

## En el edificio

- \* Se utiliza para instrucción / tutorías / actividades en persona, terapia y evaluaciones.
- \* No se permiten visitantes fuera de los estudiantes, el personal y los proveedores contratados de Aseltine en el edificio sin la autorización previa del Director Ejecutivo.

### I. Procedimientos de detección de llegada y síntomas

#### Procedimiento de registro de estudiantes / personal (del autobús a la clase)

1. Prueba de detección de síntomas y revisión de cubrición facial (Oficina de FSS)
2. Desinfecte las manos (en todas las entradas y al ingresar a FSS)

#### Políticas

##### **A. Prueba de detección de síntomas (con detección de temperatura en el lugar)**

Se requiere que todas las personas que ingresen al edificio se controlen la temperatura y se les harán las siguientes preguntas:

1. ¿Se siente enfermo o tiene escalofríos?
2. ¿Tiene tos o tiene dificultad para respirar?
3. ¿Te sientes realmente cansado (si es así, sabes por qué)?
4. ¿Tiene dolor de cabeza (que no es normal para usted)?
5. ¿Te sientes adolorido?
6. ¿No puedes oler o saborear cosas?
7. ¿Tienes dolor de garganta?
8. ¿Tiene secreción o congestión nasal?
9. ¿Se siente mal del estómago o ha vomitado desde que estaba en la escuela?
10. ¿Tiene caca líquida?
11. ¿Ha estado expuesto a alguien que haya dado positivo por COVID-19 en las últimas dos semanas?

Una temperatura de 100 F o más o una respuesta "sí" a la mayoría de estas preguntas identifica a la persona como potencialmente positiva para COVID-19. Se les pedirá a las personas que abandonen el campus y se les recomendará para las pruebas de seguimiento.

##### **B. Exclusión de la escuela / el trabajo**

Las personas que presenten cualquiera de los siguientes síntomas asociados con COVID-19 o que hayan estado expuestas a un caso positivo de COVID-19 serán excluidas de la escuela:

- Fiebre de 100 F o más
- Escalofríos
- Nueva tos, congestión nasal o secreción nasal
- Falta de aire o dificultad para respirar.
- Nuevos dolores musculares o corporales, o fatiga
- Dolor de cabeza (si es anormal para usted)
- Nueva pérdida del gusto u olfato
- Dolor de garganta
- Náuseas, vómitos, dolor abdominal
- Diarrea

**C. Si se desarrollan síntomas similares a COVID-19 durante el día**

Si un estudiante o un miembro del personal desarrolla síntomas similares a COVID-19 durante el día (la pregunta de detección ahora se responde "sí" cuando se respondió previamente "no" o desarrolla una temperatura de 100.0 grados Fahrenheit o más):

1. La persona sintomática se cubrirá la cara si la tolera. Se requieren adultos a menos que la respiración esté demasiado restringida. Se anima fuertemente (vigorosamente) a los estudiantes.
2. Aislar al individuo hasta que sea enviado a casa. Área de cuarentena debajo de la carpa en el patio junto a una asta de bandera.
3. El personal que atiende usará el equipo de protección personal (PPE) apropiado (cubierta facial, escudo, guantes y cubierta protectora sobre la ropa, si está disponible).
4. Se indicará a un individuo sintomático que se aisle y se comunique con su proveedor de atención médica para obtener más instrucciones. Las instrucciones de aislamiento incluyen:
  - a. Quédese en casa excepto, si es necesario, para recibir atención médica.
  - b. Sepárese de otras personas en su hogar.
  - c. Use una cubierta facial si va a estar cerca de otras personas. Si no puede hacerlo debido a problemas respiratorios o intolerancia, las personas que viven con usted no deben estar en la misma habitación que usted y deben usar un protector facial cuando estén en la misma habitación que usted.
  - d. Cubra la tos y los estornudos.
  - e. Evite compartir artículos del hogar.
  - f. Mantén tus manos limpias. Use agua y jabón durante al menos 20 segundos o desinfectante de manos con al menos un 60% de alcohol.
  - g. Limpie todas las superficies de "alto contacto" todos los días.

**CRITERIOS PARA REGRESAR: DEBE cumplir con UNO de los siguientes**

Prueba de resultado negativo de la prueba viral (solo PCR) si la fiebre y los síntomas han desaparecido (sin medicamentos para reducir la fiebre) durante 24 horas / 1 día.

