



Isolation: Separating those who have COVID-19 from those who are not infected.

Isolation Day 0: The day the student developed symptoms or tested positive.

Isolation Day 1: The day AFTER symptoms started (if student has symptoms) OR test date (if no symptoms).

Quarantine: Separating those who were exposed to COVID-19 from others in case they become infected.

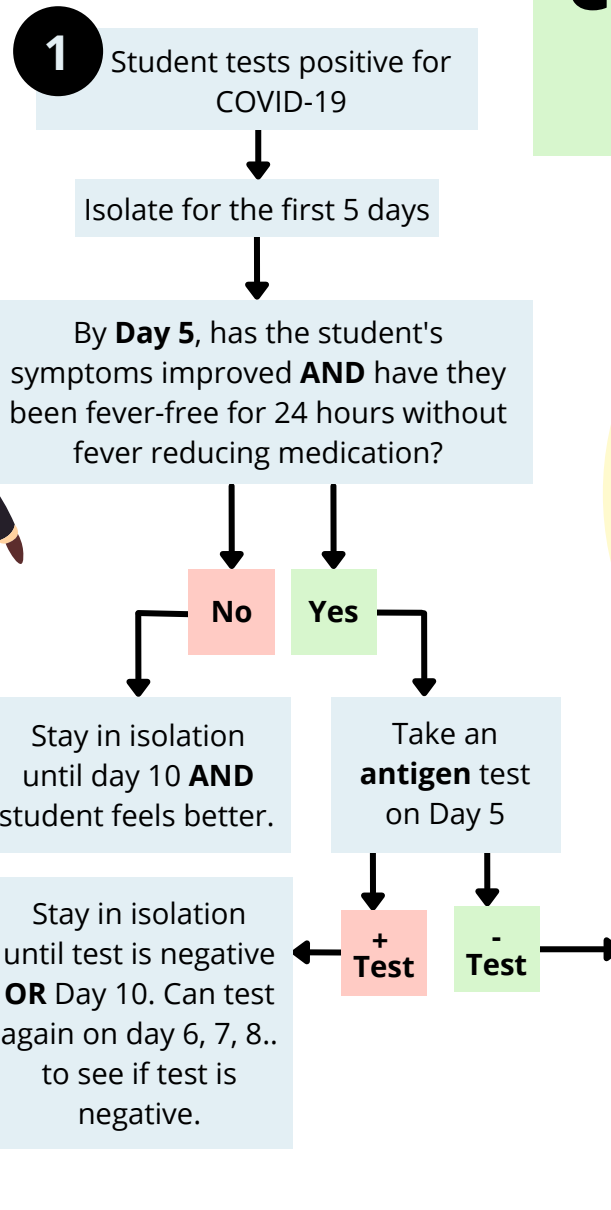
Quarantine Day 0: The last day the student was exposed to a COVID-19 positive person.

Quarantine Day 1: The day AFTER exposed to a COVID-19 positive person.

Asymptomatic: Student has no symptoms of COVID-19.

COVID-19 Isolation Flowchart

For K-12 Schools



The student can return on **Day 6** if they're able to mask in **all environments** through Day 10.

The student can return to all extracurricular activities **as long as they can meet the masking requirement (activities where masks can't be worn must be avoided).**

COVID-19 Quarantine Flowchart

For K-12 Schools

Group Tracing Method



1 Student was exposed at school (regardless of vaccination status)

Does the student have symptoms?

Yes **No**

Stay home and take a COVID-19 test

The student can continue going to school and participating in extracurricular activities.
Students should get tested 3-5 days after exposure.
Students who test positive should follow the Isolation Flowchart.

Typically, a person is exposed to someone with COVID-19 and then they quarantine away from them. However, there are times when a student is exposed to a person who can't isolate from them (ex. the student's parent has COVID-19 and needs to care for the student). In that case, the student will be continuously exposed to someone who is contagious.

To stop the spread of COVID-19, the student will need to stay home during the positive person's isolation and then quarantine starting the day after that person's isolation ends.



2 Student is exposed at home

Does the student have symptoms?

Yes **No**

Stay home and COVID-19 test

No quarantine needed.

Is the student vaccinated or COVID + in last 90 days?

Yes **No**

Can the positive person isolate from the student/household?

No **Yes**

The student **must stay home** while the person with COVID-19 is isolating.
The student's Day 1 of quarantine is the day after the COVID positive person ends isolation.



Quarantine for 10 days. Can test on Day 5 to try to return sooner.

Choose to test on Day 5

+ Test **- Test**

Student should isolate and follow the Isolation Flowchart

Student can return to school on Day 6.



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).

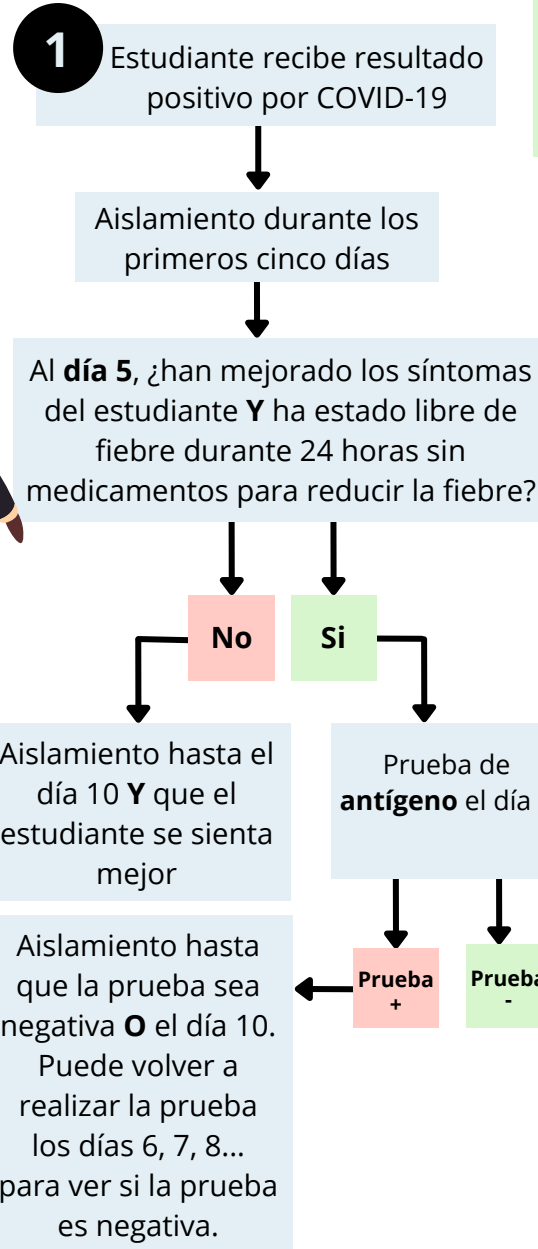
Cuarentena: Separar a quienes estuvieron expuestos al COVID-19 de los demás en caso de que se infecten.

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 Aislamiento de COVID-19 Para Escuelas K-12



El estudiante puede regresar el **Día 6** si puede usar mascarilla en **todos los entornos** hasta el día 10.

El estudiante puede regresar a todas las actividades extracurriculares **siempre que pueda cumplir con el requisito de uso de mascarillas (se deben evitar las actividades en las que no se pueden usar macarillas).**

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.

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.



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

Sí No

¿Puede la persona positiva aislarse del estudiante/hogar?

No Sí

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.

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

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.

