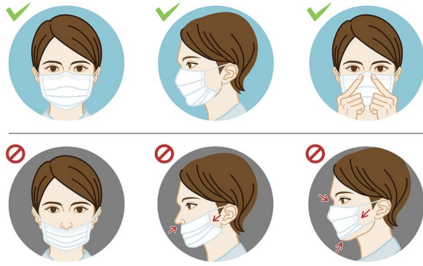
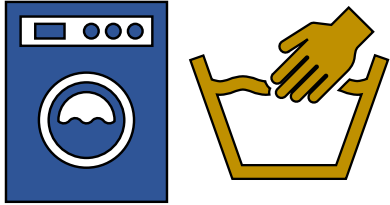


○  
**Regreso seguro a la instrucción en persona y la continuidad del plan de servicio**

Los protocolos de salud y seguridad actualizados para las escuelas de Uplift Education y las Oficinas Centrales de Administración para el año escolar 2021/2022. Las pautas han sido enmendadas en base a la Orden Ejecutiva GA-36 del gobernador, los requisitos de operaciones de salud escolar de TEA, y bajo las autoridades de salud locales, servicios de salud y servicios humanos del condado de Dallas y el departamento de salud del condado de Tarrant, y las recomendaciones de seguridad del CDC. Además, los protocolos se ajustarán para abordar necesidades o circunstancias específicas a fin de proteger la salud y la seguridad de los estudiantes y el personal.

<p><b>Uso universal y correcto de una mascarilla</b></p>	<p><b>Se alienta a todos los estudiantes, personal y visitantes a usar mascarilla en la escuela.</b> <i>La orden del gobernador de Texas prohíbe que las escuelas públicas exijan a las personas que usen una <b>mascarilla</b>.</i> Debido al variante delta circulante y altamente contagiosa, el CDC recomiendan el uso universal de mascarillas en interiores por parte de todos los estudiantes (de 2 años o más), el personal, los maestros y los visitantes de las escuelas K-12, independientemente del estado de vacunación.</p> <p><b>Se recomienda el uso de mascarillas por las siguientes razones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Variante delta altamente contagiosa circulante</li><li>• una parte significativa de la población académica no es elegible para la vacunación</li><li>• protección de los estudiantes no vacunados contra el COVID-19 y reducir la transmisión</li><li>• El requerido de mascarillas no se puede aplicar en el entorno escolar</li><li>• posibilidad de una baja aceptación de la vacunación dentro de la comunidad escolar circundante</li><li>• preocupaciones continuas por variantes que se difundan más fácilmente entre niños, adolescentes y adultos</li></ul> <p><b>La mascarilla debe ajustarse cómodamente cuando se usa, cubriendo la nariz, la boca y la barbilla, lo que permite una respiración fácil.</b></p> 
--	--

