

Gardner Public Schools

Dr. Mark J. Pellegrino, *Superintendent*



www.gardnerk12.org

70 Waterford Street, Gardner, MA 01440

(978) 632-1000

27 de agosto de 2021

Estimada comunidad de las escuelas públicas de Gardner:

Se adjuntan los Protocolos COVID-19 FINALIZADOS para abrir la escuela para el año escolar de otoño de 2021. Como dije en mi correspondencia anterior, mi objetivo principal al desarrollar estos protocolos era minimizar la posibilidad de transmisiones dentro de la escuela y maximizar nuestras posibilidades de permanecer abiertos con nuestros estudiantes en persona, cinco días completos a la semana.

Como muchos de ustedes saben, el **Comisionado Riley ha ordenado máscaras** para todas las escuelas públicas de Massachusetts hasta al menos el 1 de octubre. Nuestra política de enmascaramiento cumple con este mandato. Además, el Comité de Seguridad me mantendrá informado de las tasas de vacunación en nuestras escuelas secundarias. Si la tasa alcanza el 80% después del 1 de octubre, volveré a examinar el enmascaramiento para los estudiantes de secundaria que estén vacunados, asumiendo que todavía está en vigor. Sin embargo, con solo el 30% de nuestros estudiantes actualmente vacunados, esto no sucederá pronto.

Con vigencia inmediata y hasta nuevo aviso, todo el personal, los estudiantes y los visitantes (excepto aquellos con aprobadas exenciones médicas o de comportamiento) deben estar enmascarados y seguir el Protocolo de enmascaramiento facial mientras se encuentren en cualquiera de nuestras escuelas.

Finalmente, gracias por sus comentarios sobre nuestros protocolos. Estas preocupaciones se tratan en el documento adjunto "Preguntas frecuentes". Si tiene más preguntas, no dude en enviarnos un correo electrónico o llamar a mi oficina. Además, actualizamos dos de nuestros protocolos en función de sus comentarios. Específicamente, nosotros:

- Ahora permitiremos que los estudiantes que tienen un contacto cercano fuera de la escuela "examinen y se queden", así como los estudiantes que son contactos cercanos en la escuela; y
- Solo permitirá que los estudiantes que estén en contacto cercano hagan "Pruebas y permanezcan" si pueden seguir nuestros protocolos de seguridad.

Estoy realmente emocionado de comenzar el nuevo año escolar con niños en nuestros edificios y condiciones mucho más cercanas a lo "normal". Como siempre, gracias por su paciencia, comprensión y apoyo mientras navegamos por nuestras escuelas a través de estos tiempos sin precedentes.

Atentamente,

Mark J. Pellegrino

Escuelas Públicas de Gardner

protocolos COVID-19 de las

Preguntas frecuentes

sobre los **Pregunta: ¿No deberían los padres / tutores tener voz sobre si sus hijos usan o no una máscara en la escuela?**

Respuesta: Mientras esté en la escuela, el distrito es responsable de la seguridad y el bienestar de todos los niños que asisten. Tenemos la autoridad y la responsabilidad de tomar decisiones que respaldarán la seguridad y el bienestar de **todos los** estudiantes. Nuevamente, citando la investigación de los CDC, las mascarillas no solo reducen las posibilidades de que su hijo respire el virus, sino que también reducen la cantidad de partículas que su hijo pondrá en circulación. Esto significa que la máscara no solo está ahí para proteger a su hijo, sino que también protege a los demás en caso de que su hijo tenga el virus. Si bien las transmisiones van en aumento, esta es la única decisión lógica para mantener a los estudiantes seguros y estar en la escuela a tiempo completo.

Pregunta: ¿Existe evidencia que demuestre que las mascarillas reducen la transmisión del virus COVID-19?

Respuesta: Este extracto con citas se tomó del [sitio web CDC](#). Visite su sitio web para obtener el texto completo y las citas.