- a. 10 días desde el día en que aparecieron los primeros síntomas, Y síntomas mejorados Y sin fiebre (o sin uso de medicamentos para reducir la fiebre) durante las últimas 24 horas / 1 día.
- b. Un MD / DO / NP / PA con licencia (que maneja la afección) confirma por escrito el diagnóstico de una afección crónica y que los síntomas no están relacionados con COVID-19.
- c. También se debe proporcionar una autorización firmada para que la escuela interactúe con el proveedor médico para verificar solo el diagnóstico, no los detalles del diagnóstico.

**D. Estrecho contacto con COVID-19 positivo (C19 +) o caso presunto C19 +**

**Si un estudiante o miembro del personal vive con o ha tenido \* contacto cercano con una persona que tiene:**

(\* Contacto cercano es cualquier persona que se encuentre a 6 pies de distancia de una persona infectada durante al menos 15 minutos, a partir de dos días antes del inicio de la enfermedad hasta el momento en que se aísla al paciente o, si la persona que dio positivo en la prueba era asintomática y usted tuvo tanto contacto con ellos dos días antes de su prueba positiva).

a. Prueba positiva para COVID-19 o

b. Ha sido informado por su médico que se presume que tienen COVID-19 y que no se les hará la prueba o ha dado negativo.

1. El padre / tutor del estudiante, miembro del personal o individuo que estuvo en el campus o en contacto con el estudiante o miembro del personal (ejemplos, conductor del autobús, proveedor de DIS) DEBE proporcionar información sobre el contacto a la escuela.
2. El individuo DEBE ponerse en cuarentena en casa.
  - a. Quédese en casa excepto, si es necesario, para recibir atención médica.
  - b. Sepárese de otras personas en su hogar.
  - c. Use una cubierta facial si va a estar cerca de otras personas. Si no puede hacerlo debido a problemas respiratorios o intolerancia, las personas que viven con usted no deben estar en la misma habitación que usted y deben usar un protector facial cuando estén en la misma habitación que usted.
  - d. Cubra la tos y los estornudos.
  - e. Evite compartir artículos del hogar.
  - f. Mantén tus manos limpias. Use agua y jabón durante al menos 20 segundos o desinfectante de manos con al menos un 60% de alcohol.
  - g. Limpie todas las superficies de "alto contacto" todos los días.
3. Comuníquese con su proveedor de atención médica para obtener más instrucciones.
4. Notifique personalmente a los miembros de contacto cercano mediante una llamada telefónica directa.

**CRITERIOS PARA REGRESAR: DEBE cumplir con UNO de los siguientes**

- a. 14 días desde la exposición inicial si el individuo no desarrolló síntomas. Si se presentan síntomas, posponga el regreso hasta que el individuo haya pasado 10 días desde el inicio de los síntomas y no haya tenido fiebre (o el uso de medicamentos para reducir la fiebre) durante 1 día / 24 horas antes del regreso.
- b. Prueba de una prueba viral negativa (solo PCR) para COVID-19 tomada al menos 4 días después de la última exposición al individuo C19 + y sin fiebre ni síntomas durante ese tiempo.

**IMPORTANTE:** Una persona debe continuar en cuarentena si está en contacto con un miembro del hogar C19 +, hasta 14 días después del último contacto cercano con la persona en un estado infeccioso.

**E. C19 + o Presunto C19 + Estudiante o miembro del personal**

**A student or staff member has:**

- a. Prueba positiva para COVID-19 o
- b. Su médico le ha informado que se presume que tienen COVID-19 y no se les hará la prueba.
  1. El padre / tutor o miembro del personal debe proporcionar información a la escuela. Si se presume C19 +, solicite al proveedor médico de la persona que proporcione una nota que indique que C19 es probable.
  2. Identifique y notifique a los estudiantes y al personal que tuvieron contacto cercano.
  3. Mantenga contactos cercanos en casa para la cuarentena.
  4. Comuníquese con su proveedor de atención médica para obtener más instrucciones.
  5. Notificar a los estudiantes y otras personas por teléfono y por carta (incluidos miembros del personal, personal del distrito escolar, proveedores de DIS, etc.) que hayan tenido contacto cercano.

**CRITERIOS PARA REGRESAR: DEBE cumplir con UNO de los siguientes**

- a) 14 días desde la exposición inicial si el individuo no desarrolló síntomas. Si se presentan síntomas, posponga el regreso hasta que la persona haya pasado 10 días desde el inicio de los síntomas y no haya tenido fiebre (o el uso de medicamentos para reducir la fiebre) durante 1 día / 24 horas antes de regresar.
- b) Prueba de una prueba viral negativa (solo PCR) para COVID-19 tomada al menos 4 días después de la última exposición al individuo C19 + y sin fiebre ni síntomas durante ese tiempo.