	<p><b>Lavar su mascarilla</b></p> <p>El equipo de Servicios de Salud de Uplift recomienda fuertemente lavar su mascarilla de tela <u>al menos</u> cada dos días cuando esté en contacto regular con otras personas. Por lo tanto, se recomienda que los empleados utilicen sus propias mascarillas personales además de las proporcionadas por Uplift. Para obtener información adicional sobre cómo lavar correctamente sus mascarillas de tela, <a href="#">siga las pautas del CDC.</a></p> 
<p><b>Autoevaluación de síntomas</b></p>	<p>Se les pide a los estudiantes y al personal que realicen una lista de verificación de síntomas diariamente, antes de salir de casa. Las personas que experimentan síntomas similares a COVID deben permanecer en casa hasta que lo evalúe un proveedor de atención médica con licencia. Uplift ofrecerá una lista de verificación diaria de 2-3 preguntas que brinda a las personas la oportunidad de informar su estado positivo.</p>
<p><b>Modificación de las instalaciones para permitir el distanciamiento físico (por ejemplo, el uso de cohortes/podding)</b></p>	<p>A partir del inicio del Año Escolar 2021-2022, Uplift está regresando al espacio y configuración de las aulas antes de la pandemia con 3 pies de distancia física entre los estudiantes dentro de las aulas cuando sea posible. Los estudiantes de primaria permanecerán con su grupo de clase durante todo el día, y los estudiantes de secundaria cambiarán de un período a otro. Tanto los estudiantes de Primaria como de Secundaria tienen la oportunidad de comer colectivamente en los cafés, usar gimnasios, parques infantiles y transición entre clases.</p> <p><u>Espaciado del escritorio de la escuela primaria:</u> todos los escritorios de la escuela primaria estarán espaciados a 3 pies de distancia en nuestras aulas.</p> <p><u>Almuerzo escolar-</u> Con el fin de mantener a los estudiantes a 3 pies de distancia durante el almuerzo, los niños serán puestos en un horario rotativo donde la mitad comerá en la cafetería en un día determinado y la mitad comerá en su aula. Por lo tanto, en una semana determinada, los estudiantes pueden comer en su aula 3 días y la cafetería 2 días. Para los estudiantes secundarios, haremos todo lo posible para mantenerlos a 3 pies de distancia, pero nos damos cuenta de que tenemos más flexibilidad porque la mayoría de nuestros estudiantes secundarios pueden ser vacunados a diferencia de sus compañeros de escuela primaria.</p> <p><u>Casilleros secundarios:</u> con el fin de minimizar el tiempo que pasamos en nuestros pasillos durante las transiciones de clase, no permitiremos que los estudiantes secundarios usen sus casilleros durante el primer semestre. Los estudiantes llevarán lo que necesiten a cada clase en sus mochilas que permanecerán con ellos durante todo el día.</p> <p><u>Descansos de desinfección de manos en la escuela primaria -</u> Nuestras escuelas primarias están incorporando en sus horarios diarios múltiples descansos cuando los estudiantes se limpian / desinfectan sus manos. Todas las aulas de Secundaria cuentan con desinfectante de manos y animamos a los estudiantes a utilizarlos durante todo el día.</p>
<p><b>Lavado de manos y etiqueta respiratoria</b></p>	<p><b>Medidas de Higiene Personal</b></p>

Uplift ha tomado medidas para mejorar las prácticas de higiene personal. Por ejemplo, se han agregado estaciones de desinfectante de manos montadas en la pared en todos las escuelas, y los estudiantes tendrán acceso a botellas de desinfectante de manos durante todo el día. Además, la señalización detallará las mejores prácticas para mantener una higiene personal excepcional, centrándose en el lavado de manos.

#### Lavado de manos

El lavado de manos es particularmente efectivo para prevenir la propagación del COVID-19 y otras enfermedades respiratorias. Por lo tanto, los estudiantes y el personal deben lavarse las manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos tan a menudo como sea posible durante todo el día y evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar. Cuando el agua y el jabón no están disponibles o son inconvenientes, los estudiantes y el personal pueden aplicar desinfectante para manos.



Los maestros/personal deben acomodar y fomentar el lavado de manos adecuado siempre que sea posible. Los estudiantes deben lavarse bien las manos siguiendo las pautas de lavado de manos del CDC después de usar el baño. Los estudiantes deben lavarse o desinfectarse bien las manos antes y después de las comidas. Los estudiantes se ven obligados a desinfectarse las manos al entrar en el edificio cada día.

Los estudiantes recibirán capacitación para lavarse las manos al regresar a la escuelas con letreros colocados en toda la escuela, como recordatorios útiles.

#### Etiqueta respiratoria

Las medidas de prevención de infecciones están diseñadas para limitar la transmisión de patógenos respiratorios propagados por gotitas o rutas aéreas. Se adoptarán las siguientes medidas.

- señalización publica pidiendo a los estudiantes y al personal con síntomas respiratorios que:
  - Cúbrase la boca y la nariz al toser o estornudar.
  - Toser o estornudar en un pañuelo desechable y tirarlo
  - Lávese las manos o use un desinfectante de manos cada vez que se toque la boca o la nariz.
- Proporcionar pañuelo de papel y recipientes sin contacto para su eliminación.
- Las mascarillas están disponibles, al ser pedidas, para las personas que experimentan síntomas respiratorios.
- Anime a las personas con síntomas respiratorios a sentarse lejos de los demás cuando sea posible.
- Los estudiantes que experimentan síntomas respiratorios deben ser evaluados por los Servicios de Salud de Uplift o su médico de atención primaria.