Al menos diez estudios han confirmado el beneficio del enmascaramiento universal en análisis a nivel comunitario: en un sistema hospitalario unificado,⁴² una ciudad alemana,⁴³ dos estados de EE. UU.,^{44, 45} un panel de 15 estados de EE. UU. Y Washington, DC,^{46, 47} como así como tanto en Canadá⁴⁸ como en los Estados Unidos⁴⁹⁻⁵¹ a nivel nacional. Cada análisis demostró que, siguiendo las directivas de los líderes organizativos y políticos para el enmascaramiento universal, las nuevas infecciones disminuyeron significativamente. Dos de estos estudios^{46, 47} y un análisis adicional de datos de 200 países que incluyeron a los Estados Unidos⁵¹ también demostraron reducciones en la mortalidad. Otro estudio de 10 sitios mostró reducciones en las tasas de crecimiento de hospitalizaciones luego de la implementación del mandato de mascarilla⁴⁹. Una serie separada de encuestas transversales en los EE. UU. Sugirió que un aumento del 10% en el uso de máscaras autoinformado triplicó la probabilidad de detener la transmisión comunitaria.⁵³ Un análisis económico que utilizó datos de EE. UU. Encontró que, dados estos efectos, aumentar el enmascaramiento universal en un 15% podría evitar la necesidad de bloqueos y reducir las pérdidas asociadas de hasta \$ 1 billón o aproximadamente el 5% del producto interno bruto.⁴⁷

Algunas fuentes han caracterizado incorrectamente dos estudios que muestran que las mascarillas quirúrgicas o de tela no ofrecen ningún beneficio. Un ensayo de control aleatorizado con base en la comunidad en Dinamarca durante 2020 evaluó si el uso de mascarillas quirúrgicas redujo la tasa de infección por SARS-CoV-2 entre los usuarios (protección personal) en más del 50%. Los resultados no fueron concluyentes,⁵⁴ muy probablemente porque la reducción real de infecciones fue menor. El estudio fue demasiado pequeño (es decir, reclutó a aproximadamente el 0,1% de la población)

para evaluar si las mascarillas podrían disminuir la transmisión de los usuarios a otros (control de fuente). Un segundo estudio de 14 hospitales en Vietnam durante 2015 encontró que las mascarillas de tela eran inferiores a las mascarillas quirúrgicas para la protección contra enfermedades clínicas de las vías respiratorias superiores o infecciones virales confirmadas por laboratorio.⁵⁵ El estudio tuvo una serie de limitaciones, incluida la falta de un verdadero grupo de control (sin máscara) para la comparación, el control de fuente limitado ya que los pacientes hospitalizados y el personal no estaban enmascarados, las asignaciones de brazos del estudio sin enmascaramiento potencialmente sesgaban la autoinformación de la enfermedad y el lavado y la reutilización de las máscaras de tela por parte de los usuarios, lo que introduce el riesgo de infección por el autolavado. Un estudio de seguimiento realizado en 2020 encontró que los trabajadores de la salud cuyas máscaras de tela fueron lavadas por el hospital estaban protegidos por igual que aquellos que usaban máscaras médicas.⁵⁶

Pregunta: ¿Es seguro que mi hijo las use durante todo el día?

Respuesta: El [Centro para el Control de Enfermedades](#) (CDC) y la [Academia Estadounidense de Pediatría](#) recomiendan que los niños usen mascarillas en la escuela. Ambos apoyan que el uso de mascarillas por parte de los niños es seguro y altamente efectivo para disminuir la transmisión del coronavirus. Estamos siguiendo las recomendaciones de los profesionales médicos para reducir la probabilidad de transmisión y brindar las mejores oportunidades para que las escuelas permanezcan abiertas, brindando instrucción en persona. Los estudios de seguridad de las mascarillas se enumeran en el sitio web de los CDC, mencionado anteriormente.

Pregunta: ¿Cómo serán los almuerzos?

Respuesta: Los almuerzos son cuando los estudiantes sentirán que la escuela está aún más cerca de lo "normal". Mientras nuestras escuelas primarias seguirán comiendo en los salones de clases, nuestras escuelas intermedias y secundarias estarán comiendo en las cafeterías. Con un poco menos de quince minutos reales para comer, los estudiantes podrán desenmascarar, comer y socializar con sus compañeros con menos de seis pies de distanciamiento social sin que necesariamente se los considere contactos cercanos. Hemos comprado filtros de aire adicionales para adaptarse a este cambio en las escuelas intermedias y secundarias. Tenga en cuenta: los padres / tutores de la escuela intermedia / secundaria pueden comunicarse con el director para que su hijo participe en un almuerzo tranquilo en un área alternativa que garantice seis pies de distancia social.

Pregunta: ¿Puede mi hijo usar un protector facial en lugar de una máscara?

Respuesta: Para los niños con una exención médica o de comportamiento, se puede considerar un protector facial según el caso. Si le preocupa que su hijo use una mascarilla debido a un problema físico o de comportamiento, hable con el médico de su hijo y la enfermera de su escuela.

Pregunta: ¿Cuáles son las consecuencias si mi hijo no cumple con los protocolos de enmascaramiento?