**IMPORTANTE:** Una persona debe continuar en cuarentena si está en contacto con un miembro del hogar C19 +, hasta 14 días después del último contacto cercano con la persona en un estado infeccioso.

**F. Cubrimiento Facial**

Una parte significativa de las personas con COVID-19 carecen de síntomas e incluso aquellas que eventualmente desarrollan síntomas pueden transmitir el virus a otras personas antes de mostrar síntomas. Esto significa que el virus puede propagarse entre personas que interactúan en las proximidades, por ejemplo, al hablar, toser o estornudar, incluso si esas personas no presentan síntomas. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan usar cubiertas faciales de tela en lugares públicos donde otras medidas de distanciamiento físico son difíciles de mantener. La intención de usar cubiertas faciales es retardar la propagación del virus y ayudar a las personas que pueden tener el virus y no lo saben a transmitirlo a otras personas. Los revestimientos faciales de tela pueden fabricarse con artículos del hogar o fabricarse en casa con materiales comunes y deben:

- Se ajusta perfectamente pero cómodamente al costado de la cara
- Asegurarse con lazos o presillas
- Incluya múltiples capas de tela
- Permita respirar sin restricciones
- Se puede lavar y secar a máquina sin dañar ni cambiar de forma.

Otras notas:

- A todo el personal de Aseltine se le ofrecerán 5 protectores faciales reutilizables y, a pedido, un protector facial.
- A todos los estudiantes y visitantes de Aseltine se les ofrecerá una cubierta facial desechable al ingresar al campus de la escuela.
- Todas las personas en el campus pueden usar su propia cubierta facial si lo prefieren, pero deben usarla apropiadamente y cumplir con los requisitos enumerados anteriormente.

**G. Modo de estornudar y toser**

- Cúbrase la boca y la nariz con un pañuelo cuando tosa o estornude. Pon tu pañuelo usado en la papelera.
- Si no tiene un pañuelo de papel, tosa o estornude en la parte superior de la manga o el codo, no en las manos.
- Después de toser o estornudar cerca de sus manos, lávese con jabón y agua tibia o fría durante 20 segundos. Si no dispone de agua y jabón, utilice un desinfectante para manos a base de alcohol.

**H. Lavado de manos**

Las personas deben lavarse las manos o usar desinfectante de manos con frecuencia y en las siguientes situaciones:

- Después de usar el baño
- Antes de comer
- Al ingresar a un salón de clases u oficina
- Después de quitarse o ponerse la mascarilla
- Si sus manos están visiblemente sucias
- Si la persona ha encontrado productos químicos u otros elementos como tierra en un laboratorio de ciencias, sala de arte u otro lugar educativo
- Antes y después de cada tarea al preparar la comida.

Cuando no hay agua y jabón disponibles y las manos no están visiblemente sucias, la guía de los CDC agrega que, en la mayoría de las ocasiones, se pueden usar toallitas para manos desechables a base de alcohol o desinfectantes en gel en lugar del lavado de manos. No todos los desinfectantes son efectivos; Se necesita una concentración mínima de alcohol del 60% para matar la mayoría de las bacterias y virus dañinos.

Otros comentarios:

- Hay 6 estaciones de desinfección de manos en todo el edificio escolar muy cerca de los puntos de entrada y los salones de clases.
- Hay baños asignados disponibles para lavarse las manos.

**I. Distanciamiento Social** El distanciamiento social es la práctica de reducir deliberadamente el contacto cercano entre personas. Según el CDC, distanciamiento social significa:

- Permanecer fuera de los "entornos de congregación" tanto como sea posible.

- Evitar reuniones masivas.
- Mantener una distancia de aproximadamente 6 pies de los demás cuando sea posible.

El distanciamiento social es fundamental para prevenir la propagación de enfermedades contagiosas como el COVID-19 (coronavirus). COVID-19 se puede propagar a través de la tos, los estornudos y el contacto cercano. Al minimizar la cantidad de contacto cercano que tenemos con otras personas, reducimos nuestras posibilidades de contraer el virus y propagarlo a nuestros seres queridos y dentro de nuestra comunidad.