	<p><b>Recordatorio útil:</b> Recuerde cubrirse la tos y los estornudos y lavarse las manos inmediatamente después. Cúbrase la tos o estornudo con un pañuelo desechable cuando pueda o el codo cuando no. Nunca tosa ni estornuda en las manos. Tire los pañuelos desechables usados en la basura e inmediatamente procede a lavarse las manos.</p>
<p><b>Limpieza y mantenimiento de instalaciones saludables</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas las soluciones de limpieza y desinfectantes han sido revisados y están en la lista de suministros de limpieza aprobados por el CDC. Estos suministros están disponibles para todo el personal de custodia y equipos de limpieza de tercera mano que atienden todas las instalaciones de Uplift.</li> <li>• Los horarios y protocolos de limpieza estándar se han actualizado de tal manera que las áreas comunes y las áreas de alto contacto se limpian con más regularidad durante todo el día.</li> <li>• Cada escuelas ha sido equipada con un pulverizador electrostático para ser utilizado según sea necesario.</li> <li>• Cada aula ha sido suministrada con desinfectante en aerosol y toallitas desinfectantes. Los maestros y el personal de instrucción han sido comunicados para ser empoderados para limpiar tan a menudo como sea posible al nivel de su comodidad.</li> <li>• En asociación con un proveedor de tercera mano, tenemos un protocolo establecido para la implementación de limpieza y desinfección de alto nivel sobre una base que sea necesario.</li> <li>• El desinfectante de manos se ha agregado a nuestra lista de suministros de la escuela para mantenerla disponible para los estudiantes, el personal y los visitantes.</li> </ul>
<p><b>Mejora de la ventilación</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los filtros Merv-13 se han instalado en toda la red en todas las escuelas y se reemplazan en un calendario trimestral.</li> <li>• Los sistemas de ventilación de los edificios de las escuelas se han ajustado para aumentar el flujo de aire exterior a fin de mejorar la ventilación en todos los espacios ocupados.</li> </ul>
<p>Rastreo de contactos  <b>Contacto cercano</b> cualquier persona que haya estado dentro del área de 3 a 6 pies de una persona infectada de COVID-19 durante al menos 15 minutos, también conocida como <b>Exposición</b></p>	<p>Cuando corresponda, el rastreo de contactos puede ser realizado por el equipo del Servicio de Salud de Uplift Education en conjunto con las autoridades de salud locales.</p>
<p><b>Aislamiento</b> que separa a las personas infectadas con el virus (las que están enfermas de COVID-19 y las que no tienen síntomas) de las personas que no lo están.</p>	<p>Si una persona, estudiante o personal da positivo por COVID-19, debe aislarse durante diez días.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si los síntomas están presentes, el primer día comienza con el día en que comenzaron los síntomas.</li> <li>• Si los síntomas <b>no</b> están presentes, el primer día comienza el día en que la persona se hizo la prueba de COVID, <b>no</b> el día en que se devolvieron los resultados.</li> </ul>