Respuesta: En general, nuestros estudiantes de K-12 no han tenido problemas importantes con el uso de máscaras. Hemos descubierto que muchos de nuestros estudiantes de Pre-K tienen problemas para

mantenerlos. Nuestros maestros profesionales trabajan con nuestros alumnos más pequeños para alentarlos y ayudarlos a seguir el protocolo de la mejor manera posible. Si bien los alumnos más pequeños no tendrían "consecuencias" fuera de la redirección, el apoyo y el estímulo, se espera que los niños mayores usen sus máscaras. Los niños mayores, después de la reorientación, el estímulo y el apoyo, pueden enfrentar consecuencias progresivas apropiadas para su edad por incumplimiento, hasta e incluyendo la suspensión.

Pregunta: ¿No deberían los niños que están en contacto cercano con alguien que dio positivo en la prueba permanecer fuera de la escuela durante un período de cuarentena? ¿Qué es "Test and Stay?"

Respuesta: Buscamos cualquier oportunidad para permitir que los estudiantes y el personal participen en el aprendizaje en persona de manera segura. A continuación, hemos enumerado el diagrama de flujo real que describe las opciones cuando se considera que una persona tiene un contacto cercano con alguien (cuándo "probar y permanecer" en lugar de poner en cuarentena). "Test and Stay" es una opción segura porque la prueba rápida de antígenos detecta la proteína viral en el individuo incluso cuando los síntomas no están presentes. Si la proteína viral está presente, la persona deberá aislarse en casa durante diez días. Si no se detecta proteína viral, Y el individuo puede seguir todos los protocolos de seguridad, Y el individuo no tiene síntomas, solo entonces puede permanecer en la escuela. "Test and Stay" brinda una oportunidad para que los niños y el personal con bajo riesgo de transmisión asistan a la escuela. Cualquier estudiante que participe en "Test and Stay" o cualquiera de nuestras otras opciones de evaluación necesitará consentimiento.

Pregunta: Mi hijo viajará fuera de Massachusetts, pero en los Estados Unidos. ¿Cómo afectará el Protocolo de viaje a sus ausencias?

Respuesta: Consulte el Protocolo de viaje revisado a continuación. Tendremos la opción "Examinar y permanecer" para los estudiantes que tengan consentimiento y no presenten síntomas de COVID-19. El personal vacunado y los estudiantes que viajan dentro de los Estados Unidos pueden venir a la escuela y no están obligados a "Examinar y quedarse". El personal no vacunado y los estudiantes que viajen fuera de Massachusetts, y las personas vacunadas que viajen fuera de los Estados Unidos, pueden "Prueba y quedarse" o estar en cuarentena durante diez días. Los días de cuarentena se consideran "ausencias justificadas".

Pregunta: ¿Qué opciones tiene para las familias que no están de acuerdo con el mandato de las mascarillas o tienen niños que son demasiado pequeños para vacunarse?

Respuesta: Ya sea que estén vacunados o no, todos los niños y el personal sin una condición médica o conductual verificada que les impida usar una máscara deben seguir el protocolo de la máscara.

Pregunta: ¿Cuáles son los planes de respaldo si mi hijo tiene que aislarse o ponerse en cuarentena, o si la escuela debe cerrar?

Respuesta: Si un niño desarrolla COVID-19 y necesita aislarse, los maestros harán que el trabajo sea accesible a través de medios en línea. Si necesitamos cerrar debido a transmisiones importantes, ahora estamos preparados para proporcionar aprendizaje remoto, en caso de que sea absolutamente necesario.

Pregunta: ¿Pueden realizarse las pruebas de COVID-19 antes de que comiencen las clases?

Respuesta: Desafortunadamente, no. No tenemos la capacidad de comenzar a tomar las pruebas antes de que comiencen las clases. Anticipamos que las pruebas comenzarán la semana del 6 de septiembre. Eso es lo más temprano que pudimos comenzar. Pronto se enviará el consentimiento en papel y electrónico.

Pregunta: ¿Se utilizan los productos químicos para que los niños estén seguros?

Respuesta: Todos los productos químicos utilizados cumplen con los requisitos de seguridad establecidos para las escuelas. Nuestra empresa de limpieza, Moura's Cleaning, no utiliza lejía ni otros productos químicos que puedan provocar una reacción física.

