



DetECCIÓN DIARIA PARA DETECTAR SÍNTOMAS*

Si una persona **tiene síntomas**,

- No vaya a la escuela y aísle en casa
- Consulte a un profesional sanitario para una prueba de COVID-19
- Con la prueba de PCR negativa: Permanezca en casa hasta que los síntomas estén mejorando, y sin fiebre durante 24 horas, sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre
- Sin prueba: Permanecer en casa durante 10 días, volver el día 11 si los síntomas mejoran y sin fiebre



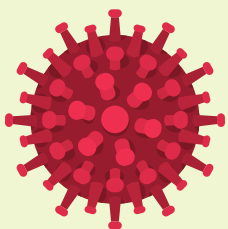
Cuarentena de contacto cercano - asintomático

No vacunado

- Cuarentena durante 10 días y regresa a la escuela el día 11 si es asintomático, Q
- Cuarentenas por 7 días si un estudiante provee una prueba de PCR COVID negativa en o después del día 5 de la fecha de exposición; el estudiante regresa a la escuela el día 8; Q

SOLO para estudiantes expuestos en la escuela:

- Continúa asistiendo a la escuela y se somete a pruebas por lo menos dos veces (3 días de diferencia) durante 10 días de cuarentena modificada con resultados negativos.
- Puede regresar a las actividades extracurriculares en la escuela o en la comunidad el día 8 con una prueba negativa el día 5 o después.



PRUEBA POSITIVA

- Aislamiento completo en el hogar durante 10 días, independientemente del estado de vacunación
- Puede volver a la escuela en o después del día 11 con la mejora de los síntomas si la fiebre libre y sin uso de medicamentos para reducir la fiebre en las últimas 24 horas



Cuarentena de contacto cercano - asintomático

Vacunado

- No es necesaria la cuarentena para los estudiantes vacunados, siempre y cuando sean asintomáticos.
- Se recomienda realizar pruebas

*Los síntomas de COVID-19 incluyen: fiebre, escalofríos, tos, dificultad para respirar, fatiga, dolores corporales, dolor de cabeza, nueva pérdida del gusto u olfato, dolor de garganta, congestión o secreción nasal, náuseas, vomitando, o diarrea

La cantidad de días necesarios para la cuarentena se cuenta desde el día posterior al último contacto cercano de la persona con una persona que es contagiosa con COVID-19.