Los estudios](#) han demostrado que las pruebas semanales de todos los estudiantes, maestros y personal pueden reducir a la mitad el número de personas que contraen COVID-19 en la escuela.

Los Centros para el control y prevención de enfermedades (CDC) y NCDHHS también recomiendan que cualquier persona con síntomas de COVID-19, incluso si está vacunada, debe hacerse la prueba.

Vacunarse (covid19.ncdhhs.gov/vacuna), participar en las pruebas escolares y practicar métodos de prevención de sentido común creará una fuerte defensa contra la propagación del COVID-19 y mantendrá nuestras escuelas lo más seguras posible para el aprendizaje en persona.

¿Cómo funciona el programa de pruebas en la escuela?

NCDHHS está proporcionando acceso a las pruebas COVID-19 sin costo para los distritos escolares públicos de Carolina del Norte y las escuelas autónomas que elijan participar. Es una expansión del exitoso programa piloto lanzado en diciembre de 2020. Para ofrecer pruebas, los distritos escolares deben tener un proceso para obtener el consentimiento de un padre o tutor, tener suficiente equipo de protección personal a mano, tener personal capacitado para realizar pruebas o asociarse con un proveedor de salud local e informar los resultados de las pruebas al departamento de salud local.

Si un estudiante o miembro del personal experimenta síntomas de COVID-19, no debe venir a la escuela. Utilice ncdhhs.gov/LugarDePrueba para encontrar una ubicación de pruebas cercanas.

Comuníquese con la escuela de su hijo para obtener más información sobre cómo funcionan las pruebas COVID-19 en su escuela.

¿Qué tipo de pruebas COVID-19 se usan en la escuela?

Las pruebas rápidas de antígeno COVID-19 se están utilizando en las escuelas públicas K-12 de Carolina del Norte en el programa de pruebas de la primavera de 2021. Estas pruebas usan un hisopo nasal pequeño para recolectar una muestra de la parte inferior de la nariz. Las pruebas dan resultados en unos 15 minutos.

Consulte las preguntas a continuación para obtener más información sobre las pruebas de antígeno COVID-19. Más información sobre las pruebas específicas de COVID-19 que se utilizan está disponible en el sitio web: <https://www.abbott.com/BinaxNOW-Test-NAVICA-App.html>

¿Mi hijo necesita hacerse la prueba si ha recibido una vacuna COVID-19?

Actualmente, solo las personas mayores de 12 años pueden vacunarse. Las personas que están completamente vacunadas solo necesitan hacerse la prueba si tienen síntomas de COVID-19. Las personas están completamente vacunadas dos semanas después de su última dosis de vacuna COVID-19. Obtenga más información en el sitio web: covid19.ncdhhs.gov/vacuna.

¿Qué es una prueba rápida de antígeno COVID-19?

En lugar de esperar a que lleguen los resultados de un laboratorio, una prueba rápida de antígeno COVID-19, o "prueba rápida COVID-19", permite que una persona obtenga sus resultados con mayor rapidez que las pruebas tradicionales. Por ejemplo, las pruebas rápidas de antígenos que se utilizan en el programa de pruebas de primavera de 2021 dan resultados en aproximadamente 15 minutos.

La respuesta rápida de los resultados de las pruebas de antígenos rápidos nos ayuda a detectar COVID-19 con mayor facilidad y a tomar medidas rápidas para evitar que se propague en nuestras escuelas. En algunos casos, un estudiante o un miembro del personal deberá realizar un tipo adicional de prueba de COVID-19, que se llama prueba de PCR, y obtener resultados verificados de un laboratorio. Este nivel adicional de pruebas es necesario cuando un estudiante o miembro del personal:

- Da positivo para COVID-19 usando una prueba rápida de antígenos; o
- Está experimentando síntomas de COVID-19, a pesar de que la prueba rápida de antígeno fue negativa.

¿Cuál es la diferencia entre una prueba rápida de antígeno COVID-19 y una prueba PCR?

Las pruebas rápidas de antígeno COVID-19 funcionan para detectar proteínas en el cuerpo que son específicas de COVID-19. La prueba rápida de antígenos utilizada en las pruebas escolares puede dar resultados en 15 minutos.

Las pruebas PCR de COVID-19 detectan el material genético (ARN) que es específico a COVID-19. Una prueba PCR puede detectar el virus a los pocos días de la infección y generalmente es más confiable que una prueba rápida de antígeno, incluso para personas que no experimentan síntomas de COVID-19. Los resultados de la prueba PCR pueden demorar de 2 a 3 días, ya que las pruebas se analizan en un laboratorio, pero los resultados se pueden obtener en tan solo 24 horas.

Las personas con síntomas de COVID-19 y una prueba de antígeno COVID-19 negativa deben hacerse una prueba PCR para confirmar los resultados negativos.