Adjunto: Árbol de decisiones para contactos cercanos

Close Contacts to Positive Cases of COVID-19

Do they meet the following criteria:

- Exposed indoors
- Within 48 hrs of symptom onset or positive test date
- Within 6 feet for 15 minutes*

NO

Not close contact

YES

Do they meet any ONE of the exemption criteria:

- Asymptomatic and fully vaccinated
- Exposed in a classroom and at least 3 feet apart while both individuals are masked
- Exposed while on the bus and masked
- Has had COVID-19 within the past 90 days and recovered with no symptoms

YES

**No testing or quarantine
Notify Parent**

NO

Consent for Test and Stay?

NO

Testing outside of school?

NO

**NO TESTING
Quarantine at least 10 days from exposure
Return to school on Day 11**

YES

YES

TEST AND STAY PROTOCOL

Close contacts stay in school if they:

- Remain asymptomatic
- Wear masks at school at all times (when not eating and drinking)
- Negative BinaxNow each school day until Day 7 after exposure
- Quarantine outside of school hours
- BinaxNow if school function is on weekend
- Conduct Active Monitoring for symptoms through Day 14 and isolate if symptoms develop

TRADITIONAL PROTOCOL

Quarantine for 7 days from exposure, return on Day 8 if:

- Remain asymptomatic
- Negative COVID PCR or antigen on Day 5 or later
- Conduct active monitoring through Day 14 and isolate if symptoms develop

las Escuelas Públicas de Gardner

Protocolo de mascarilla / cobertura facial depara el personal y los estudiantes

De acuerdo con la política EBCFA: Cubiertas para la cara, todo el personal, los estudiantes y los visitantes de las Escuelas Públicas de Gardner deben usar una mascarilla o una cubierta de tela en los edificios escolares transporte escolar, incluso cuando se observa distanciamiento social. Cuando está afuera, el personal y los estudiantes no están obligados a usar cubiertas para la cara independientemente de la distancia de los demás. Se requiere que el personal y los estudiantes usen su propia máscara en la escuela todos los días. La mascarilla / cubierta facial debe lavarse a diario, en casa, a mano o en lavadora, y secarse. Debe cubrir la boca y la nariz y encajar de forma segura, sin dejar huecos o espacios alrededor de los bordes exteriores. El distrito ha comprado "máscaras de reemplazo", que estarán disponibles para aquellos que necesiten una nueva durante el día escolar. Si la máscara se ensucia visiblemente por fuera o no se ajusta correctamente, se debe usar una máscara de reemplazo.

Las personas pueden ser eximidas de usar una mascarilla / cubierta facial por las siguientes razones, según la guía de los CDC:

La persona:

- no puede quitarse la máscara o la cubierta facial sin ayuda
- tiene dificultad para respirar
- tiene una condición médica o de salud conductual documentada que inhibe que no usen una máscara o una cubierta facial. Se debe considerar equipo de protección personal alternativo para estas personas, si es posible, como un protector facial. Las Escuelas Públicas de Gardner pueden requerir documentación de las condiciones para excluir a un personal o estudiante de este requisito.
- está trabajando solo en un salón de clases con la ventana abierta y la puerta del pasillo cerrada. El personal que trabaje de esta manera debe colocar un letrero en la puerta para evitar que las personas entren a la habitación mientras no estén usando una máscara.

Cuando se imponga un distanciamiento social apropiado dentro del edificio de la escuela, las máscaras se pueden quitar en los siguientes momentos:

- **durante los descansos de la máscara -** Las personas desenmascaradas deben tratar de mantener un distanciamiento social de seis pies siempre que sea posible. Cuando no sea posible una distancia de 6 pies sin máscaras puestas, los asientos asignados deben estar en su lugar para facilitar el rastreo de contactos cuando sea necesario. Para evitar la exposición durante 15 minutos o más sin máscaras puestas, los descansos de la máscara

interior deben ser breves cuando los estudiantes no puedan estar socialmente distanciados a 6 pies.

- ***mientras come y bebe*** - Siempre que los estudiantes o el personal sean desenmascarados por cualquier motivo, incluyendo comer / beber, deben hacer todo lo posible para mantener seis pies de distancia. Sin embargo, el distrito se da cuenta de que las escuelas necesitarán utilizar los comedores para que los estudiantes participen en un día completo de clases. El distrito también se da cuenta de que no es posible un distanciamiento social de seis pies en nuestros comedores. Por lo tanto, en los comedores, las escuelas espaciarán a los estudiantes tanto como sea posible y tendrán asientos asignados para permitir el rastreo de contactos oportuno cuando sea necesario. Las familias que estén preocupadas por la falta de distanciamiento social durante el almuerzo deben comunicarse con su director, quien hará todo lo posible para encontrar un área de almuerzo alternativa que probablemente sea espacios para comer en silencio o solitarios, pero que permita un distanciamiento social de seis pies.

