

# Plan de salud COVID-19

01/07/2022

## St. Agnes Academy - St. Dominic School

El propósito de esta política es describir el plan de salud de St. Agnes Academy - St. Dominic School durante la pandemia de COVID-19. Las reglas del departamento de Salud CDC de TN, el Condado Shelby y el LeBonheur Children's Hospital han sido cuidadosamente consideradas y adaptadas para abordar y promover la seguridad, la salud y el bienestar de nuestros estudiantes, maestros y comunidad. *Los criterios pueden volverse más o menos restrictivos en el futuro, según las reglas más actuales. Este es un documento de trabajo y toda la información está sujeta a cambios.*

### NOTIFICACION :

Para ayudarnos a rastrear cualquier enfermedad, comuníquese con el asistente administrativo asociado con cada división escolar. Si su estudiante va a estar ausente por enfermedad, o por cualquier otro motivo o llegar tarde, notifique a las siguientes personas:

- ENFERMERA - Sandra Miller y Nina Gardner [health@saa-sds.org](mailto:health@saa-sds.org)
- ECC - Emily Morton [emorton@saa-sds.org](mailto:emorton@saa-sds.org)
- SAA LS - Tammy Brooks [tbrooks@saa-sds.org](mailto:tbrooks@saa-sds.org)
- SDS - Diane Pirozzi [dmpirozzi@saa-sds.org](mailto:dmpirozzi@saa-sds.org)
- SAA-SDS JH - Tammy Brooks [tbrooks@saa-sds.org](mailto:tbrooks@saa-sds.org)
- EE. UU. - Renata Novarese [rnovarese@saa-sds.org](mailto:rnovarese@saa-sds.org)

Por favor, asegúrese de que los números de contacto de los padres, así como las personas aprobadas para recoger a su estudiante en caso de enfermedad o emergencia, se hayan actualizado con la escuela, así como el formulario de información de emergencia que se proporcionó cuando registro a su hijo. Dependiendo de la gravedad de la enfermedad o lesión, la enfermera se comunicará con una persona de contacto de emergencia para el niño si no puede comunicarse primero con los padres del niño.

### ENFERMEDAD GENERAL:

Los estudiantes que se sientan enfermos o presenten síntomas de enfermedad **no** deben venir a la escuela. No se debe administrar Tylenol, Advil, Ibuprofen, Aleve, Excedrin o cualquier otro medicamento para reducir la fiebre antes de la escuela en caso de que deseen prevenir los síntomas. Si un estudiante o el personal necesita faltar a la escuela por síntomas de alguna enfermedad, le solicitamos que notifique a la oficina de la división correspondiente **y a** la enfermera de la escuela por correo electrónico (consulte la información de contacto anterior).

Si un estudiante o personal presenta síntomas de **alguna** enfermedad mientras está en la escuela, escoltaremos al estudiante a un área cómoda y aislada, y nuestra enfermera de la

escuela lo verá para un test. La enfermera de la escuela se comunicará con los padres y el director con respecto a los pasos tomados y si el estudiante o el personal deben salir del campus.

Los estudiantes o el personal no deben venir a la escuela si presentan alguno de los siguientes síntomas:

- Temperatura de 100.4 grados o más
- Náuseas y/o vómitos y/o diarrea.
- Faringitis estreptocócica
- Erupción inexplicable
- Infecciones de la piel
- Enrojecimiento o hinchazón del ojo no diagnosticados
- Congestión severa con o sin tos.
- Dolor de cabeza severo de nueva aparición, especialmente con fiebre

Los estudiantes o el personal pueden regresar a la escuela cuando se cumplan los siguientes parámetros:

- 24 horas después del último episodio de vómitos y/o diarrea
- 24 horas sin fiebre sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre como acetaminofén (Tylenol) o ibuprofeno (Advil, Motrin)
- Terapia con antibióticos durante 24 horas completas para infecciones bacterianas (como conjuntivitis, faringitis estreptocócica u otras infecciones bacterianas)
- Los síntomas del resfriado son lo suficientemente leves como para no interferir con la participación en actividades escolares o infectar a otros.
- 24 horas después de haber sido dado de alta de un departamento de emergencias u hospital
- Debe presentar una nota de su doctor o el dermatólogo para notificar que las infecciones graves de la piel se han curado y que permitan que el estudiante regrese a la escuela
- **Nota de autorización del médico con fecha de regreso siempre que la enfermera de la escuela la solicite.**

St. Agnes Academy – St. Dominic School continuará apoyando a los estudiantes con condiciones de salud agudas o crónicas. Las ausencias a corto plazo se manejarán caso por caso con los padres en contacto y con los directores escolares. Las ausencias a largo plazo se considerarán si los criterios son apropiados para la licencia médica u otras posibles situaciones médicas.

