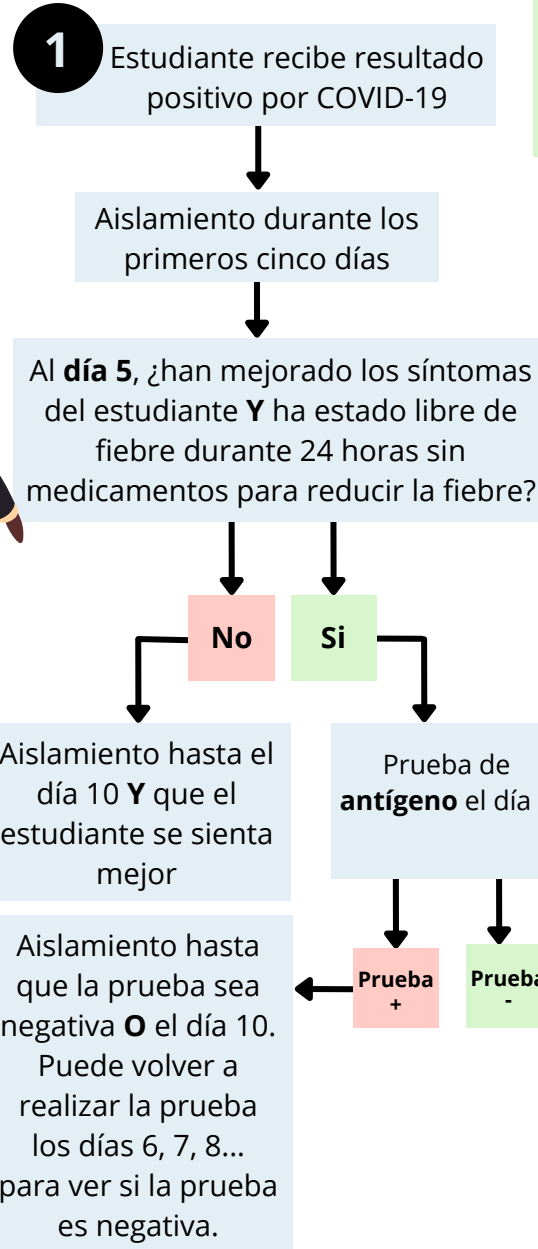




Diagrama de Aislamiento de COVID-19 Para Escuelas K-12



Aislamiento: Separar a quienes tienen COVID-19 de quienes no están infectados.

Día de aislamiento 0: el día en que el estudiante desarrollo síntomas o dio positivo

Aislamiento Día 1: El día DESPUÉS de que comenzaron los síntomas (si el estudiante tiene síntomas) **O** la fecha de la prueba (si no tiene síntomas).

Cuarentena: Separar a quienes estuvieron expuestos al COVID-19 de los demás en caso de que se infecten.

Día de cuarentena 0: el ultimo día que el estudiante estuvo expuesto a una persona positiva de COVID-19

Cuarentena Día 1: El día DESPUÉS de exponerse a una persona COVID positiva.

Asintomático: El estudiante no tiene síntomas de COVID-19.

Diagrama de Cuarentena de COVID-19 Para Escuelas K-12 Método de seguimiento de individual

2 El estudiante estuvo expuesto en la escuela y no está vacunado

3 El estudiante estuvo expuesto en casa

1 Expuesto en la escuela y vacunado o COVID + en los últimos 90 días

¿El estudiante tiene síntomas?

Si **No**

El estudiante debe quedarse en casa y hacerse la prueba de COVID-19

No se necesita cuarentena de la escuela o extracurriculares

¿El estudiante tiene síntomas?

Si **No**

El estudiante debe quedarse en casa y hacerse la prueba de COVID-19

¿Estaban enmascarados tanto la persona positiva como el estudiante?

Si **No**

Puede permanecer en la escuela en cuarentena modificada si es asintomático.
Hacer la prueba 2 veces por semana y cuarentena de todas las actividades extracurriculares durante 10 días

Cuarentena por 10 días. Puede hacerse la prueba el día 5 para intentar volver antes.

Si elige hacer la prueba al día 5

Prueba + **Prueba -**

El estudiante debe aislarse y seguir el diagrama de Aislamiento

El estudiante puede regresar a la escuela el día 6.

¿El estudiante tiene síntomas?

Si **No**

El estudiante debe quedarse en casa y hacerse la prueba de COVID-19

¿El estudiante está vacunado (y reforzado si es elegible) o a tenido COVID en los últimos 90 días?

Si **No**

No se necesita cuarentena. Mascarilla en casa y en cualquier otro lugar durante 10 días. Prueba el día 5.

¿Puede la persona positiva aislarse del estudiante/hogar?
****Vea el aviso sobre exposiciones caseras**

Si **No**

El estudiante **debe quedarse en casa** mientras la persona con COVID se aísla.