Los descansos designados de la máscara ***deben ocurrir*** durante todo el día. Cuando sea posible, las roturas de la mascarilla deben estar al aire libre. Las roturas de la máscara pueden ocurrir en el edificio / salón de clases siempre que las personas que toman la máscara se rompan a una distancia de 6 pies como sea posible y las ventanas estén abiertas. Los descansos de la mascarilla interior deben mantenerse por un máximo de 5 minutos a menos que se coma. Cualquier estudiante que indique que necesita un descanso de la máscara debe poder tener uno siguiendo los pasos a continuación. Si una persona necesita muchos descansos de mascarilla o mascarilla de más de 5 minutos a la vez, consulte con la enfermera de la escuela.

Todo el personal de la escuela y los estudiantes seguirán estos pasos para la higiene de las manos y quitarse la mascarilla antes de comer, beber o romper la mascarilla dentro del edificio:

1. ***Lavarse las manos*** con agua y jabón durante al menos 20 segundos y de acuerdo con el protocolo de lavado de manos o desinfecte las manos con un desinfectante para manos a base de alcohol. Es preferible lavarse las manos con agua y jabón al desinfectante de manos a base de alcohol antes de comer o manipular alimentos.
2. ***Siéntese en un asiento asignado o espacio asignado*** , a 6 pies de los demás, con una toalla de papel limpia en el borde del escritorio / mesa.
3. ***Quítese la mascarilla*** tocando solo las orejeras y evite tocar el exterior o el interior de la máscara.
4. ***Coloque la mascarilla sobre una superficie limpia*** con el exterior de la máscara hacia abajo ***o manténgala tocando solo las orejeras***.
5. ***Mientras toca solamente las presillas para las orejas, dóblelas por la mitad*** para que el interior de la máscara quede dentro del pliegue. 6. ***Comer, beber o romper la mascarilla***

7. ***Desdoblar la mascarilla*** tocando únicamente las orejas
8. ***Colocar la mascarilla en la cara***, tocando únicamente las orejas
9. ***Lávese las manos*** con agua y jabón durante al menos 20 segundos y de acuerdo con el protocolo de lavado de manos. Es preferible lavarse las manos con agua y jabón al desinfectante de manos a base de alcohol después de comer.

Si los estudiantes violan este protocolo, el director de la escuela consultará con un padre / tutor para determinar si una excepción es apropiada. Si una exención no es apropiada, el director impondrá las consecuencias apropiadas por violaciones continuas de este protocolo.

Las violaciones de este protocolo por parte del personal se manejarán de la misma manera que otras violaciones a los protocolos del distrito.

A los visitantes que violen este protocolo se les negará la entrada a las instalaciones de la escuela / distrito. Revisado el 19/8/2021 RM

Escuelas Públicas de Gardner

Protocolo de Prueba de Detección del COVID-19 para el Personal y Estudiantes

EVALUACIÓN DIARIA/LISTA DE VERIFICACIÓN PARA EL PERSONAL, CUIDADORES Y ESTUDIANTES

Cada mañana, el personal y los estudiantes / cuidadores son responsables de revisar la siguiente lista de control / evaluación antes de salir de la casa para ir a la escuela.

Las personas no vacunadas, que presenten cualquiera de los síntomas de la lista de Síntomas de COVID-19 a continuación deben quedarse en casa y llamar a la enfermera de la escuela.

Las personas vacunadas que presenten cualquiera de **los primeros cinco síntomas** en la lista de síntomas de COVID-19 a continuación deben quedarse en casa y llamar a la enfermera de la escuela.

Lista de Síntomas de COVID-19:

- **Fiebre (100.0 ° Fahrenheit o más), escalofríos o escalofríos**
- **Dificultad para respirar o falta de aire**
- **Nueva pérdida del gusto u olfato**
- **Dolores musculares o corporales**
- **Tos (no debido a otra causa conocida, como tos crónica)**
- Dolor de garganta, cuando se combina con otros síntomas
- Náuseas, vómitos o diarrea cuando se combinan con otros síntomas
- Dolor de cabeza cuando se combina con otros síntomas
- Fatiga, cuando se combina con otros síntomas
- Congestión nasal o secreción nasal (que no se deben a otras causas conocidas, como alergias) cuando se combinan con otros síntomas

Si ninguno de los anteriores está presente y su hijo/a no ha tendido ningún contacto cercano con una persona que dio positivo en la prueba de COVID-19, complete la siguiente lista de verificación para asegurarse de que está listo para venir a la escuela:

