

Apéndice E: Preguntas frecuentes

¿Qué es COVID-19?

COVID-19 es una enfermedad causada por un virus conocido como SARS-Cov-2. El virus puede no presentar síntomas o causar una enfermedad respiratoria de leve a grave y las personas infectadas pueden tener síntomas que incluyen tos, falta de aliento o dificultad para respirar, fiebre, escalofríos, dolor muscular, dolor de cabeza, dolor de garganta, náuseas o vómito, diarrea congestión o secreción nasal, fatiga o nueva pérdida del gusto u olfato.

¿Qué es BINAXNOW?

BINAX ahora es una prueba rápida de antígenos que fue diseñada para detectar el virus que causa COVID-19 y permite obtener los resultados de la prueba en 15 minutos. Para recolectar la muestra, el participante colocará un hisopo, similar a un cotonete dentro de la punta de la nariz y lo hará girar. Un miembro del personal capacitado ayudará a dirigir la recolección de muestras.

¿Por qué me hicieron la prueba a mí (o a mi hijo/a)?

Usted (o su hijo) se hizo la prueba como parte de un examen de rutina en la escuela para detectar casos de COVID-19 para ayudar a evitar la propagación del virus. Este programa de detección no reemplaza las otras medidas de seguridad importantes que ayudan a mantener segura la comunidad escolar, como el uso de mascarillas, el distanciamiento social, el lavado frecuente de manos y la desinfección de superficies.

¿Cuáles son los posibles riesgos y beneficios conocidos de la prueba?

Riesgos potenciales incluyen:

- Puede surgir posibles molestias u otras complicaciones de la recolección de la muestra.
- Posible resultado de prueba incorrecto.

Los beneficios potenciales incluyen:

- Los resultados de esta prueba pueden ayudar a mantener la comunidad escolar sana y segura.
- Los resultados de esta prueba pueden ayudar a limitar la propagación del COVID-19 a su familia y su comunidad.

¿Qué significa si tengo un resultado positivo en la prueba?

Si tiene un resultado positivo, es probable que tenga COVID-19. Existe una pequeña posibilidad de que esta prueba pueda dar un resultado positivo que sea incorrecto

(un resultado falso positivo), es por eso que recomendamos que se envíe una prueba de PCR confirmatoria dentro de las 24 horas para confirmar el resultado. El participante o los padres / tutores de un menor serán notificados si hay una prueba positiva. También se notificará a la escuela y al departamento de salud pública.

¿Qué pasará si mi hijo/a da positivo en la prueba?

Si hay un resultado positivo, se le notificará. La escuela lo trasladará a usted o a un estudiante a un lugar supervisado lejos del resto del personal y estudiantes hasta que puedan recoger a su hijo/a. Deberá enviarse una prueba de PCR confirmatoria en un plazo de 24 horas. La escuela ayudará a coordinar esta prueba. Se notificará a la escuela y al departamento de salud pública.

¿Qué significa tener un resultado negativo en la prueba?

Una prueba negativa significa que lo más probable es que no tenga el virus que causa COVID-19.

Es posible que esta prueba dé un resultado negativo que sea incorrecto (un falso negativo) en algunas personas con COVID-19. Esto significa que es posible que aún tenga COVID-19 aunque los resultados de su prueba sean negativos.

¿Cómo funciona esta prueba?

Esta prueba es una prueba de antígeno de 15 minutos. Funciona identificando el virus COVID-19 en la mucosa nasal. Funciona de manera similar a una prueba de embarazo casera y da un resultado en aproximadamente 15 minutos. Esta prueba es diferente de una prueba de anticuerpos que es un análisis de sangre que verifica si ha tenido o no una infección por COVID-19 en el pasado. También es diferente de una prueba de PCR que se lleva a cabo en un laboratorio y puede tardar varios días en volver.

¿Qué significa autoaislamiento?

Las personas que están aisladas deben quedarse en casa hasta que sea seguro para ellas estar cerca de otras personas. En el hogar, cualquier persona enferma o infectada debe separarse de los demás permaneciendo en una “habitación o área de enfermos” específica y usando un baño separado. No comparta artículos domésticos personales, como tazas, toallas y utensilios. Use una mascarilla cuando esté cerca de otras personas, si puede. El aislamiento dura al menos 10 días a partir de la prueba positiva, a menos que su médico de atención primaria o el departamento de salud pública le indiquen lo contrario.