

# Qué hacer si una persona tiene síntomas en la escuela



## Si una persona tiene uno o más de estos síntomas:

- Fiebre ( $\geq 100.4$  °F [38 °C]) o escalofríos
- Falta de aire o dificultad para respirar
- Dolor de cuerpo o muscular
- Pérdida reciente del gusto u olfato
- Tos (reciente, diferente o peor)



**Debe aislarse en casa Y hacerse la prueba de COVID-19.**

Si no recibe un diagnóstico alternativo de un proveedor de atención médica **O** no se realiza la prueba

Si da **POSITIVO** en la prueba de COVID-19

Si da **NEGATIVO** en la prueba de COVID-19 **O** recibe un diagnóstico alternativo de un proveedor de atención médica más un resultado negativo en la prueba

**Debe aislarse en casa.**

Puede regresar a la escuela cuando hayan pasado al menos 10 días desde la aparición de los síntomas si:

1. No tuvo fiebre en las últimas 24 horas (sin medicamentos).

**Y**

2. Los síntomas mejoraron significativamente.

**Identificar a los contactos cercanos.**

Consulte el **árbol 2** y siga la **Guía de rastreo de contactos de COVID-19 para las escuelas de jardín de infantes a secundaria** (solo en inglés).

**Debe regresar a la escuela.**

Puede regresar a la escuela si:

1. No tuvo fiebre en las últimas 24 horas (sin medicamentos).

**Y**

2. Los síntomas mejoraron significativamente.

- Congestión o goteo nasal
- Náuseas, vómitos o diarrea
- Dolor de cabeza
- Cansancio
- Dolor de garganta



**Debe aislarse en casa.**

¿Presentaba **UN** solo síntoma?

**NO**

**SÍ**

¿Desapareció el síntoma dentro de las 24 horas **O** es compatible con una enfermedad crónica diagnosticada?

**NO**

**SÍ**

¿Es un contacto cercano **confirmado**?

**NO**

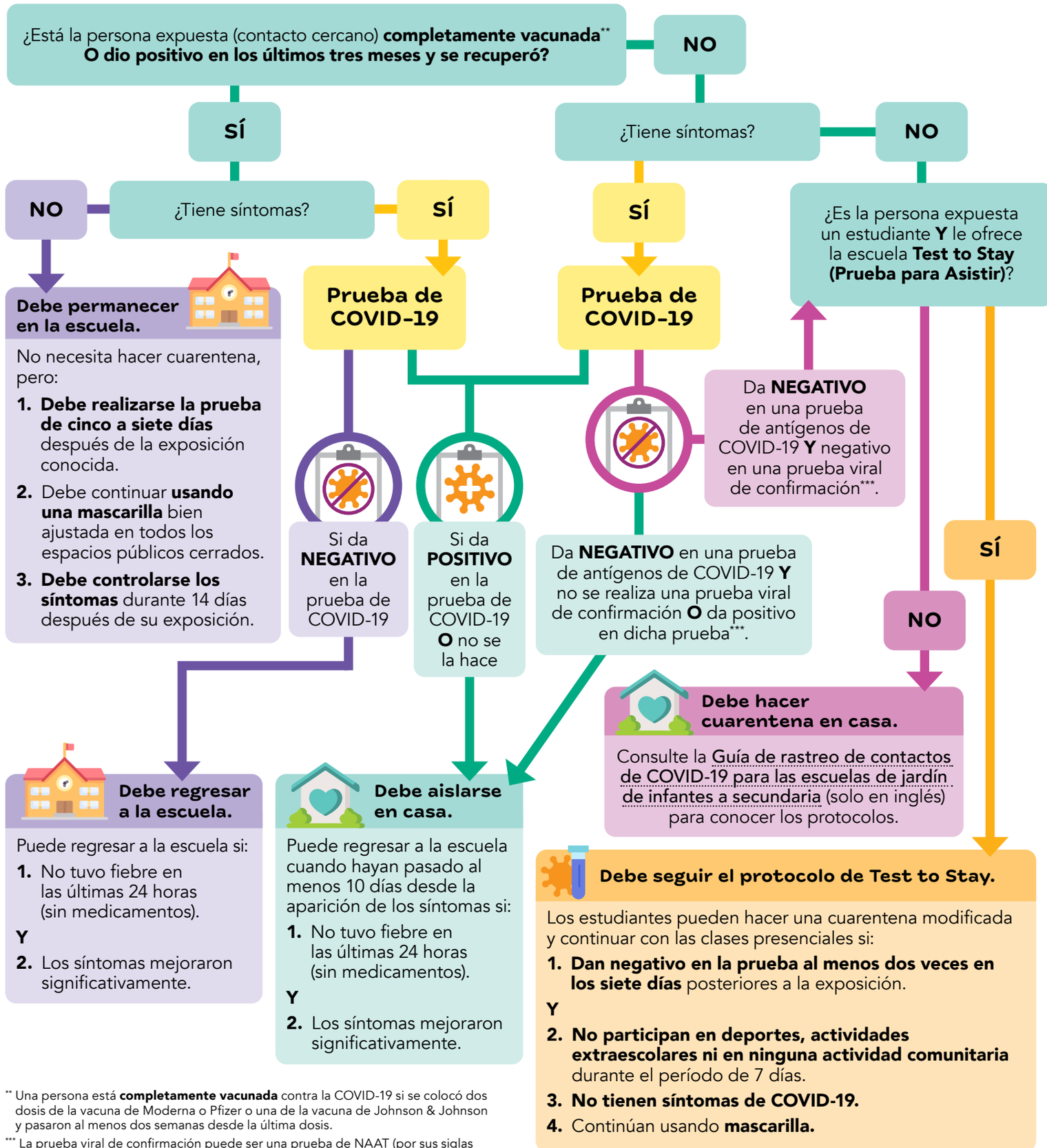
**SÍ**

consulte **árbol 2**

# Identifique y atienda a los contactos cercanos de la escuela



## Si una persona de la escuela da positivo para COVID-19:



\*\* Una persona está **completamente vacunada** contra la COVID-19 si se colocó dos dosis de la vacuna de Moderna o Pfizer o una de la vacuna de Johnson & Johnson y pasaron al menos dos semanas desde la última dosis.

\*\*\* La prueba viral de confirmación puede ser una prueba de NAAT (por sus siglas en inglés, amplificación de ácido nucleico) o una adicional de antígenos.