- El personal y los estudiantes se lavan las manos durante 20 segundos con agua y jabón, incluidos las palmas, el dorso de las manos, entre los dedos, alrededor de los pulgares y las muñecas y las yemas de los dedos / uñas
- El personal / estudiante usa un cubreboca limpia y seca que cubre la nariz y la boca y se ajusta de manera segura alrededor de la cara y la barbilla sin dejar espacios ni espacios alrededor de los lados.
- Los cuidadores tienen un plan establecido en caso de que su hijo/a necesite ser recogido de la escuela

ESCUELAS PÚBLICAS DE GARDNER

PROTOCOLO DE VIAJE COVID-19

Debido al mayor riesgo de contraer COVID-19 durante y después de viajar, las Escuelas Públicas de Gardner solicitan el seguimiento de cualquier estudiante o personal que esté considerando viajar fuera de Massachusetts. Junto con este protocolo del distrito, esas personas deben seguir el Aviso de Viaje de Massachusetts que se puede en este enlace <https://www.mass.gov/info-details/covid-19-travel>

Aquellos que viajen fuera de MA a cualquier otro estado de los EE.UU. o fuera del país seguirán este protocolo para regresar a la escuela. Si está incluido en las exenciones de MA, hable con la enfermera de su escuela. Están exentos de este protocolo los viajeros de las siguientes categorías, aquellos que:

- Están completamente vacunados contra COVID-19 y recibieron su última vacuna hace 14 o más días
- Viajar fuera de MA por menos de 24 horas
- Ha tenido un resultado positivo en la prueba para COVID-19 y ha completado el período de aislamiento y se encuentra dentro de los 90 días posteriores a la infección.
- Tener una residencia principal fuera del estado o tener visitas con un padre/tutor con custodia.

Si un estudiante o miembro del personal vacunado viaja fuera de Massachusetts, pero dentro de los Estados Unidos, ese estudiante o miembro del personal no necesita realizar la prueba al regresar a la escuela, pero debe monitorear los síntomas. Si el estudiante o el personal desarrollan síntomas en cualquier momento, ellos llamarán a la enfermera de la escuela y seguirán el [Protocolo de las Escuelas Públicas de Gardner para Individuos Sintomáticos](#).

Si un estudiante o miembro del personal no vacunado viaja fuera de Massachusetts, pero dentro de los Estados Unidos, ese estudiante o miembro del personal seguirá la prueba y permanecerá en el protocolo al regresar a la escuela. La prueba debe realizarse con una prueba rápida de antígeno en la oficina de salud durante 7 días después del regreso a Massachusetts. Siempre que las pruebas sean negativas y el estudiante o miembro del personal permanezca asintomático, podrá permanecer en la escuela. Si el estudiante o miembro del personal se niega a tomar la prueba, deberá ausentarse por un período de 10 días y regresar el día 11, lo que es consistente con un período de aislamiento. Si el estudiante o el personal desarrollan síntomas en cualquier momento durante la prueba de 7 días y se quedan, deberán llamar a la enfermera de la escuela y seguir el [Protocolo de las Escuelas Públicas de Gardner para Individuos Sintomáticos](#).

Si un estudiante o miembro del personal no vacunado o vacunado viaja fuera de los Estados Unidos, ese estudiante o miembro del personal seguirá la prueba y permanecerá en el protocolo al regresar a la escuela. La prueba debe realizarse con una prueba rápida de antígeno en la oficina de salud durante 7 días después del regreso a Massachusetts. Siempre que las pruebas sean negativas y el estudiante o miembro del personal permanezca asintomático, podrá permanecer en la escuela. Si el estudiante o miembro del personal se niega a tomar el examen, deberá ausentarse por un período de aislamiento. Si el estudiante o el personal desarrollan síntomas en cualquier momento durante la prueba de 7 días y se quedan, deben llamar a la enfermera de la escuela y seguir el [Protocolo de las Escuelas Públicas de Gardner para Individuos Sintomáticos](#).

Los planes de viaje deben informarse a la enfermera de la escuela y al administrador del edificio antes de la salida.

Actualizado: 19/8/2021

DEDE LAS ESCUELAS PÚBLICAS DE GARDNER

PROTOCOLOLIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

*** RESPONSABILIDADES DEL PROFESOR / PERSONAL ***

Espacio personal de los maestros: use una solución desinfectante o desinfectante o limpie, limpie en el escritorio y el teléfono del profesor. Con una toallita con alcohol, limpie el teclado, el mouse o tecnología según sea necesario. ¡NUNCA ROCIAR NADA DIRECTAMENTE SOBRE LA TECNOLOGÍA! UTILICE ÚNICAMENTE LIMPIADORES SUMINISTRADOS POR LA ESCUELA.