	<p><i>Durante el período de aislamiento, enviaremos a los estudiantes a casa con un Chromebook y cualquier otra tarea de aprendizaje que puedan hacer de forma independiente; <u>la ausencia contará como excusada.</u></i></p> <p><b>Estudiantes que experimentan síntomas de COVID-19 durante el día escolar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los estudiantes serán enviados a la clínica de la escuela y evaluados por la enfermera de la escuela o el personal del servicio de salud.</li> <li>• Los estudiantes que están enfermos deben ser recogidos dentro de los 30 minutos y no más tarde de 1 hora desde que la escuela se comunicó con el padre / tutor.</li> <li>• Si se confirma que una persona tiene COVID-19, la escuela notificará al departamento de salud local siguiendo las leyes federales, estatales y locales aplicables.</li> <li>• Las áreas del edificio que son muy utilizadas por el individuo, que está confirmado por laboratorio que tiene COVID-19, se limpiarán en profundidad si el individuo estuvo presente en las últimas 24 horas.</li> </ul> <p><b>Regreso al trabajo o a la escuela después del aislamiento</b></p> <p><b>Los estudiantes y el personal deben cumplir con los siguientes criterios al regresar a la escuela o al trabajo después de dar positivo por COVID-19:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe estar libre de fiebre durante 24 horas o más (<i>la fiebre es una temperatura de 100° Fahrenheit (37.8° Celsius) o más</i>) sin usar medicamentos para reducir la fiebre; <b>y</b></li> <li>• Síntomas mejorados (tos, dificultad para respirar, etc.); <b>y</b></li> <li>• Han pasado diez días desde que comenzaron los síntomas <b>O</b></li> <li>• Las personas que den positivo por COVID-19 pero no tengan ningún síntoma deben quedarse en casa hasta al menos diez días después del día en que se les hizo la prueba.</li> </ul>
<p><b>Cuarentena</b> para mantener a alguien que podría haber estado expuesto al virus lejos de otros</p>	<p>Para las personas que se determina que son contactos cercanos, el CDC aconsejó previamente un período de estadía en casa de 14 días basado en el período de incubación del virus. Desde entonces, el CDC ha actualizado su guía, y el período de estadía en casa puede terminar para los estudiantes que no experimentan síntomas el día 10 después de la exposición por contacto cercano, si no se realizan pruebas posteriores de COVID-19. Alternativamente, los estudiantes pueden terminar el período de quedarse en casa si reciben un resultado negativo de una prueba de infección rápida por PCR después de que finalice la exposición al contacto cercano.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si un miembro del personal es identificado como un contacto cercano Y está completamente vacunado Y <u>no muestra</u> síntomas, no está obligado a ponerse en <b>cuarentena</b>.</li> <li>• Si un miembro del personal es identificado como un contacto cercano Y está completamente vacunado, Y está mostrando síntomas, se les recomienda fuertemente que se pongan en cuarentena mientras se hacen la prueba. Si los resultados de la prueba son negativos, pueden volver al trabajo. <b>Si los resultados de la prueba son positivos, Uplift requiere que el personal se aisle durante diez días y desde el signo del primer síntoma.</b></li> <li>• Si un miembro del personal es identificado como un contacto cercano Y <u>no está</u> vacunado, se le recomienda fuertemente que se ponga en cuarentena durante catorce días. El período de cuarentena puede acortarse de acuerdo con las pautas del CDC.</li> </ul>

	<p><b><u>Excepción de cuarentena para estudiantes</u></b></p> <p><b>Excepción:</b> En el aula K-12 adentro del edificio, la definición de contacto cercano <i>excluye</i> a los estudiantes que estaban a menos de 3 a 6 pies de un estudiante infectado (confirmado por laboratorio o una enfermedad <u>clínicamente compatible</u>) donde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ambos estudiantes se dedicaban al uso consistente y <u>correcto</u> de <u> mascarillas bien ajustadas</u>; y</li> <li>– otras <u>estrategias de prevención escolar de K-12</u> (como el uso universal y correcto de mascarillas, el distanciamiento físico, el aumento de la ventilación) estaban en su lugar en el entorno escolar de K-12.</li> </ul>
Pruebas diagnósticas y de detección	<p><b>Pruebas de COVID-19</b></p> <p>Las pruebas gratuitas de COVID-19 están disponibles durante el día escolar. Uplift ofrece las siguientes opciones,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las pruebas de Antígeno Rápido COVID-19 de BinaxNOW están disponibles para todo el personal y estudiantes.</li> <li>• Las pruebas de laboratorio PCR, proporcionadas por Collins Medical and Wellness Group, LLC., están disponibles para todos los estudiantes, el personal y la comunidad.</li> <li>• La telemedicina está disponible para estudiantes de 18 años de edad o menos. Los estudiantes, maestros y personal deben quedarse en casa cuando tengan signos de cualquier enfermedad infecciosa y ser referidos a su proveedor de atención médica para que se les haga pruebas y se les preste atención.</li> </ul> <p><i>Cuando se le notifica de un caso positivo, Uplift Education Health Services informa el caso a DSHS y TEA</i></p>
Esfuerzos para proporcionar vacunas a las comunidades escolares	<p>Uplift Education proveerá clínicas mensuales de vacunación contra el COVID-19 hasta diciembre de 2021. Monitorearemos la propagación comunitaria para determinar las clínicas para las clínicas desde enero de 2022 hasta mayo de 2022.</p>
Adaptaciones apropiadas para niños con discapacidades con respecto a las políticas de salud y seguridad	<p>Las personas con afecciones de salud subyacentes tienen un mayor riesgo de enfermedad grave por COVID-19. Cuando sea apropiado, se proporcionarán mamparas en las aulas donde los estudiantes no puedan usar una mascarilla si así lo desean y donde el distanciamiento físico es imposible. En las aulas auto contenido, el personal contará con equipos de protección individual (EPI).</p>
Continuidad de las necesidades académicas	<p>Los estudiantes participarán en el aprendizaje en persona. Los casos positivos de COVID-19 se abordarán de forma individual y no deben dar lugar a cierres de aulas/escuelas. A los estudiantes que requieran exclusión se les proporcionará un Chromebook y las tareas para completar de forma independiente.</p>
Comunicación	<p>No se enviarán comunicaciones masivas sobre casos positivos. Además, los datos de COVID-19 se pueden encontrar en el sitio web en <a href="http://www.uplifteducation.org">www.uplifteducation.org</a>.</p>
<p><b>Árbol de decisión de la enfermedad COVID-19</b></p>	

