



March 31, 2022

Dear Carlos Rosario School Students,

We have learned that there was an individual recently on campus in school buildings during their infectious period who has tested positive for the COVID-19 coronavirus. There was an individual at the Harvard Street Campus on Wednesday, March 30 and Thursday, March 31 during the day. We are letting you know as much as we can while protecting individual privacy. Following a new DC emergency law in effect through April 24, 2022, if a positive individual was in a school classroom during their infectious period (2 days or 48 hours prior to symptoms or positive test), we will notify all students and faculty who were in the same classroom with the individual.

The individuals who tested positive are quarantining and doing well. We wish them a safe recovery and are thinking about them and all members of our School community as we continue to endure the global pandemic.

Thankfully, **there were no school community members who came in close contact with the individual during their time on campus.** (Under CDC and DC Health guidelines, close contact is defined as being less than 6 feet away for 15 minutes or longer cumulatively within a 24-hour period.) We are following DC Health guidance on cleaning and disinfection regularly and following any instance of COVID-19 on campus.

We are communicating with DC Health to determine if there are any other appropriate steps to be taken. We will let you know if we have additional information to share with you.

Please see attached sheet with reminders on School health and safety protocols, and COVID-19 School data for more information including results on ongoing weekly on-campus student testing.

Even though we are beyond the surge in DC, it is important to remain vigilant and follow our School safety measures including masking, distancing, and hand hygiene. We are currently evaluating the latest OSSE and DC Health guidance and will let the School community know if there are any changes to our COVID protocols. Until then, please continue to follow all existing safety protocols.

Sincerely,

Carmen C. Ramirez
School COVID Point of Contact

Update on School vaccinations & on-campus asymptomatic testing of students:	
We wanted to take the time to share with you how we are doing:	
1. Employee vaccination rate:	94%
2. Employee vaccination or approved exemption rate: ¹	100%
3. Student vaccination rate (<i>based on student self-reporting in November; School now will be asking all students to submit proof of vaccination, which will be used to update student vaccination rate</i>): ²	84%
4. On-campus asymptomatic testing: ³	1,837 saliva-based PCR tests conducted Of those: 2 positive tests, 0 inconclusive tests ⁴
5. # COVID cases on each campus reported to the School in last 14 days: ⁵	3 reported cases ⁶
6. Subset of those cases where people were on-campus in school buildings during their infectious period (i.e., 48 hours before symptoms or positive test) in last 14 days:	1 of 3 reported cases (1 at Harvard)
7. School Antigen Home Test Kit Distribution (positive cases are also	(None during this time period.)

counted above in total number of reported positive cases)	
---	--

[1] The employee vaccination rate data includes all current active employees (not including inactive employees or employees on extended leave).

[2] The student vaccination rate is based on self-reporting of students visiting campus at any time in the month of November. We are now going to collect student proof of vaccination through BenefitsApp. We are currently piloting this collection system and plan to launch this spring as we move towards requiring student vaccination for COVID-19 starting beginning of Fall 2022 Semester.

[3] This reflects on-campus testing of students since start of Spring 2022 Semester for those attending in-person and hybrid classes on campus. Our on-campus asymptomatic testing program is for weekly testing of students attending classes in-person or hybrid, with an aim of at least 20% students being tested per week. This testing is required by DC law and funded through an OSSE grant. Employees who have an approved exemption from the vaccine mandate are required to test every week; they can test on-campus or elsewhere if they prefer at their own cost. There are a few additional employees who have opted in to get tested on campus, which they are welcome to do even though it is not part of a regular employee testing program at this time.

[4] Individuals who receive inconclusive test results are asked to retest and share test results with the School.

[5] The total # of COVID cases reports in last 14 days includes all School community members who inform the School of their COVID positive status. This may include, for example, employees or students who are fully virtual at this time and have not been to campus in weeks or months.

[6] This may include positives cases from student on-campus weekly testing.

School Health & Safety Measures – at all times on campus:

Reminder about some of the safety measures we have in place to protect our school community from the COVID-19 virus:

- **Face Masks:** We continue to require everyone to wear face masks on campus and to maintain 6-foot social distancing. Please do your part to maintain distances especially when eating or drinking. Please also make sure to wear your mask properly – this includes having it fit snugly over your face and nose.