### **SÍNTOMAS DE COVID-19:**

Los síntomas de COVID-19 pueden aparecer de 2 a 14 días después de la exposición al virus y generalmente incluyen:

- Fiebre o escalofríos
- Tos
- Falta de aire o dificultad para respirar.
- Fatiga

- Dolores musculares o corporales de causa desconocida.
- Dolor de cabeza
- Nueva pérdida del gusto u olfato
- Dolor de garganta
- Congestión o secreción nasal.
- Náuseas o vómitos
- Diarrea

Esta lista no incluye todos los posibles síntomas de COVID-19, y con la variante Delta y Omicron, incluso los síntomas menores de resfriado o alergia no se pueden ignorar. Los niños y adolescentes con COVID-19 pueden experimentar alguno, todos o ninguno de estos síntomas. Por lo tanto, **para descartar COVID-19, la escuela se reserva el derecho de solicitar una prueba de COVID-19 antes de regresar al campus.**

Al determinar la necesidad de realizar la prueba, la escuela tendrá en cuenta si el estudiante estuvo o no en contacto cercano con una persona positiva de COVID-19, así como la tasa de transmisión comunitaria. Si un estudiante tiene síntomas pero no ha tenido un contacto cercano, la escuela tendrá en cuenta el riesgo de transmisión en la escuela y la comunidad. (Si no hubo contacto cercano, el estudiante se quedará en casa hasta que los síntomas mejoren, según las políticas generales de enfermedad).

#### **PRUEBA PENDIENTE DE COVID-19:**

Si un estudiante/miembro del personal, miembro de la familia del hogar o cuidador (incluidas niñeras, niñeras, etc.) tiene un resultado pendiente de la prueba COVID-19, **NO** debe venir al campus, ni sus hermanos o hijos (personal) dependiendo sobre el estado de vacunación.

*Las excepciones son:*

- Pruebas sin exposición o síntomas conocidos
- Pruebas antes de un procedimiento médico o cirugía.
- Pruebas de los empleados de forma regular sin exposición / síntomas, por ejemplo: empleado de St Jude, trabajadores de la salud.
- Individuos asintomáticos completamente vacunados.

#### **PRUEBA POSITIVA DE COVID-19 (Aislamiento):**

Cualquier estudiante o personal con una prueba positiva de COVID-19 debe quedarse en casa y NO venir a la escuela. Deben quedarse en casa, **aislarse** de acuerdo con las pautas de los CDC, enviar un correo electrónico a la enfermera de la escuela y comunicarse con las personas que se consideren en contacto cercano 2 días antes de presentar síntomas o 2 días antes de la prueba.

Por la seguridad de la comunidad escolar y para ayudar a detener la propagación, le pedimos que notifique a la escuela de cualquier otro miembro de la comunidad escolar que se vería afectado por su prueba positiva. Los padres deben notificar al Comisionado de Salud de TN de inmediato si alguien en su hogar (adultos y niños en edad escolar) tiene una prueba positiva. Los maestros o el personal enfermos deberían hacer lo mismo.

**Si el personal o el estudiante es COVID-19 positivo y sintomático, el regreso a la escuela puede ocurrir después de:**

- 5 días desde que aparecieron los primeros síntomas **Y**
- 24 horas sin fiebre sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre **Y**
- Comuníquese con la enfermera de la escuela antes de regresar para una evaluación y un plan de regreso a la escuela que incluirá el uso de la mascarilla adecuada durante 5 días adicionales.

***Si el personal o el estudiante dieron positivo por COVID-19 pero no presentaron síntomas , el regreso a la escuela puede ocurrir después de:***

- Han pasado 5 días desde la prueba positiva **Y**
- Comuníquese con la enfermera de la escuela antes de regresar para una evaluación y regresar al plan escolar que incluirá el uso de mascarilla adecuada durante 5 días adicionales.