Sección1: Detección <a href="#">de síntomas</a> (NNDSS del CDC) En las últimas 24 horas, el estudiante o el personal ha tenido alguno de los siguientes síntomas:		Sección2: Contacto cercano/Exposición potencial
<input type="checkbox"/> Temperatura 100° F (37.8° C) o superior (TX <a href="#">DSHS</a> ) <input type="checkbox"/> Nueva aparición de dolor de cabeza intenso <input type="checkbox"/> Escalofríos <input type="checkbox"/> Dolor de garganta <input type="checkbox"/> Fatiga <input type="checkbox"/> Nueva congestión o secreción nasal <input type="checkbox"/> Náuseas o vómitos <input type="checkbox"/> Diarrea	<input type="checkbox"/> Nueva pérdida de gusto o del olfato <input type="checkbox"/> Nuevo inicio de la tos incontrolada (véase enfermera de la escuela para la evaluación del estudiante) <input type="checkbox"/> Dificultad para respirar <input type="checkbox"/> Problemas respiratorios	<input type="checkbox"/> A. Tuvo contacto cercano (dentro de 3-6 pies durante 15 minutos en el período de 24 horas) con una persona <b>confirmada</b> positiva de COVID-19 dentro de los últimos 14 días  <p style="text-align: center;"><b>EXPOSICIÓN POTENCIAL</b></p> <input type="checkbox"/> B. Viajó o vivió en un área donde el departamento de salud local, tribal, territorial o estatal está reportando un gran número de casos de COVID-19 en los últimos 14 días  <input type="checkbox"/> C. Actualmente, vive en una zona de alta transmisión comunitaria mientras la escuela permanece abierta*