El distanciamiento social será estrictamente monitoreado y fomentado durante el día escolar y en todo el edificio escolar. Cada aula y área de trabajo se ha organizado físicamente para cumplir con los requisitos de distanciamiento social. Los estándares de ocupación COVID-19 por salón / área también están claramente marcados. Los salones de clase también han sido reubicados y / o reasignados salones adicionales según los estándares de ocupación COVID-19. Las pantallas móviles también están disponibles para uso en aulas y oficinas. La escuela ha marcado su edificio para gestionar el flujo de tráfico y ha asignado el uso de baños y otras áreas comunitarias. Estas medidas preventivas adicionales aseguran que se cumplan los requisitos de distanciamiento social.

### **Baños asignados**

Damas = Baños de damas en el primer piso

Caballeros = Baño enseguida de la oficina de May/Baño del sótano

Visitantes = Baño de caballero en el segundo piso

### **Cleaning and Disinfecting High Touch Surfaces**

▪ Limpeza contra desinfección

La limpieza en esta discusión se refiere al uso de agua y jabón o combinaciones de agua y detergente suave para limpiar superficies. La desinfección se refiere al uso de un agente o agentes biosidas, que normalmente son productos químicos regulados, para desinfectar superficies. La ley estatal prohíbe ciertos usos de productos químicos biosidas sin la debida certificación como aplicador de pesticidas. Esto incluye el uso de productos comunes como toallitas desinfectantes, pero permite desinfectante de manos y jabón antibacteriano.

### Consideraciones Generales

- 1) Desinfecte todas las superficies de alto contacto todos los días, solo después de que los estudiantes se hayan ido.
- 2) La desinfección debe ser realizada por personal capacitado con certificación como aplicadores de plaguicidas, que generalmente son personal de mantenimiento.
- 3) Limpie con agua y jabón las superficies de la mesa y el escritorio cada vez que cambie de ocupación.
- 4) Desinfecte las superficies siempre que el contacto de varias personas presente probabilidad de contaminación.
- 5) Utilice controles de ingeniería o administrativos siempre que sea posible para evitar la contaminación de superficies comunes:
  - Cuando los estudiantes o el personal entran y salen de un salón de clases, la puerta debe permanecer abierta.
  - Utilice una cubierta desechable para proteger las superficies que se tocan con frecuencia.
  - Retire los muebles y equipos no esenciales de las habitaciones que de otro modo necesitarían una desinfección diaria.

#### ▪ Limpieza del personal

Limpiar y desinfectar la escuela, los salones de clases y las oficinas todas las noches hará que el personal de conserjería se estire al límite. Para aliviar parte de esta carga, cada empleado deberá limpiar las superficies de sus estaciones de trabajo al comienzo de su turno. Dada la amenaza que representa COVID-19, muchos empleados querrán tener la capacidad de limpiar las superficies de su espacio de trabajo cuando lo consideren necesario. Los suministros de limpieza aprobados están disponibles en cada habitación y área de oficina.

#### ▪ Limpieza de personal de salón de clases y estudiantes

Limitar el acceso de los estudiantes a materiales compartidos es un método probado para reducir la posibilidad de transmisión de enfermedades. Cuando esto no sea posible, las superficies de las aulas (particularmente los escritorios de los estudiantes) deben limpiarse antes de que el siguiente grupo de estudiantes se sienta.

- La aplicación repetida de desinfectante que requiera equipo de protección personal (PPE), como guantes, en los espacios de trabajo de los estudiantes no es prudente dada la posibilidad de irritación respiratoria o cutánea y limitaciones de personal.
- No se debe permitir que los estudiantes usen productos químicos desinfectantes ya que esto viola las leyes estatales y federales.
- Una alternativa como solución razonable y efectiva para la limpieza de estudiantes y maestros es proporcionar un detergente de limpieza suave para múltiples superficies (que no requiera PPE) para que cada individuo lave su área de trabajo respectiva inmediatamente después de ingresar al aula o espacio de trabajo.
- Los maestros u otras personas se aplicarían mediante un aerosol y los estudiantes limpiarían su espacio individual.