Espacio para estudiantes: Consulte el Protocolo de gestión de aulas COVID-19 para desinfectarpara los espaciosestudiantes en las aulas.

*** RESPONSABILIDADES DE LA EMPRESA DE LIMPIEZA ***

Todos los productos se aplicarán de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes. De Moura proporcionará al distrito las hojas de productos y la hoja de datos de seguridad antes de su uso.

AULAS GENERALES y BIBLIOTECAS

Diario:

- Limpie las superficies High Touch con una solución limpiadora. (Superficies de alto contacto incluyen: manijas / perillas de las puertas, barras de empuje, botones del elevador, escritorios para estudiantes, sillas, interruptores de luz, lavabos y áreas circundantes, encimeras, llenado de agua estaciones, grifos, inodoros, todos los accesorios de baño y pasamanos.
- Limpie con un trapeador todos los pisos duros.
- Aspire las alfombras y elimine todas las manchas.
- Salas de barrido y trapeador húmedo con instalaciones de cocina y

todos los baños. **A petición:**

Cada vez que una persona haya dado positivo en la prueba de COVID-19 y estuvo presente durante período infeccioso oa petición de una enfermera, o a petición de una enfermera de la escuela o administrador, el personal de conserjes desinfectará todas las superficies de alto contacto y otras superficies utilizando un pulverizador

electrostático. Los custodios deberán estar capacitados en el uso de los pulverizadores electrostáticos y deben usar máscaras N95 cuando los utilicen.

Altaen contacto con superficies incluyen: tiradores de las puertas / perillas, barras de empuje, ascensor botones, escritorios para estudiantes, sillas para estudiantes, interruptores de luz, lavabos y alrededores áreas, encimeras, estaciones de llenado de agua, grifos, inodoros, todos los baños accesorios y pasamanos.

AULAS PREESCOLARES

Diariamente

- Después de la sesión de la mañana y nuevamente después de la sesión de la tarde, el personal de conserjería limpiará Baje las superficies High Touch con agua y jabón. Las superficies de alto tacto incluyen: manijas / perillas de puertas, barras de empuje, botones de ascensor, escritorios para estudiantes, sillas para estudiantes, interruptores de luz, fregaderos y áreas circundantes, encimeras, estaciones de llenado de agua, grifos, inodoros, todos los accesorios de baño y pasamanos.
- Limpie con un trapeador todos los pisos duros.
- aspire las alfombras y elimine todas las manchas después de las sesiones de la tarde. ● Barrer y fregar las habitaciones y todos los baños después de las sesiones de la tarde.

OFICINAS DE ENFERMERÍA, ASESORÍA Y SERVICIOS RELACIONADOS

Diariamente:

- Limpie las superficies High Touch con agua y jabón.
- Las superficies de alto contacto incluyen: manijas / perillas de puertas, barras de empuje, botones de ascensor, escritorios para estudiantes, sillas para estudiantes, interruptores de luz, lavabos y áreas circundantes, encimeras, estaciones de llenado de agua, grifos, inodoros, todos los accesorios de baño y pasamanos. Trapee todos los pisos duros.
- aspire las alfombras y elimine todas las manchas.
- Salas de barrido y trapeador húmedo con instalaciones de cocina y

todos los baños. **ESPACIOS DE COCINA Y CAFETERÍA, Y TODOS**

LOS BAÑOS Diariamente:

- Limpie las superficies High Touch con agua y jabón. Todas las superficies de alto tacto se rociará con una solución desinfectante en la lista "N" de la EPA para el coronavirus. Las superficies High Touch incluyen: manijas / perillas de puertas, barras de empuje, botones de ascensor, escritorios para estudiantes, sillas para estudiantes, interruptores de luz, lavabos y áreas circundantes, encimeras, estaciones de llenado de agua, grifos, inodoros, todos los accesorios de baño y pasamanos. Trapee todos los pisos duros.
- Aspire las alfombras y elimine todas las manchas.
- Salas de barrido y trapeador húmedo con instalaciones de cocina y todos los baños.