Si las respuestas:	Recomendar:	¿Cuándo puede el estudiante volver a la escuela?
<p><b>SÍ</b> – a la Sección 1 (sintomático(a)) + <b>NO</b> – a todas las preguntas de la Sección 2</p>	<p>Excusa de la escuela de acuerdo con la política de gestión de enfermedades escolares existente.</p>	<p>Si el estudiante / personal no se tomó una prueba de COVID-19, de acuerdo con el Código Administrativo de <a href="#">Texas</a> existente y la política de manejo de enfermedades de Uplift Education (por ejemplo, después de sin síntomas durante 24 horas sin medicamentos para reducir la fiebre)</p> <p>Si un estudiante o personal tiene un resultado positivo de la <b>prueba de COVID-19: (el antígeno rápido puede ser aceptado para los estudiantes)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El estudiante o el personal deben <a href="#">aislarse</a> (quedarse en casa) durante <b>10</b> días. Debe seguir las instrucciones <a href="#">de aislamiento</a> emitidas por los CDC.</li> <li>• El Coordinador del Servicio de Salud debe reportar el caso al DCHHS y presentará el formulario proporcionado</li> <li>• El estudiante o el personal pueden regresar a la escuela cuando se cumplan los 3 criterios siguientes: (según el CDC, DCHHS)             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Al menos 24 horas han pasado desde la recuperación (resolución de la fiebre sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre); <b>Y</b></li> <li>2. El individuo tiene mejoría en los síntomas (por ejemplo, tos, dificultad para respirar); <b>Y</b></li> <li>3. Han pasado al menos 10 días desde que aparecieron los síntomas por primera vez.</li> </ol> </li> <li>• Si un estudiante tiene síntomas que podrían ser COVID-19, pero no fueron <a href="#">evaluados</a> por un profesional médico o no se han hecho la <b>prueba</b> de COVID-19, se supone que el académico tiene COVID-19 y <b>no</b> regresa hasta que el individuo haya cumplido</li> </ul>

		<p>con los mismos criterios de 3 pasos anteriores (según los CDC, DCHHS). Véase <a href="#">la Tabla de enfermedades transmisibles y las Notas para las escuelas</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si este estudiante quiere regresar a la escuela <b>antes</b> de completar los 10 días de estadía en casa, el estudiante debe: (a) obtener la aprobación de la nota de un profesional médico para su regreso basado en un diagnóstico <b>alternativo</b>, o (b) obtener una prueba rápida de antígeno para la infección aguda de COVID-19 que sea negativa. La prueba rápida de antígenos y PCR covid-19 está disponible en las clínicas de todas las escuelas de Uplift. Los lugares de pruebas de la comunidad también se pueden encontrar en: <a href="https://tdem.texas.gov/covid-19/">https://tdem.texas.gov/covid-19/</a></li> </ul>
<p><b>SÍ</b> – a la <b>sección (sintomático(a))</b> + <b>SÍ</b> – a <i>cualquier</i> pregunta en la <b>Sección 2</b></p>	<p>Refiera para la evaluación por su proveedor de atención médica y <i>posibles</i> pruebas.</p>	<p>Si un estudiante tiene un resultado negativo de la <b>prueba de COVID-19</b>, puede regresar a la escuela una vez que sus síntomas hayan mejorado de acuerdo con las políticas existentes de manejo de enfermedades escolares (según el CDC y Dallas County Health), <b>es decir, sin fiebre durante 24 horas sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre.</b></p>
		<p>Si un estudiante tiene un resultado positivo de la <b>prueba de COVID-19: (el antígeno rápido puede ser aceptado por los estudiantes)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>El estudiante debe aislarse (quedarse en casa) durante 10 días.</b> Debe seguir las instrucciones <a href="#">de aislamiento</a> emitidas por el CDC.</li> <li>El Coordinador del Servicio de Salud debe reportar el caso al DCHHS y presentará el formulario proporcionado</li> <li>El estudiante puede regresar a la escuela cuando se cumplan los 3 criterios siguientes: (según el CDC, DCHHS) <ol style="list-style-type: none"> <li>Al menos 24 horas han pasado desde la recuperación (resolución de la fiebre sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre); <b>Y</b></li> <li>El individuo tiene mejoría en los síntomas (por ejemplo, tos, dificultad para respirar); <b>Y</b></li> <li>Han pasado al menos 10 días desde que aparecieron los síntomas por primera vez.</li> </ol> </li> <li>Si un estudiante tiene síntomas que podrían ser COVID-19, pero no fueron <b>evaluados</b> por un profesional médico o <b>no se hicieron la prueba</b> de COVID-19, se supone que el estudiante tiene COVID-19 y <b>no</b> regresaría hasta que el individuo haya cumplido con los mismos criterios de 3 pasos anteriores (según el CDC, DCHHS). Véase <a href="#">la Tabla de enfermedades transmisibles y las Notas para las escuelas</a></li> <li>Si este estudiante quiere regresar a la escuela <b>antes</b> de completar los 10 días de estadía en casa, el estudiante debe: (a) obtener la aprobación de la nota de un profesional médico para su regreso basado en un diagnóstico <b>alternativo</b>, o (b) obtener una prueba rápida de antígeno para la infección aguda de COVID-19 que sea negativa. La prueba rápida de antígenos y PCR covid-19 está disponible en las clínicas de todos las escuelas de Uplift. Los lugares de pruebas de la comunidad también se pueden encontrar en: <a href="https://tdem.texas.gov/covid-19/">https://tdem.texas.gov/covid-19/</a></li> </ul>
<b>Si las respuestas:</b>	<b>Recomendar:</b>	<b>¿Cuándo puede el estudiante volver a la escuela?</b>
<p><b>NO</b> – a <i>cada</i> pregunta en la <b>Sección 1 (asintomática)</b> + <b>SÍ</b> – para cuestionar "A" en la <b>Sección 2 (Contacto cercano)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los padres deben informar a la enfermera de la escuela y al director de la escuela</li> <li>La exclusión de la escuela es posible si el</li> </ul>	<p><b>Estudiante asintomáticos, vacunados o estudiantes no vacunados</b></p> <p>Si ha tenido una prueba positiva de COVID-19 en los últimos 90 días, no requerirá cuarentena. Si se presentan síntomas, siga las pautas del CDC para poner fin al aislamiento.</p> <p>Los padres de los estudiantes que se determine que son contactos cercanos de una persona con COVID-19 pueden optar por mantener su estudiante en casa durante el período recomendado de quedarse en casa. Para las personas que se determina que son contactos cercanos, el CDC aconseja previamente un período de estadía en casa de 14 días basado en el periodo de incubación del virus. Desde entonces, el CDC han actualizado su guía, y el período de estadía en casa puede terminar para los estudiantes que no experimentan síntomas el día 10 después de la exposición por contacto cercano, si no se realizan pruebas posteriores de COVID-19. A los estudiante se les proporcionará un Chromebook y un trabajo independiente durante el período de cuarentena. <u>La ausencia se contará como excusada.</u></p>



