

2022



Proteja a su comunidad escolar. Los estudiantes pudieron haber estado expuestos durante las vacaciones. Haga una prueba en casa para prevenir la propagación de COVID-19.

Paso 1: Consiga los materiales

- Una caja de pruebas rápidas de antígeno COVID-19 (1 caja = 2 pruebas).
- De ser posible, un dispositivo con acceso a Internet para enviar los resultados al Departamento de Salud Pública.

Paso 2: Planifique los días de prueba

- **¡Haga una prueba antes de regresar a la escuela y otra durante la primera semana de clases!**
- Si se enferman con síntomas, como tos y fiebre, déjelos en casa y hágalas las pruebas para saber si es COVID-19.
- Si están cerca de alguien que tiene COVID-19, déjelos en casa y espere unos días antes de hacerles las pruebas.

#keepingschoolsopen



Paso 3: Comparta los resultados de las pruebas

- Si están muy enfermos: llame al 911, llévelos a emergencias o llame a su doctor.
- Por favor reporte los resultados de las pruebas en Primary.Health. Este sitio web es seguro y cumple con las regulaciones de HIPAA, y compartirá los resultados con su departamento de salud local.

Use <https://my.primary.health/l/caschools>

Paso 4: Comprenda los resultados de las pruebas

¿PRUEBA NEGATIVA?

- Si se sienten bien y no tienen [síntomas de COVID-19](#), ¡PUEDEN REGRESAR A LA ESCUELA!
- Si tienen SÍNTOMAS o han estado en contacto con alguien con COVID-19, por favor llame a la escuela antes de enviarlos, incluso si la prueba sale negativa, es posible que necesiten hacerse más pruebas.

¿PRUEBA POSITIVA? Déjelos en casa y comuníquese con su doctor y la escuela en cuando le sea posible. Aíslelos por 10 días.

¿LOS RESULTADOS NO SON CLAROS? Que vuelvan a hacerse la prueba en la escuela o en un sitio de pruebas local.

¿ALGÚN SÍNTOMA? ¿SABE QUE ESTUVIERON EXPUESTOS? SI TIENEN ALGÚN [síntoma de COVID-19](#) y/o sabe que estuvieron expuestos, LLAME A LA ESCUELA antes de enviarlos a clases.

Escanee el código QR para compartir los resultados

Diciembre
2021

con el Departamento de Salud Pública.