RESPUESTA AL USO DE LA SALA DE CALMA O SEGÚN LO INDICADO POR LA ENFERMERA DE RESPUESTA A UN INDIVIDUO SINTOMÁTICO

- Limpie las superficies High Touch con agua y jabón. A petición de la escuela personal, todas las superficies de la sala de calma serán rociadas con un desinfectante solución utilizando un pulverizador electrostático. Los custodios deberán estar capacitados en el uso de los pulverizadores electrostáticos y deberán llevar máscaras N95 cuando se utilicen.
- Limpie con un trapeador todos los pisos duros.
- Aspire las alfombras y elimine todas las manchas.
- Salas de barrido y trapeador húmedo con instalaciones de cocina y

todos los baños. Recursos sobre la limpieza y desinfección de escuelas:

Haga clic [AQUÍ](#) para consultar los Centros de Control de Enfermedades (CDC) Seis pasos para limpiar y correctamente el desinfectar póster de su escuela

Haga clic [AQUÍ](#) para obtener orientación de los CDC sobre la limpieza y

desinfección de instalaciones públicas Revisado el 19/8/2021

ESCUELA PÚBLICA GARDNER - PROTOCOLO DE LAVADO DE MANOS

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y el Departamento de Salud Pública de Massachusetts (DPH) recomiendan lavarse las manos con frecuencia para reducir y limitar la propagación del COVID -19. Si las instalaciones para lavarse las manos no están disponibles, se puede usar un desinfectante de manos a base de alcohol con la supervisión de un adulto.

¿CUÁNDO SE DEBEN LAVAR LAS MANOS?

- *Entrada y salida* del edificio
- *Entrada y salida* del aula
- *Antes y después de* comer
- *Después de* estornudar, toser o sonarse la nariz
- *Después del* baño / ir al baño / cambiar pañales
- *Antes de* manipular alimentos
- *Después de* tocar o limpiar superficies contaminadas
- *Antes y Después de* usar equipo compartido (área de juegos, juguetes, teclados, teléfonos)
- *Después del* contacto con otras personas
- *Antes y después de la* administración de medicamentos
- *Antes de* entrar en los vehículos
- *Antes y después del* contacto con una mascarilla
- *Antes y después de los* cambios de guantes

¿CÓMO SE DEBEN LAVAR LAS MANOS?

- Mójese las manos con agua (tibia o fría) y aplique jabón.
- Enjabónese las manos frotándolas con el jabón. Asegúrese de hacer espuma en el dorso de las manos, entre los dedos y debajo de las uñas.
- Frote sus manos durante al menos 20 segundos. ¿Necesitas un temporizador? Tararee la canción "Feliz cumpleaños" de principio a fin dos veces.
- Enjuágate bien las manos con agua corriente limpia.
- Séquese las manos con una toalla de papel limpia.
- Use su toalla de papel para cerrar el agua.

Para ver un ejemplo de video de esta técnica de lavado de manos, visite la página de Facebook de Gardner School Health Services, Gardner Ma a través de este enlace:

<https://www.facebook.com/1402627546673308/videos/1435836903289754/?t=0>

QUÉ DEBE HACER SI USTED ¿NO TIENES AGUA Y JABÓN?

Si no hay agua y jabón disponibles, los desinfectantes de manos a base de alcohol (con al menos un 60% de alcohol) son una alternativa eficaz para lavarse las manos y los CDC y el Departamento de Salud Pública de Massachusetts los recomiendan como alternativa al agua y al jabón. No se recomiendan los desinfectantes de manos que no sean a base de alcohol.

¿CÓMO SE USA EL DESINFECTANTE DE MANOS?

- Si las manos están visiblemente sucias, lávese las manos con agua y jabón.
- Si las manos no están visiblemente sucias, aplique el producto en la palma de una mano (lea la etiqueta para conocer la cantidad correcta).
- Frote sus manos con desinfectante sobre todas las superficies de sus manos, entre los dedos, alrededor de los pulgares y sobre la parte inferior de las muñecas hasta que se seque. Esto debería tomar aproximadamente 20 segundos.

Las Escuelas Públicas de Gardner tendrán órdenes permanentes con respecto al uso de desinfectante de manos. Los padres pueden optar por no usar desinfectante de manos enviando una carta con el nombre de su estudiante a la enfermera de la escuela. Para obtener más información sobre el lavado de manos, visite los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) actualizado 19/08/2021

Cuándo y cómo lavarse las manos en [https://www.cdc.gov/handwashing/when-how-handwashing.html#:~:text=Wet% 20tu% 20manos% 20con% 20limpio, durante% 20at% 20menos% 2020% 20segundos](https://www.cdc.gov/handwashing/when-how-handwashing.html#:~:text=Wet%20tu%20manos%20con%20limpio,durante%20at%20menos%2020%20segundos).