



400 Encinal Street, Santa Cruz, CA 95060 • Tel (831) 466-5600 • Fax (831) 466-5607 • www.santacruzcoe.org

Fecha: 10 de septiembre de 2021

Para: Familias del condado de Santa Cruz

Re: Actualizaciones de respuesta COVID-19, preguntas frecuentes sobre pruebas

Estimadas familias del condado de Santa Cruz,

Gracias por su resistencia y dedicación inquebrantable al éxito de nuestros estudiantes durante un tiempo de desafío e incertidumbre continuos. A pesar de las altas tasas de transmisión de COVID-19 en nuestra comunidad, todavía no hemos tenido que cerrar una sola clase en el condado de Santa Cruz este otoño, una señal de éxito por la cual todos los estudiantes, padres y miembros del personal comparten el crédito.

Los oficiales de salud pública están compartiendo noticias más optimistas sobre el curso de COVID-19 dentro de nuestra comunidad. La tasa de reproducción de la enfermedad (es decir, la R-Naught) ha caído por debajo de 1, lo que significa que el número de casos tiene una tendencia a la baja dentro de la comunidad. Esta es una señal prometedora de que podemos estar en el descenso de la oleada impulsada por la variante delta. Si bien esta noticia anima nuestros espíritus, no debe hacer que bajemos nuestra vigilancia.

Como hemos compartido anteriormente, la disponibilidad de las pruebas COVID-19 para toda la comunidad escolar se ha expandido significativamente en las últimas semanas, y aún quedan más por venir. Esto es posible a través de una estrecha colaboración entre todos nuestros distritos y una asociación clave con Inspire Diagnostics, el proveedor privado con el que estamos trabajando para realizar las pruebas. Aquí está lo último sobre el estado de nuestras principales iniciativas de prueba:

- **Pruebas de PCR in situ cada semana:** la mayoría de las escuelas de nuestro condado ofrecerán pruebas de PCR in situ a todos los estudiantes que opten por participar de acuerdo con la orientación del Departamento de Salud Pública de California. En los casos en que los estudiantes puedan haber estado expuestos a alguien con COVID-19, la prueba se ofrece dos veces por semana. En las próximas semanas, estamos trabajando para expandir las pruebas en el sitio a la inmensa mayoría de las escuelas públicas, privadas y autónomas de todo el condado. Hemos creado un documento de preguntas frecuentes (FAQ) para proporcionar más claridad sobre el programa.
- **Prueba de PCR con servicio al carro:** dos sitios de prueba de PCR drive-through al aire libre ahora están abiertos a toda la comunidad escolar. Los sitios están disponibles para personas sintomáticas y asintomáticas, y la mayoría de los resultados de las pruebas se devuelven dentro de las 24 horas, comparativamente, más rápido que la mayoría de las alternativas. El primer sitio

está ubicado en **Cabrillo College en Aptos**, estacionamiento K, de **3 a 6 p.m. Lunes a viernes** y de **9 a.m. a 5 p.m. Sábado**. La segunda ubicación es en **la oficina del distrito de PVUSD**, disponible de **9 a.m. a 5 p.m. Lunes, miércoles y viernes**. Los estudiantes y sus familias, y el personal y sus familias pueden utilizar este servicio gratuito. Aquellos que necesitan una prueba simplemente deben completar el registro una vez en sccoe.link/inspiresc e ir a cualquiera de los sitios.

- **Prueba de antígeno de respuesta rápida:** Cientos de personal escolar de todo el condado han sido capacitados para administrar pruebas de antígeno de respuesta rápida para proporcionar una capa adicional de vigilancia en casos de exposición en el campus.
- **Clínicas de vacunas para estudiantes:** Se programan clínicas adicionales de vacunas para estudiantes de 11 a.m. a 4 p.m. Domingo 12 de septiembre en la Escuela Primaria San Lorenzo Valley Escuela Preparatoria Pajaro Valley. El registro previo y el consentimiento se pueden completar en sccoe.link/studentvax. Las personas sin cita también son bienvenidas.

Es comprensible que muchas familias tengan preguntas sobre las diversas iniciativas de prueba, y hemos adjuntado un documento de preguntas frecuentes que aborda las preguntas más comunes. Una reunión virtual se llevo a cabo el día de ayer en la cual se respondió a preguntas y se compartieron más actualizaciones sobre nuestra respuesta COVID-19. Una grabación del ayuntamiento estará disponible en [el canal de YouTube del COE](#) para aquellos que no pudieron asistir, y anticipamos que se realizarán más ayuntamientos en los próximos semanas.

El nivel de coordinación dentro del distrito involucrado en estas iniciativas es difícil de exagerar, y entendemos que es inusual en nuestro estado incluso en las circunstancias actuales. Inspire Diagnostics, nuestro socio principal de pruebas, tiene nuestra gratitud por permitir este nivel de pruebas en nuestras escuelas. Y, sobre todo, nuestro enfoque persistente en aumentar la capacidad de evaluación en todo el condado de Santa Cruz refleja nuestro compromiso fundamental: garantizar que nuestros estudiantes estén saludables y que nuestros salones estén abiertas.