**La enfermera de la escuela debe ser notificada antes del regreso de la facultad o del estudiante a la escuela para discutir los planes de regreso a la escuela.** Envíe un correo electrónico a [health@saa-sds.org](mailto:health@saa-sds.org) para discutir un plan de regreso a la escuela que incluirá el uso adecuado de una máscara en el campus hasta el día 10.

### **CONTACTO CERRADO (Cuarentena):**

Si un estudiante o el personal está en contacto cercano con alguien que dio positivo en la prueba y la persona **no** está **vacunada**, los CDC y TDH recomiendan que se **ponga en cuarentena durante 5 días desde su última exposición**, controle los síntomas y siga las reglas actuales del CDC.

**Los contactos cercanos deben someterse a pruebas 5 días después de su exposición, incluso si son asintomáticos , y deben usar una máscara en el interior con otras personas durante 5 días después de que finalice el período de cuarentena.** Si se desarrollan síntomas o un estudiante / personal tiene una prueba positiva durante el período de cuarentena, la persona debe comenzar y completar el aislamiento como se indicó anteriormente.

**Excepciones de cuarentena:** si estuvo en contacto cercano con alguien con COVID-19 y está en uno de los siguientes grupos, no necesita ponerse en cuarentena.

- Tiene 18 años o más y ha recibido todas las dosis de vacunas recomendadas, incluidos los refuerzos y las dosis de vacunas primarias adicionales recomendadas.
- Tiene entre 5 y 17 años y completó la serie primaria de vacunas contra el COVID-19.
- Había confirmado COVID-19 en los últimos 90 días (dio positivo usando una prueba viral).

**Tenga en cuenta que *todos los contactos cercanos* deben usar mascarilla adecuadamente mientras están en el interior alrededor de otras personas y monitorear los síntomas durante 10 días después de la exposición al caso positivo.**

Es posible que se requiera que los **contactos domésticos de las personas positivas a COVID-19 se mantengan** en cuarentena durante un período de tiempo más prolongado, según las circunstancias. Los contactos del hogar que no puedan aislarse del caso positivo deben hacerse la prueba 5 días y 10 días después de la exposición. Si alguien en su casa da positivo, avísenos.

*Tenga en cuenta: según los CDC y TDH, las pruebas de anticuerpos NO se aceptan para el regreso a la escuela para personas expuestas en guarderías y entornos K-12. Se requerirá cuarentena.*

## **VACUNACIÓN:**

Se solicita a todos los estudiantes / profesores / personal que hayan sido vacunados o hayan comenzado la serie de vacunas (Moderna o Pfizer) que envíen por correo electrónico la siguiente información a [immunizations@saa-sds.org](mailto:immunizations@saa-sds.org) : Nombre, nombre de la vacuna (J & J, Moderna , o Pfizer), la fecha de la última inyección y si su hijo participa en un deporte. Usaremos esta información con el propósito de rastrear contactos para determinar quiénes serán restringidos en el campus.

La facultad/el personal/los estudiantes que estén completamente vacunados según lo definido por los CDC y el Departamento de Salud de TN no estarán obligados a ponerse en cuarentena después de una exposición a una persona con un diagnóstico presunto o confirmado de COVID-19 si cumplen con TODOS los siguientes criterios :

- Están completamente vacunados
- Han permanecido asintomáticos desde la exposición actual al COVID-19

**Sin embargo, deben hacerse la prueba después del día 5 y deberán usar mascarilla adecuadamente en el campus durante los 10 días posteriores a la exposición.**

Los profesores / personal / estudiantes que no cumplan con todos los criterios anteriores deben continuar siguiendo las pautas de cuarentena actuales después de la exposición a una persona con un diagnóstico sospechado o confirmado de COVID-19.

## **PRUEBAS:**

Si una persona que está enferma con síntomas de COVID-19 tiene una nota del médico que confirma que la enfermedad no se debe a COVID-19 sino a otro diagnóstico confirmado por los resultados de laboratorio (es decir, estreptococo con prueba positiva de estreptococos, mono, UTI), entonces ese estudiante / personal puede regresar a la escuela a discreción del médico después de haber estado sin fiebre durante al menos 24 horas y los síntomas hayan mejorado.

Sin embargo, si el diagnóstico es una afección respiratoria y viral que no puede ser confirmada por una prueba de laboratorio (es decir, infección del tracto respiratorio superior (URI), neumonía (sin una radiografía de tórax), dolor de garganta sin una prueba de estreptococos positiva, enfermedad viral, sinusitis infección, alergias estacionales, etc.) el estudiante no podrá regresar a la escuela sin una prueba COVID-19 negativa.

