

Diagrama de flujo para estudiantes y personal sintomáticos

Toda persona que presente uno o más de los siguientes síntomas:

- Fiebre superior a 100,4 F o escalofríos
- Dificultad para respirar o falta de aliento
- Dolores musculares o corporales
- Nueva pérdida del gusto o del olfato
- Tos (nueva, distinta o que empeora)
- Congestión o secreción nasal
- Náuseas, vómitos o diarrea
- Fatiga
- Dolor de garganta

Debe ser enviado a casa inmediatamente.

- Mientras espera en la escuela, debe estar aislado y llevar una mascarilla.
- Cualquier persona que trabaje con personas sintomáticas debe llevar el EPP adecuado.

Aislarse en casa y hacerse la prueba del COVID-19

Resultado positivo de la prueba de COVID-19
O no hay prueba

Aislarse en casa durante 5 días desde el inicio de los síntomas

¿Han mejorado significativamente los síntomas y no hay fiebre en las últimas 24 horas (sin medicación)?

No

Si los síntomas continúan, debe quedarse en casa hasta que no tenga fiebre durante 24 horas sin usar medicamentos y los síntomas hayan mejorado significativamente.

Sí

Resultado negativo de la prueba COVID-19 **O** diagnóstico alternativo del proveedor de atención médica **O** síntomas consistentes con una condición crónica diagnosticada **JUNTO CON** una prueba negativa

Puede regresar a la escuela si:

- No ha tenido fiebre en las últimas 24 horas (sin medicación) **Y**
- Los síntomas han mejorado mucho

Si los síntomas persisten, se debe repetir la prueba cada 24-48 horas hasta que hayan pasado cinco días desde el inicio de los síntomas.

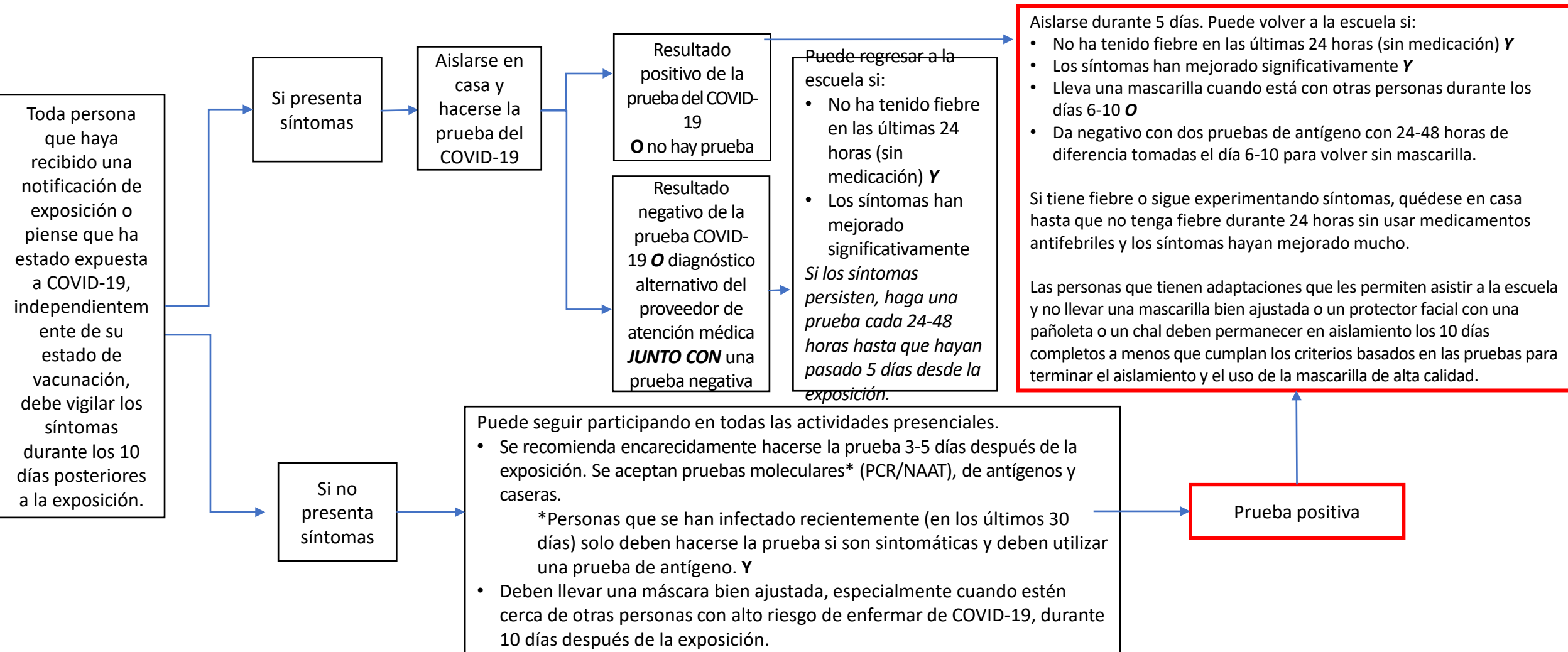
Pueden volver a la escuela siempre que lleven una mascarilla al estar cerca de los demás durante los días 6 a 10.

