

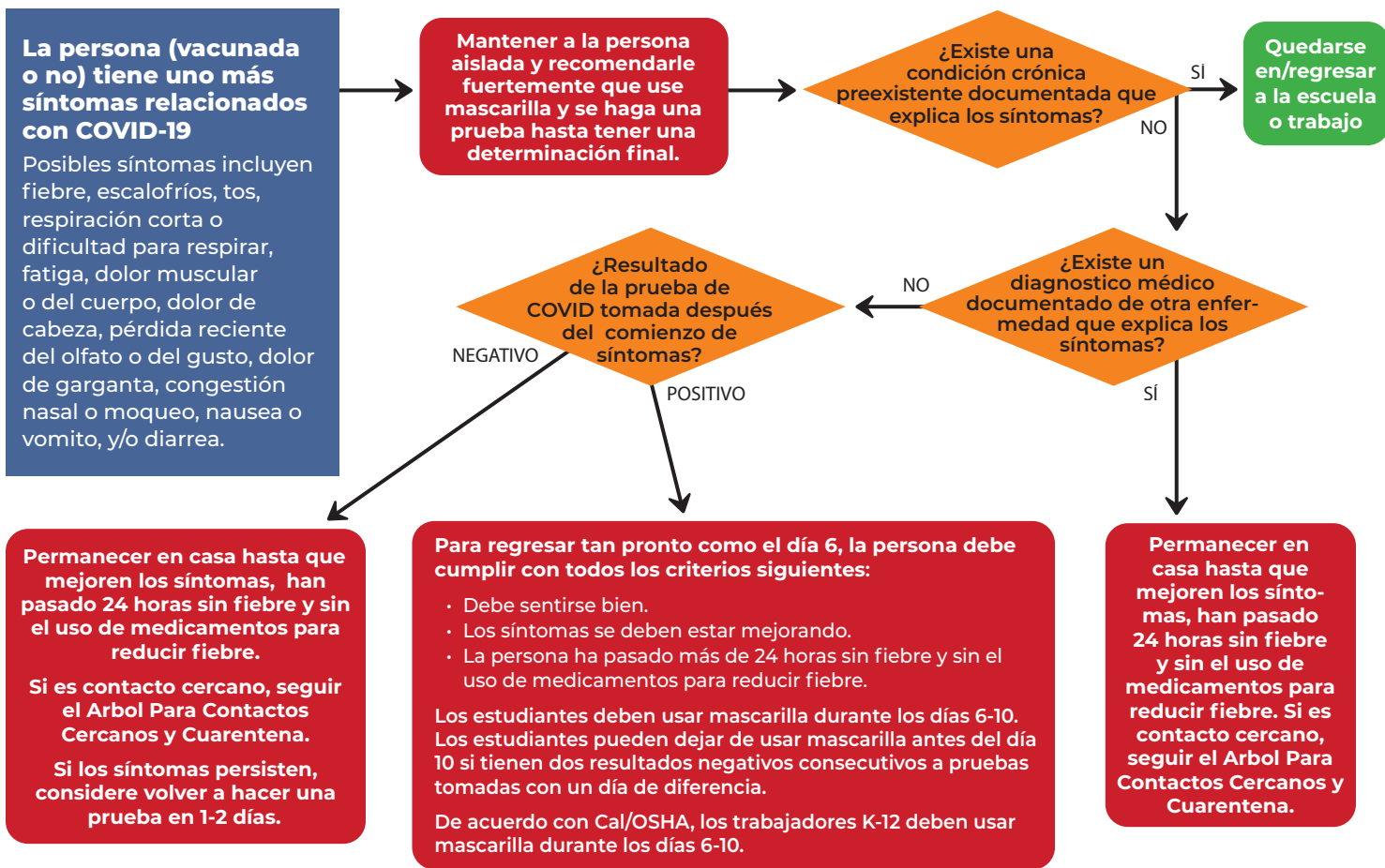
Árboles de Decisión Para COVID-19 Escuelas K-12

Actualizaciones: El Arbol Para Asintomáticos Positivos fue actualizado para abordar los requisitos cuando una persona asintomática que sale positiva desarrolla síntomas después de la fecha de la prueba positiva.