Si no se le hizo la prueba de COVID-19, el estudiante / personal se considerará positivo y deberá aislarse durante 5 días desde el inicio de sus síntomas Y estar libre de fiebre durante al menos 24 horas Y los síntomas han mejorado antes de regresar a la escuela. Es posible que los hermanos deban seguir el protocolo de cuarentena según el estado de vacunación. Es posible

que se necesite una nota de autorización del médico con una fecha de regreso si la solicita la enfermera de la escuela.

En este momento, **la escuela solo acepta los resultados de la prueba con hisopo nasal para una enfermedad similar a COVID-19** . Si bien un hisopo de PCR de envío es la prueba más precisa, un antígeno rápido o una PCR rápida son aceptables. La escuela no acepta los análisis de sangre de anticuerpos COVID-19. La escuela no aceptará resultados de pruebas COVID en casa.

**La escuela se reserva el derecho de solicitar una nota médica de autorización con fecha de regreso por cualquier enfermedad.** Siempre tomaremos decisiones basadas en la seguridad de nuestra comunidad escolar.

### **PRESENTAR SÍNTOMAS DE COVID EN LA ESCUELA:**

Si un estudiante o personal presenta síntomas relacionados con COVID-19, lo evaluaremos en un área cómoda y previamente designada dentro del edificio de la división escolar y, según nuestra determinación, podemos pedirle al padre o tutor que lo recoja dentro de 60 minutos. Se puede administrar una prueba rápida de antígeno COVID en el campus con el consentimiento de los padres. En el caso de que un estudiante sea enviado a casa debido a síntomas de COVID-19 o una prueba de COVID-19 positiva, los hermanos del estudiante enfermo o los hijos del personal enfermo también serán enviados a casa cuando la enfermera de la escuela lo considere necesario. En el caso de un estudiante de la escuela superior que maneja, se notificará a los padres que el estudiante se va del campus.

### **RASTREO DE CONTACTOS:**

Si se identifica un caso positivo de COVID en el campus durante el horario escolar, o si se notifica a la escuela sobre un caso positivo que ha estado en el campus en las últimas 48 horas, el equipo de salud tomará las siguientes medidas para realizar el contacto, rastrear y comunicarse con los miembros de nuestra comunidad que se ven afectados:

#### **CASO POSITIVO IDENTIFICADO EN EL CAMPUS**

- El individuo positivo está aislado en un entorno seguro y cómodo y estará usando su mascarilla. Se contactará al padre/tutor para que recoja al niño dentro de los 60 minutos. Los contactos cercanos (individuos dentro de 3-6 pies durante 15 minutos acumulativos en un período de tiempo de 24 horas) durante el período infeccioso del individuo (48 horas antes de los síntomas o prueba positiva) se identifican a través de la entrevista del individuo positivo, entrevistas con la facultad / personal, contactos durante el almuerzo, asiento asignado, contactos de transporte / viajes compartidos, deportes/actividades extracurriculares, etc.
- Las personas identificadas como contactos cercanos se colocarán en un área aislada con su mascarilla mientras una persona de la escuela notifica a los padres/tutores sobre la restricción del campus.
- Se enviará un correo electrónico de los directores a las familias afectadas con más información sobre la restricción del campus, la cuarentena y los protocolos del aula.

## CASO POSITIVO REPORTADO DESPUÉS DEL HORARIO ESCOLAR, PERO DENTRO DEL PERÍODO INFECCIOSO DE 48 HORAS:

- Los contactos cercanos durante el período infeccioso de la persona (48 horas antes de los síntomas o la prueba positiva) se identifican a través de la entrevista de la persona positiva, entrevistas con la facultad / personal, contactos durante el almuerzo, asiento designado, contactos de transporte / viajes compartidos, deportes / actividades extracurriculares, etc.
- Las personas identificadas como contactos cercanos serán notificadas por teléfono y / o correo electrónico y restringidas del campus.
- Se enviará un correo electrónico de los directores a las familias afectadas con más información sobre la restricción del campus, la cuarentena y los protocolos del aula.
- *Para ayudar a que el proceso de rastreo de contactos sea más fluido en esta situación, le pedimos a cualquier persona positiva que notifique a las personas que crea que se consideran un contacto cercano en la comunidad SAA-SDS.*

## COMUNICACIÓN:

SAA-SDS se compromete a mantener abiertas las líneas de comunicación y a trabajar junto con los padres para garantizar el entorno más seguro posible para su hijo. En un esfuerzo por mantener informada a nuestra comunidad, hemos creado un tablero de COVID en el Portal de Padres que refleja cualquier caso positivo en el campus por grado. Este panel se actualiza a diario.