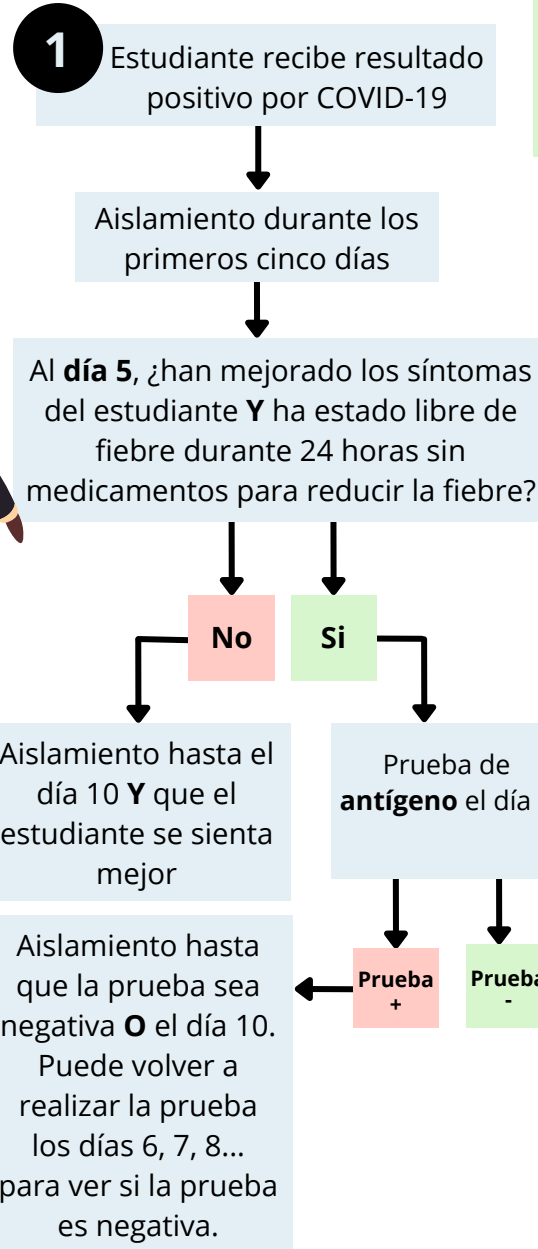
El Día 1 de la cuarentena del estudiante es el día después de que la persona positiva de COVID termine el aislamiento.



****Aviso sobre exposiciones caseras**
Por lo general, una persona está expuesta a alguien con COVID-19 y luego se pone en cuarentena lejos de ellos.
Sin embargo, hay momentos en que un estudiante está expuesto a una persona que no puede aislarse de él (p. ej., el padre del estudiante tiene COVID-19 y necesita cuidar al estudiante). En ese caso, el estudiante estará continuamente expuesto a alguien que es contagioso.
Para detener la propagación de COVID-19, el estudiante deberá quedarse en casa durante el aislamiento de la persona positiva y luego ponerse en cuarentena a partir del día posterior a la finalización del aislamiento de esa persona.



Diagrama de Aislamiento de COVID-19 Para Escuelas K-12



Aislamiento: Separar a quienes tienen COVID-19 de quienes no están infectados.

Día de aislamiento 0: el día en que el estudiante desarrollo síntomas o dio positivo

Aislamiento Día 1: El día DESPUÉS de que comenzaron los síntomas (si el estudiante tiene síntomas) **O** la fecha de la prueba (si no tiene síntomas).

Cuarentena: Separar a quienes estuvieron expuestos al COVID-19 de los demás en caso de que se infecten.

Día de cuarentena 0: el ultimo día que el estudiante estuvo expuesto a una persona positiva de COVID-19

Cuarentena Día 1: El día DESPUÉS de exponerse a una persona COVID positiva.

Asintomático: El estudiante no tiene síntomas de COVID-19.

Diagrama de Cuarentena de COVID-19

Para escuelas K-12

Método de seguimiento de grupo



1 El estudiante estuvo expuesto en la escuela (independientemente del estado de vacunación)

¿El estudiante tiene síntomas?

El estudiante debe quedarse en casa y hacerse la prueba de COVID-19

Sí No

El estudiante puede continuar yendo a la escuela y participando en actividades extracurriculares.
Los estudiantes deben hacerse la prueba de 3 a 5 días después de la exposición.
Los estudiantes que den positivo deben seguir el Diagrama de Aislamiento.

2 El estudiante estuvo expuesto en casa

¿El estudiante tiene síntomas?

Sí No

El estudiante debe quedarse en casa y hacerse la prueba de COVID-19

¿El estudiante está vacunado (y reforzado si es elegible) o a tenido COVID en los últimos 90 días?

No se necesita cuarentena.
Mascarilla en casa y en cualquier otro lugar durante 10 días. Prueba el día 5.

Sí No

¿Puede la persona positiva aislarse del estudiante/hogar?
****Vea el aviso sobre exposiciones caseras**

No Sí

Cuarentena por 10 días.
Puede hacerse la prueba el día 5 para intentar volver antes.

El estudiante **debe quedarse en casa** mientras la persona con COVID-19 se aísla.
El Día 1 de la cuarentena del estudiante es el día después de que la persona positiva de COVID-19 termine el aislamiento.

Elija probar el día 5

Prueba + Prueba -

El estudiante debe aislarse y seguir el diagrama de aislamiento

El estudiante puede regresar a la escuela el día 6.



****AVISO SOBRE EXPOSICIONES CASERAS**
Por lo general, una persona está expuesta a alguien con COVID-19 y luego se pone en cuarentena lejos de ellos.
Sin embargo, hay momentos en que un estudiante está expuesto a una persona que no puede aislarse de él (p. ej., el padre del estudiante tiene COVID-19 y necesita cuidar al estudiante). En ese caso, el estudiante estará continuamente expuesto a alguien que es contagioso.
Para detener la propagación de COVID-19, el estudiante deberá quedarse en casa durante el aislamiento de la persona positiva y luego ponerse en cuarentena a partir del día posterior a la finalización del aislamiento de esa persona.