Las pruebas durante el aislamiento son opcionales. Las personas que den positivo en las pruebas de antígenos o en las realizadas en casa a partir del sexto día de aislamiento deben seguir aisladas, llevar una mascarilla bien ajustada y esperar 24-48 horas para volver a someterse a la prueba. Si el resultado es negativo en dos pruebas secuenciales realizadas cada una con 24-48 horas de diferencia, pueden terminar el aislamiento y dejar de usar la mascarilla antes del día 10. Si no se realizan más pruebas, la persona debe seguir llevando una mascarilla de alta calidad bien ajustada durante los días 6 a 10.

Las personas que tienen adaptaciones que les permiten asistir a la escuela y no llevar una mascarilla bien ajustada o un protector facial con una pañoleta o un chal deben permanecer en aislamiento los 10 días completos a menos que cumplan los criterios basados en las pruebas para terminar el aislamiento y el uso de la mascarilla de alta calidad.

*Si el niño es menor de dos años y SOLO presenta congestión o secreción nasal sin ningún otro síntoma, no es necesario realizar pruebas ni aislarlo. Si los síntomas empeoran o persisten durante más de cinco días, siga el diagrama de flujo para niños mayores de dos años y se recomienda encarecidamente ponerse en contacto con un profesional sanitario

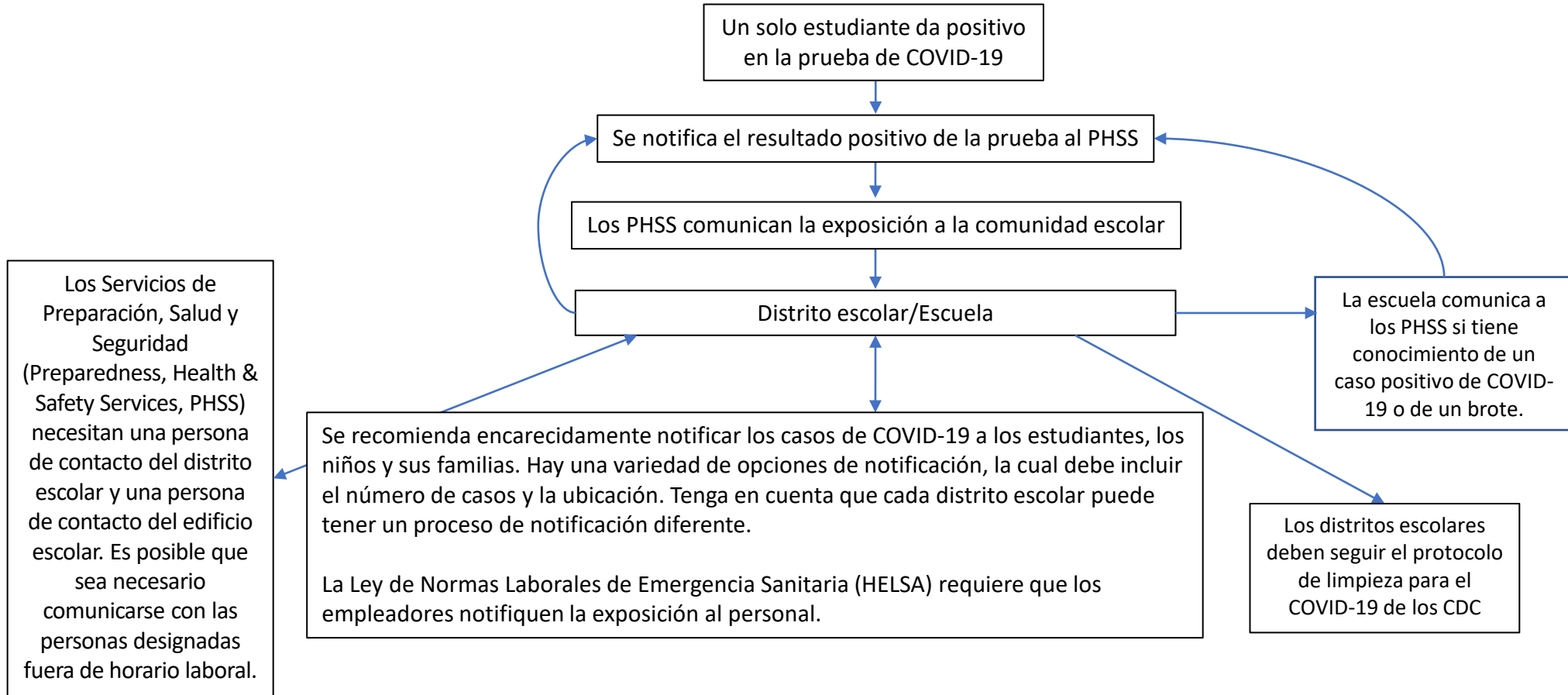
Diagrama de flujo para las exposiciones a COVID-19