Si se considera que su hijo estuvo en contacto cercano con una persona que dio positivo, la escuela le notificará por correo electrónico o por teléfono. La escuela le enviará una notificación por correo electrónico, así como un correo electrónico de seguimiento con las actualizaciones necesarias. El Dean o director enviará correos electrónicos con el asunto que dirá Actualización de clase de COVID-19. Debido a las normas de privacidad, los nombres no se compartirán.

St Agnes Academy-St Dominic School ha creado un **equipo de apoyo COVID-19** que está listo para brindar asistencia a nuestras familias. Este equipo incluye miembros de nuestros departamentos de salud, consejería, religión y académico. Trabajarán en coordinación para garantizar que se atiendan las necesidades físicas, académicas y emocionales de nuestros estudiantes y familias. Si su familia necesita apoyo durante este tiempo, comuníquese con nosotros.

## DEFINICIONES:

**\*Contacto cercano** se define como cualquier persona que estuvo a menos de 6 pies de una persona infectada durante al menos 15 minutos acumulados en un período de 24 horas a partir de 2 días antes del inicio de la enfermedad O, para pacientes asintomáticos, 2 días antes de la recolección de muestras positivas, hasta el tiempo que el paciente está aislado.

El contacto cercano incluye:

- Estuvo a 6 pies de alguien que tiene COVID-19 durante al menos 15 minutos acumulativos dentro de un período de 24 horas. \*\*

- Brindó atención en el hogar a alguien que está enfermo con COVID-19.
- Tuvo contacto físico directo con la persona (la tocó, abrazó o besó).
- Compartió utensilios para comer o beber.
- Estornudaron, tosieron o de alguna manera le echaron gotas respiratorias.

\*\* Excepción según el SCHD: en el salón de clase K-12 el uso de mascarilla será obligatoria y la definición de contacto cercano excluye a los estudiantes que estaban entre 3 y 6 pies de un estudiante infectado si tanto el estudiante infectado como los estudiantes expuestos usaron correcta y consistentemente máscaras que le ajustaban bien todo el tiempo.

**Grupo:** un grupo de COVID-19 son dos o más casos confirmados o probables de COVID-19 que están vinculados por el mismo lugar de exposición (p. Ej., Hospital, centro de atención a largo plazo, tienda de abarrotes, etc.) o evento de exposición (p. Ej. , fiesta de trabajo, vacaciones, etc.) que no sea una exposición doméstica.

**Coronavirus:** un tipo específico de virus llamado así por la aparición de picos en forma de corona en su superficie. Hay siete tipos conocidos de coronavirus que pueden infectar a los seres humanos. Un coronavirus "nuevo" es un nuevo subtipo de coronavirus al que los seres humanos no han estado expuestos previamente y, por lo tanto, son más susceptibles a la infección. El SARS-CoV-2 es un nuevo coronavirus.

**COVID-19:** abreviatura de "Enfermedad por coronavirus-2019". El nombre del estado patológico real causado por el coronavirus. COVID-19 y SARS-CoV-2 a menudo se usan indistintamente, aunque esto es inexacto. El término "COVID-19" debe usarse para discutir la enfermedad, mientras que el SARS-CoV-2 debe designar el virus en sí.

**Epidemia:** un brote de enfermedad que se propaga rápidamente y afecta a muchas personas al mismo tiempo.

**Fiebre:** técnicamente definida como una temperatura corporal de 100.4° F o más.

**Totalmente vacunadas :** en general, se considera que las personas están totalmente vacunadas *si en los últimos 6 meses* cumplen uno de los criterios:

Dos o más semanas después de haber recibido una vacuna de refuerzo, ●

Dos o más semanas después de haber recibido la segunda dosis de una serie de 2 dosis (Pfizer-BioNTech o Moderna), ●

Dos o más semanas después de haber recibido una vacuna de dosis única (Johnson and Johnson [J&J]/Janssen)

**Inmunidad :** resistencia a la propagación de una enfermedad contagiosa dentro de una población que resulta cuando un número suficiente de personas son inmunes ya sea por infección previa y recuperación o por vacunación. La inmunidad colectiva no comienza a desarrollarse hasta que al menos el 60-70% de la población se haya infectado y recuperado.