Con ustedes en la educación y equidad,

Eric Gross, Superintendente, Distrito Escolar del Pacífico

Mike Heffner, Superintendente, Distrito Escolar Bonny Doon Union

Tanya Krause, Superintendente, Distrito Escolar Unificado de Scotts Valley

Daisy Morales, Superintendente, Distrito Escolar Live Oak

Kris Munro, Superintendente, Escuelas de la Ciudad de Santa Cruz

Josh Ripp, Director, Ceiba College Prep

Jen Ra'anan, Directora, Delta Charter High School

Michelle Rodriguez, Superintendente, Distrito Escolar Unificado de Pajaro Valley

Faris Sabbah, Superintendente de Escuelas del Condado

Christopher Schiermeyer, Superintendente, Distrito Escolar Unificado del Valle de San Lorenzo

Michelle Stewart, Superintendente, Distrito Escolar Happy Valley

Megan Tresham, Superintendente, Distrito Escolar Mountain

Scott Turnbull, Superintendente, Distrito Escolar de Soquel Union



Preguntas frecuentes sobre el programa semanal de pruebas de PCR

Las escuelas y los distritos están trabajando para mantener a los estudiantes y al personal seguros y nuestras aulas abiertas. Las pruebas son una capa en un enfoque de múltiples capas para la prevención de COVID-19, además de otras medidas clave como la vacunación, el uso de mascarillas, mejor ventilación, distanciamiento físico e higiene respiratoria y de manos. Nos estamos asociando con Inspire Diagnostics para realizar pruebas semanales en la escuela utilizando la prueba de PCR. Esta prueba es opcional para los estudiantes. Los estudiantes que participen serán elegibles para [Cuarentena Modificada](#) si están expuestos a un caso positivo en la escuela. Esto les permitirá permanecer en la escuela durante el período de cuarentena.

1. ¿Por qué proporcionamos pruebas opcionales semanales para los estudiantes?

Las pruebas de detección son parte de una estrategia integral que incluye enmascaramiento en interiores, vacunación, protocolos de aislamiento / cuarentena y mantener a los estudiantes en casa cuando están enfermos. El CDPH recomienda la detección con una prueba molecular con una frecuencia de una vez a la semana. Afirman que las pruebas moleculares como herramienta de detección son más eficaces cuando los tiempos de respuesta son cortos (<2 días)". Con inspire Diagnostics, los tiempos de respuesta son de 24 horas.

2. ¿Se exige a los estudiantes la iniciativa de pruebas semanales de PCR?

No, la iniciativa de PCR requiere consentimiento y es voluntaria.

3. ¿Pueden los estudiantes dar su consentimiento para participar en el programa semanal de pruebas de PCR?

De [acuerdo con CDPH](#), los estudiantes de 13 años en adelante pueden dar su consentimiento para ser examinados. Las escuelas notificarán a todos los padres del programa y solicitarán su consentimiento.

4. ¿Cómo se ve el programa para los estudiantes?

Todos los estudiantes que tengan un formulario de consentimiento completado serán evaluados durante el horario escolar, en el campus. El trabajador de la salud capacitado de Inspire usa un hisopo para recolectar el material respiratorio que se encuentra en la parte inferior de la nariz. Un hisopo es una punta suave de un palito flexible que se introduce en la parte inferior del conducto nasal de un estudiante. Todo el proceso de recolección debería tomar solo unos minutos. Después de la recolección, el hisopo se sella en un tubo y luego se envía a un laboratorio para su análisis.

5. ¿Cómo sabré el resultado del PCR?

Los padres serán notificados dentro de las 24 horas posteriores a la toma de la muestra, por mensaje de texto y correo electrónico.

6. ¿Quién puede participar en la cuarentena modificada?

Para que los estudiantes participen en la Cuarentena Modificada, la exposición debe haber ocurrido en un entorno escolar y ambos individuos deben estar enmascarados. Los estudiantes vacunados no necesitan ponerse en cuarentena si están expuestos.

7. ¿Qué sucede si un estudiante no participa en la iniciativa de evaluación semanal?

Los estudiantes no vacunados que estén expuestos y no califiquen para la Cuarentena Modificada o elijan no participar en las pruebas deberán ponerse en cuarentena en casa por 10 días.

8. ¿Con qué frecuencia se evaluarán a los estudiantes?

Todos los estudiantes que tengan un consentimiento completado serán evaluados una vez a la semana. Los estudiantes que estén expuestos a un caso positivo serán evaluados por segunda vez esa semana.

9. ¿Los CDC o la FDA están eliminando gradualmente las pruebas de PCR?

Los CDC emitieron recientemente una [Alerta de laboratorio](#): Cambios en la RT-PCR de los CDC para las pruebas de SARS-CoV-2 para comunicar una transición a nuevas pruebas. El CDC está retirando la Autorización de uso de emergencia antes del 31 de diciembre de 2021 para hacer la transición al uso de una nueva prueba de "método multiplexado" que han desarrollado. Esta nueva prueba no solo busca el SARS-CoV-2 (como lo hace actualmente el PCR), sino que también busca el virus de la influenza, por lo que no es necesario administrar una prueba separada para la influenza, lo que ahorra tiempo y dinero. Un malentendido es que las pruebas de PCR no pueden diferenciar entre influenza y SARS-CoV-2; [esto no es correcto](#).

10. ¿Es eficaz la prueba de PCR?

[Según la FDA](#) y los [CDC](#), la PCR es una prueba de amplificación de ácidos nucleicos (NAAT) que sigue siendo el "estándar de oro" para identificar el SARS-CoV-2. Haremos la transición para usar pruebas más nuevas una vez que sean aprobadas por el CDPH.

11. ¿Deberían las personas vacunadas participar también en el programa semanal de PCR?

Recomendamos que todas las personas participen en el programa, especialmente si han estado expuestas a un caso positivo. Estamos viendo casos positivos entre las personas vacunadas, que pueden ser contagiosas.