	<p>estudiante desarrolla síntomas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si el estudiante se vuelve sintomático en la escuela, por favor refiera al estudiante a la enfermera para una evaluación.</li> </ul>	<p><i>Según el CDC, Si está completamente vacunado, a partir de julio de 2021, se recomienda que se haga la prueba 3-5 días después de su exposición, incluso si no tiene síntomas. También debe usar una mascarilla en interiores en público durante 14 días después de la exposición o hasta que el resultado de su prueba sea negativo. Debe aislarse durante 10 días si el resultado de su prueba es positivo.</i></p>
--	---	--

**Definición del CDC:** "Contacto cercano a través de la proximidad y la duración de la exposición: Alguien que estaba a menos de 6 pies de una persona infectada (confirmada por laboratorio o una enfermedad clínicamente compatible) por un total acumulativo de 15 minutos o más durante un período de 24 horas. Una persona infectada puede contagiar el SARS-CoV-2 a partir de 2 días antes de que tenga algún síntoma (o, para los pacientes asintomáticos, 2 días antes de la fecha de recogida de la muestra positiva), hasta que cumpla con los criterios para interrumpir el aislamiento domiciliario. **Excepción:** En el aula cubierta de **K-12**, la definición de contacto cercano excluye a el estudiante que estaban a menos de 3 a 6 pies de un estudiante infectado (confirmado por laboratorio o una enfermedad clínicamente compatible) si ambos estudiantes usaron correcta y consistentemente mascarillas bien ajustadas todo el tiempo. Esta excepción no se aplica a los maestros, el personal u otros adultos en el entorno de las aulas interiores".

Es menos probable que las interacciones breves den lugar a la transmisión; sin embargo, los síntomas y el tipo de interacción (por ejemplo, si la persona infectada tosió directamente en la cara del individuo expuesto) siguen siendo importantes.

**Reportar los casos positivos a DCHHS por correo electrónico a [SchoolHealth@dallascounty.org](mailto:SchoolHealth@dallascounty.org)**

DRAFT