Contactos asintomáticos en casa: se recomienda realizar pruebas cada 3-5 días hasta 5 días después de que haya terminado el aislamiento del último miembro positivo del hogar. Los contactos sintomáticos en casa deben seguir el diagrama de flujo para estudiantes y personal sintomáticos.

Nota: Los grupos y brotes representan situaciones en un entorno escolar o de proveedores en las que, en coordinación con la salud pública local se deben considerar, y pueden requerir, mayores esfuerzos de mitigación para prevenir la transmisión de la enfermedad. Para más detalles, véase la diapositiva Plan de comunicación: Brote.

Plan de comunicación: Caso único positivo



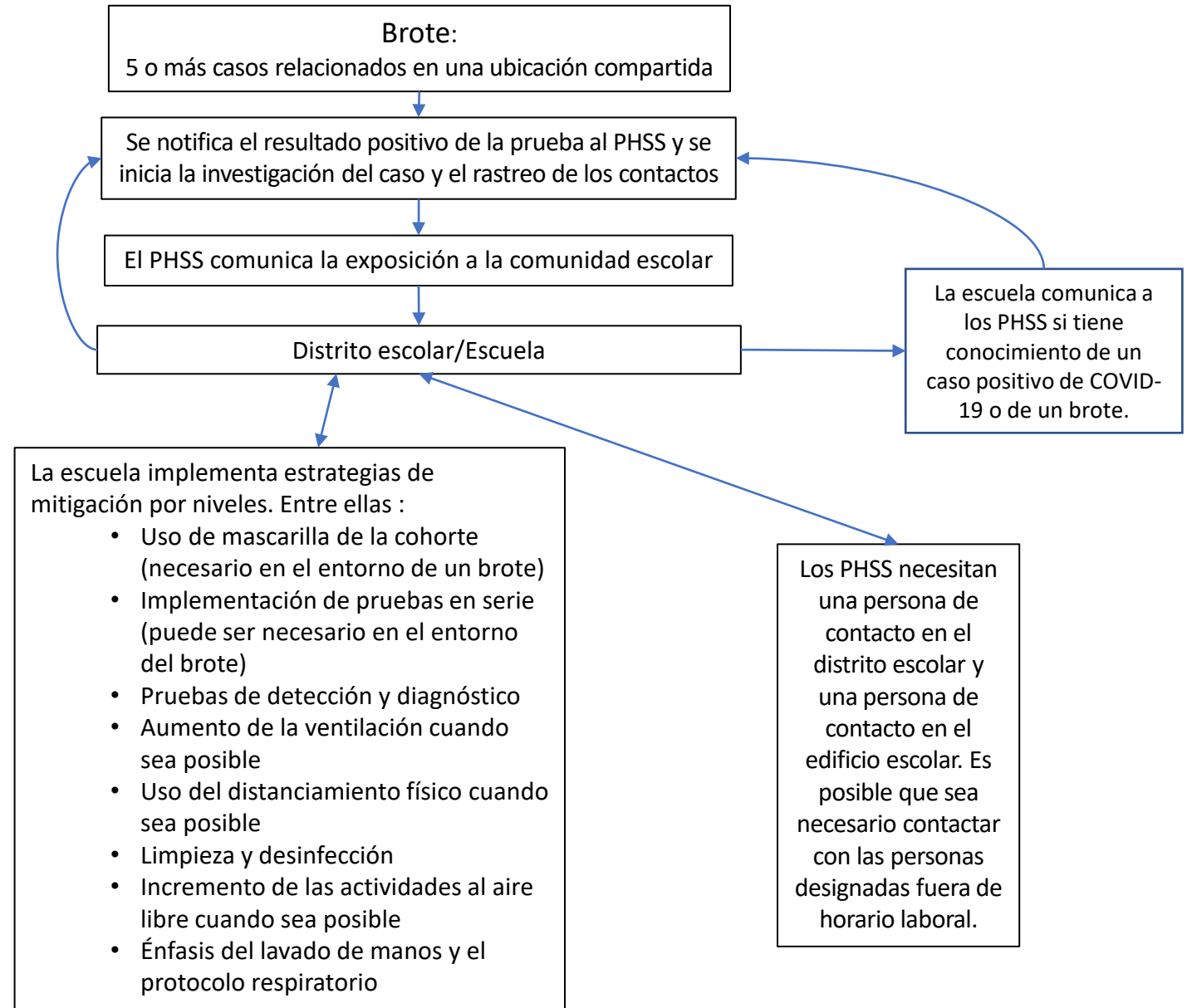
Brotos en el aula:

- Se define como al menos 5 casos dentro de un grupo central especificado 1 que cumple con los criterios de un caso de COVID-19 a partir de una prueba positiva **O** múltiples casos a partir de pruebas positivas que comprenden al menos el 20% de los estudiantes, profesores o personal dentro de un grupo central especificado; **Y** se cumplen los tres criterios siguientes:
 - Los casos tienen un inicio de síntomas o un resultado de prueba positivo dentro de los 7 días siguientes, **Y**
 - No hay pruebas de que la transmisión haya ocurrido con mayor probabilidad en otro entorno (por ej., el hogar o el contacto social externo) fuera de la escuela o la guardería, **Y**
 - Los casos se relacionaron epidemiológicamente en el entorno de la escuela o la guardería o en una actividad extraescolar autorizada por la escuela o la guardería.
- Cuando se identifique un grupo de 20% **O** cinco o más casos probables o confirmados de COVID-19 dentro de una cohorte, inicie el uso de mascarillas y las pruebas de COVID-19 cada 48 horas mientras dure la investigación del brote. La cuarentena puede ser necesaria cuando las medidas de mitigación no sean posibles o si hubiese una transmisión incontrolada de COVID-19.

El cierre de una escuela puede ser necesario cuando haya pruebas de una propagación incontrolada de COVID-19. Los factores que se tienen en cuenta son:

- Número de aulas con brotes
- Aumento rápido del número de casos
- Tasa de absentismo superior al 20%
- Prueba de 2 o más generaciones de transmisión de COVID-19
- Limitaciones de personal que impidan a la escuela permanecer abierta
- Las escuelas cerradas deberán seguir una cuarentena de 10 o 14 días para detener la transmisión de la enfermedad

Si la Jurisdicción Sanitaria Local determinase necesario el rastreo de contactos como parte de la investigación de un brote, se podría solicitar información adicional.



Exposición al COVID-19:

- Toda persona que ha estado expuesto a alguien con COVID-19 durante su período infeccioso o que forma parte de una cohorte en la que se han identificado uno o más casos de COVID-19 o una persona que ha estado en un lugar en el que había una o más personas con COVID-19 durante su período infeccioso.

Aislamiento:

- El aislamiento se utiliza para separar a las personas infectadas con COVID-19 de las que no lo están. Permanezca en casa y alejado de los demás, incluso si no tiene síntomas. Si los tiene, contróleos y busque atención médica, en caso de ser necesario.