## Visitas al hogar

### Antes de la visita al hogar:

- El personal del salón de clases es responsable de mantener el kit de visitas domiciliarias. Esto incluye asegurarse de que todos los PPE estén almacenados dentro del kit y planificar actividades académicas y / o de creación de asociaciones.
- El personal del salón de clases tiene un presupuesto de \$ 100 por mes por clase (esto incluye comida, bocadillos, suministros / equipo).
- El personal del salón de clases es responsable de informar la necesidad de suministros o dinero ANTES de tiempo a Kim (PPEs / \$) y / o Erick (Suplementar / \$) haciendo una solicitud formal ANTES de tiempo.
- Erick / Kim será responsable de rastrear la solicitud de \$ y garantizar que el dinero gastado esté dentro del presupuesto.
- Todo el personal es responsable de ser examinado según la Política COVID-19.
- Si se va de casa, el personal debe completar el formulario de EVALUACION DE SALUD EN CASA. Si existe alguna inquietud, el personal debe informar directamente a Kim. Erick verificará si se completó la evaluación según la lista de visitas domiciliarias. El formulario EVALUACION EN CASA se puede encontrar en Google Drive llamado School Forms en su propia carpeta.
- Si se va de la escuela, se requiere que el personal complete una EVALUACION de salud en la oficina de FSS.

### Durante las visitas al hogar:

- Se requerirá que el personal de Aseltine siga todos los protocolos de distanciamiento social y use una cubierta facial en todo momento.
- Se requerirá que los estudiantes se cubran la cara y, si no hay uno disponible, el personal les ofrecerá uno desechable.
- Todas las visitas domiciliarias se llevarán a cabo directamente fuera de la casa del estudiante y / o en un espacio comunitario acordado previamente (acordado con el personal de Aseltine y el padre / tutor).

## Transportación

Es responsabilidad del distrito ofrecer transporte como está escrito en el IEP de cada estudiante. Cuando no se puede proporcionar transporte, los padres son responsables de transportar a su estudiante hacia y desde la escuela. En situaciones de emergencia en las que ninguno de los dos puede ocurrir, Aseltine ofrecerá transporte de forma individual. Usando los siguientes procedimientos:

### Proceso

- Todos los vehículos Aseltine que se utilizan para el transporte incluirán un divisor incorporado para separar al estudiante y el conductor, desinfectante de manos y equipo de protección personal adicional.
- 1 conductor, 1 estudiante por viaje
- Antes de abordar, todos los "pasajeros" deberán lavarse o desinfectarse las manos.
- Se requerirá que los conductores se cubran la cara y tengan la opción de usar equipo de protección personal como guantes, traje desechable y careta.
- Se requerirá que los estudiantes se sienten en la 3ra fila del vehículo Aseltine y se les animará enfáticamente a que se cubran la cara.
- En caso de que se requiera que un segundo miembro del personal ayude debido a problemas de seguridad, el personal se sentará en la segunda fila y se le pedirá que use una cubierta facial, guantes, protector facial y traje desechable.
- Para aumentar la circulación del aire exterior tanto como sea posible dentro del vehículo Aseltine, las ventanas estarán abiertas tanto como sea posible de manera segura.
- Se requiere que el personal cambie el letrero de higiene en el tablero (X = necesita desinfección, O = indica que la camioneta está lista para usarse).
- Los vehículos de Aseltine se desinfectarán después de cada transporte.

### **Instrucción en persona/Tutoriales/Actividades, terapia y evaluaciones**

De acuerdo con la ley federal y estatal, Aseltine apoyará la instrucción / tutorías / actividades en persona, la terapia y las evaluaciones cuando se determine que las necesidades no se pueden satisfacer a través de medios virtuales en una base 1: 1. Las sesiones de terapia y evaluación se llevarán a cabo durante el horario escolar y con cita previa.

solamente. La terapia puede tener lugar en la escuela o durante una visita domiciliaria. Las sesiones de evaluación se llevarán a cabo en la escuela. Se solicitará a los padres / tutores que transporten a su hijo. Si los padres / tutores no pueden hacerlo, Aseltine proporcionará transporte siguiendo la política y los procedimientos relacionados con COVID-19.

Además de cumplir con los requisitos descritos en la guía de la industria, Aseltine School se compromete a lo siguiente al proporcionar evaluaciones en persona y / o servicios de terapia:

- 1) Las evaluaciones y los servicios de terapia se pueden proporcionar solo a estudiantes individuales. El trabajo con grupos no debe ocurrir durante este tiempo.
- 2) Se debe mantener una distancia física (6 pies) entre el empleado de la escuela y el niño durante la evaluación / servicio.
- 3) El espacio utilizado para evaluaciones y / o servicios debe ser limpiado y desinfectado por personal debidamente capacitado antes de cada cita.
- 4) Todos los estudiantes y el personal serán examinados para determinar la temperatura, los síntomas de COVID-19 y las exposiciones, y se excluirán si tienen una temperatura de 100F o más.