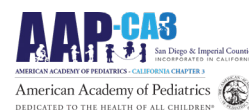
Si la persona...

- Tiene **síntomas**, usar el **Árbol Para Síntomas y Aislamiento**
- Ha **probado positivo** y **no tiene síntomas**, usar el **Árbol Para Asintomáticos Positivos**
- Ha sido identificada como **contacto cercano** y **no tiene síntomas**, usar los **Árboles Para Contactos Cercanos y Cuarentena**

Árbol Para Síntomas y Aislamiento Para Estudiantes y Trabajadores K-12



Se les alienta a las escuelas de grados K-12 que desarrollen criterios estandar para manejar a los estudiantes que desarrollen síntomas de enfermedades contagiosas, incluido COVID-19.



Árbol Para Asintomáticos Positivos Para Estudiantes y Trabajadores K-12

La persona (vacunada o no) ha probado positiva para COVID-19 usando cualquier tipo de prueba y no tiene síntomas. No se recomienda hacerse prueba confirmatoria

Aislarse en casa durante 5 días a partir de la fecha en la que se tomó la primera muestra.

- Regresar en o después del día 6
- Si surgen síntomas, seguir los pasos en el Árbol para Síntomas y Aislamiento. El conteo de días de aislamiento vuelve a empezar en día 0 en la fecha que empiecen los síntomas.
- Los estudiantes deben usar mascarilla durante los días 6-10. Los estudiantes pueden dejar de usar mascarilla antes del día 10 si tienen dos resultados negativos consecutivos a pruebas tomadas con un día de diferencia.

De acuerdo con Cal/OSHA, los trabajadores K-12 deben usar mascarilla durante los días 6-10.

Árbol Para Contactos Cercanos Para Estudiantes y Trabajadores K-12

¿La persona compartió un espacio interior común durante 15 minutos o más dentro de un periodo de 24 horas con una persona contagiosa con COVID-19 (espacios <400,000 pies cúbicos) O estuvo dentro de 6 pies de una persona infectada (espacios > 400,000 pies cúbicos) durante 15 minutos o más dentro de un periodo de 24 horas?

NOTA: Actualización basada en la [definición actual de contacto cercano del CDPH](#) actualizada Nov. 9, 22.

¿La persona vive con un miembro del hogar que tiene COVID-19?

NO

SI

Los contactos cercanos asintomáticos pueden permanecer en el trabajo/escuela presencial. Se recomienda hacer una prueba (aún si completamente vacunados) de 3-5 días después de que el miembro del hogar positivo termine su periodo de aislamiento. También se recomienda hacerse una prueba en cuanto se sepa que un miembro del hogar ha dado positivo.

Se espera que los trabajadores K-12 y estudiantes reporten cualquier resultado positivo.

¿Sucedió la exposición en la escuela/trabajo?

NO

Los contactos cercanos asintomáticos pueden permanecer en el trabajo/escuela presencial. Se recomienda hacer una prueba (aún si completamente vacunados) de 3-5 días después de la última exposición.

Se espera que los trabajadores K-12 y estudiantes reporten cualquier resultado positivo.

Los contactos cercanos asintomáticos pueden permanecer en el trabajo/escuela presencial. Se recomienda hacer una prueba (aún si completamente vacunados) de 3-5 días después de la última exposición.

Se espera que los trabajadores K-12 y estudiantes reporten cualquier resultado positivo.

PARA EMPLEADOS K-12:

- Seguir los requisitos para notificación de contactos cercanos en las [regulaciones de no-emergencia de Cal/OSHA para la prevención de COVID-19](#). Ver la [Tabla 2 en estas preg. frecuentes](#) para una lista de los requisitos para notificación.
- Se recomienda que los empleados que son contactos cercanos se hagan una prueba el día 3, 4 o 5 después de la última exposición. Si hay un brote, los trabajadores K-12 DEBEN realizar una prueba el día 3, 4 o 5 y reportar resultados o serán excluidos de trabajar.