**Período de incubación:** el tiempo que tarda una persona infectada en comenzar a manifestar físicamente síntomas que se pueden observar externamente.

**Virus de la influenza:** otro tipo específico de virus de una familia diferente a los coronavirus. Existen varios tipos de virus de la influenza, de los cuales solo tres suelen causar infección en humanos por temporadas.

**Aislamiento:** el aislamiento médico se refiere al confinamiento de un caso confirmado o sospechoso de COVID-19 para evitar el contacto con otras personas y reducir el riesgo de transmisión. El aislamiento separa a las personas enfermas con una enfermedad contagiosa de las personas que no están enfermas.

**Temperatura de bajo grado:** clasificada como una temperatura oral que está por encima de 98,6 ° F pero inferior a 100,4 ° F durante un período de 24 horas.

**Pandemia:** un tipo específico de epidemia, el brote de una enfermedad generalizada, que se propaga a grandes distancias geográficas y afecta a una proporción excepcionalmente alta de la población. Las pandemias son eventos relativamente raros, y no todas las epidemias califican como pandemia. La Organización Mundial de la Salud declaró el brote de SARS-CoV-2 como una pandemia en marzo de 2020.

**Cuarentena:** separa y restringe el movimiento de las personas que estuvieron expuestas a una enfermedad contagiosa para ver si se enferman. Estas personas pueden haber estado expuestas a una enfermedad y no lo saben, o pueden tener la enfermedad pero no mostrar síntomas.

**Síndrome respiratorio agudo severo-Coronavirus-2:** abreviado como SARS-CoV-2, el nombre científico del coronavirus causante de la pandemia.

**Distanciamiento social:** también conocido como distanciamiento físico, significa mantener un espacio entre usted y otras personas fuera de su hogar.

**Individuos Vulnerables:** 65 años o más; condiciones médicas subyacentes, individuos no vacunados sin importar la edad.

### **ENLACES ÚTILES:**

Liberación de Casos y Contactos del Aislamiento y Cuarentena - TDH

<https://www.tn.gov/content/dam/tn/health/documents/cedep/novel-coronavirus/Isolation-QuarantineRelease.pdf>

Pautas de cuarentena y aislamiento - CDC

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/quarantine-isolation.html>

Calculadora de cuarentena y aislamiento - TDH

<https://covid19.tn.gov/prevention/quarantine-isolation-calculator/>

Algoritmo de regreso a la escuela - TDH

[https://www.tn.gov/content/dam/tn/health/documents/cedep/novel-coronavirus/TDH\\_Return\\_to\\_School\\_Algorithm.pdf](https://www.tn.gov/content/dam/tn/health/documents/cedep/novel-coronavirus/TDH_Return_to_School_Algorithm.pdf)

Preguntas frecuentes de LeBonheur

[https://mcusercontent.com/98e00013cd446bc8c2c44c8fa/files/ea20c350-3e7e-441d-297d-a6a825e6b58d/JAN\\_2022\\_FAQ.01.pdf](https://mcusercontent.com/98e00013cd446bc8c2c44c8fa/files/ea20c350-3e7e-441d-297d-a6a825e6b58d/JAN_2022_FAQ.01.pdf)

Grupo de trabajo de seguridad y salud de  
SAA-SDS

[health@saa-sds.org](mailto:health@saa-sds.org)

Revisado el 7 de enero de 2022

*Sigue habiendo incertidumbre epidemiológica, falta de precedentes establecidos y datos insuficientes para hacer recomendaciones que eliminen por completo el riesgo de regresar a la escuela. Es probable que, a pesar de la implementación de todas las recomendaciones y protocolos de seguridad, el personal y los estudiantes aún puedan estar infectados y desarrollar COVID-19. El riesgo no se puede eliminar. Todos los requisitos establecidos en este documento están destinados a proporcionar a los niños, maestros y personal un entorno que promueva prácticas seguras para estar en el aula, moverse por la escuela y durante las actividades, y limitar la cantidad de coronavirus en el aire.*