PARA ESTUDIANTES:

- Durante periodos de alta transmisión se debe considerar dar notificación general a toda la comunidad

Estudiantes y Trabajadores K-12:

- Los contactos cercanos deben considerar hacerse una prueba lo más pronto posible para determinar su estado de infección. Se recomienda hacer una prueba (aún si completamente vacunado) de 3-5 días después de la última exposición.
- Las personas que están dentro de 30 días de una infección previa de COVID-19 no necesitan hacerse una prueba.
- No es requerido que las escuelas verifiquen los resultados negativos.
- Si la persona expuesta tiene síntomas consistentes con COVID-19, debe permanecer en casa, debería hacerse una prueba, y debe seguir las directivas en el Árbol Para Síntomas y Aislamiento en la pg. 1.
- Los estudiantes y empleados K-12 que salgan positivos deben permanecer en casa y notificar a la escuela/empleador del resultado positivo.
- Los contactos cercanos deberían usar una mascarilla que ajuste bien al estar en lugares interiores alrededor de otras personas durante por lo menos 10 días a partir de la última fecha de exposición a una persona contagiosa.
- Si hay un brote, los trabajadores K-12 en el grupo expuesto DEBEN usar una mascarilla hasta que su lugar de trabajo ya no se considere parte de un brote.

Tipos de Pruebas Según la Circunstancia

Circunstancia	Tipos de Pruebas Apropriadas
Persona con síntomas (Para prueba inicial cuando surgen síntomas)	<ul style="list-style-type: none"> • Antígeno es preferible porque da un resultado rápido. • PCR u otro NAAT son aceptables
Contactos cercanos	<ul style="list-style-type: none"> • Antígeno es preferible porque da un resultado rápido • PCR u otro NAAT son aceptables • De acuerdo con la Guía para Jurisdicciones Locales de Salud sobre Aislamiento y Cuarentena del Público en General, los contactos cercanos deben “considerar realizar la prueba lo antes posible para determinar el estado de infección y seguir todas las recomendaciones de aislamiento anteriores si la prueba es positiva. Saber que uno está infectado permite (a) un acceso más temprano a las opciones de tratamiento, si están indicadas (especialmente para aquellos que pueden estar en riesgo de una enfermedad grave), y (b) la notificación de las personas expuestas (contactos cercanos) que también pueden beneficiarse al saber si están infectados. Si da negativo antes del día 3, vuelva a realizar la prueba al menos un día después al menos una vez, durante el período de 3 a 5 días después de la exposición.”
Pruebas de detección obligatorias	<ul style="list-style-type: none"> • Antígeno es preferible porque da un resultado rápido. • PCR u otro NAAT son aceptables

Pruebas Realizadas en Casa

ESTUDIANTES: Las escuelas pueden aceptar los resultados de las pruebas realizadas en casa para los mismos usos para los cuales se aprueban las pruebas de antígeno. Se les alienta a las escuelas a usar uno de los medios descritos en la [Orientación Para Uso de Pruebas de Venta Libre](#) para verificar los resultados de las pruebas administradas en casa. Consultar la sección, "¿Cuáles son las mejores prácticas para la verificación de los resultados de la autocomprobación?" para recomendaciones específicas.

EMPLEADOS: Si es requerida una prueba, de acuerdo con Cal/OSHA, una prueba de COVID-19 de venta libre (over the counter/OTC) puede ser autoadministrada y autoleída si se proporciona una verificación de los resultados, como una fotografía con fecha y hora del resultado, o bien una prueba de venta libre que incluya un reporte digital con la fecha y hora. Estas directivas se encuentran en las [regulaciones de no-emergencia de Cal/OSHA para la prevención de COVID-19](#).

Requisitos de Salud Pública Para Notificación

A partir del 1 de marzo, 2023 las escuelas no tendrán que reportar casos individuales de COVID-19 al Departamento de Salud Pública del Condado. [El reporte de contagios](#) a los servicios de salud pública continuará conforme lo requiere el código de regulaciones de California (CCR) Title 17, §2500 y §2508

En base a los mandatos de Cal/OSHA, los empleadores deben reportar a Cal/OSHA los brotes grandes en cualquier sitio de trabajo. ([Regulaciones de no-emergencia de Cal/OSHA para la prevención de COVID-19 Preguntas Frecuentes](#)).