- **Physical Distancing:** If your work requires you to be closer than **6 feet** from others more than momentarily, please let the on-duty Officer in Charge or the School COVID Points of Contact Kristine Dunne & Carmen Ramirez know so that they can provide you with additional protective equipment, such as a face shield or plexiglass barrier.
- **Hand hygiene:** Reminder to frequently wash your hands or use hand sanitizer, especially when touching high-touch surfaces.
- **If you feel sick**, do not come to campus. **If you begin to feel sick while on campus**, please leave immediately. This is important to keep everyone safe as the pandemic continues.
- **Report to HR or School COVID Points of Contact** about COVID positive cases or symptoms. Unvaccinated individuals must also quarantine for 10 days following travel or exposure to positive individuals.
- We continue to closely monitor the DC government to ensure that we follow the latest guidance for protecting our community members from COVID-19 while at the school.
- **For more information on the School's health and safety protocols**, the School's Continuous Education Plan – including health & safety – is available on our website [here](#) and DC Health guidance is available at <https://coronavirus.dc.gov>. Please contact the School COVID Points of Contact if you would like more information or if you have any questions. We also want to remind everyone that we all play a role in maintaining a safe school environment – keep up the great work!

Current Guidance for Individuals in Close Contact with Individual who tests Positive and/or is Symptomatic:

In the event that there are Close Contacts identified in the School community, here is the current guidance for Close Contacts:

- The current guidance for everyone during the pandemic: Always self-monitor for any symptoms and consult your healthcare provider should you have any questions especially if you are a high-risk individual. If anyone develops COVID-19 symptoms, they should stay home, consult with their healthcare provider, and tell their supervisor or Human Resources as soon as possible.
- UPDATED: For individuals who are fully vaccinated and up-to-date on their booster and who were in close contact with a COVID-positive individual, they are free to continue their normal activities including work so long as they remain free of symptoms.
- UPDATED: For unvaccinated individuals and individuals who are not up-to-date on their booster and who were in close contact and have no symptoms: They must stay at home and quarantine for at least 10 days after exposure. Even after ending quarantine, DC Health recommends they continue to self-monitor for symptoms for 14 days after exposure, and to continue to quarantine until that date if they are able.
- For anyone who experiences symptoms (whether or not they are already vaccinated), they must
 - Contact healthcare provider.
 - Stay home and quarantine for:
 - At least 24 hours after the fever has resolved without the use of fever-reducing medication (e.g. Motrin, Tylenol) and symptoms have improved; AND
 - At least 10 days after symptoms first appeared, whichever is later. (DC Health indicates that some individuals may have a longer quarantine period per DC Health or their healthcare provider.)

Marzo 31, 2022

Estimada Comunidad de Carlos Rosario,

Nos enteramos de que recientemente hubo una persona en el campus en los edificios de la escuela durante su período infeccioso que dio positivo por el coronavirus COVID-19.

Hubo un individuo en Harvard Street Campus el miércoles 30 de marzo y el jueves 31 de marzo durante el día. Le informamos todo lo que podemos mientras protegemos la privacidad individual. Siguiendo una nueva ley de emergencia de DC vigente hasta el 24 de abril de 2022, si una persona positiva estuvo en un salón de clases de la escuela durante su período infeccioso (2 días o 48 horas antes de los síntomas o la prueba positiva), notificaremos a todos los estudiantes y profesores que fueron en el mismo salón de clases con el individuo.

Las personas que dieron positivo están en cuarentena y están bien. Les deseamos una recuperación segura y estamos pensando en ellos y en todos los miembros de nuestra comunidad escolar mientras continuamos soportando la pandemia mundial.

Afortunadamente, **no hubo miembros de la comunidad escolar que hayan estado en contacto cercano con el individuo durante su tiempo en el campus.** (Según las pautas de CDC y DC Health, el contacto cercano se define como estar a menos de 6 pies de distancia durante 15 minutos o más acumulativamente dentro de un período de 24 horas). Estamos siguiendo las pautas de DC Health sobre limpieza y desinfección regularmente y siguiendo cualquier caso de COVID -19 en el campus.

Nos estamos comunicando con DC Health para determinar si se deben tomar otras medidas apropiadas. Le informaremos si tenemos información adicional para compartir con usted.

Consulte la hoja adjunta con recordatorios sobre los protocolos de salud y seguridad escolar y los datos escolares de COVID-19 para obtener más información, incluidos los resultados de las pruebas semanales continuas de los estudiantes en el campus.

Aunque ya superamos el aumento en DC, es importante mantenerse alerta y seguir las medidas de seguridad de nuestra escuela, que incluyen el uso de máscaras, el distanciamiento y la higiene de manos. Actualmente estamos evaluando la última guía de OSSE y DC Health e informaremos a la comunidad escolar si hay algún cambio en nuestros protocolos COVID. Hasta entonces, continúe siguiendo todos los protocolos de seguridad existentes.

Atentamente,

Carmen C. Ramirez
Punto de contacto de COVID de la escuela

Actualización sobre las vacunas escolares y las pruebas asintomáticas de los estudiantes en el campus:	
Queríamos tomarnos el tiempo para compartir con ustedes cómo lo estamos haciendo:	
1. Tasa de vacunación de Empleados (<i>actualizada</i>):	94%
2. Vacunación del empleado o tasa de exención aprobada:	100%
3. Tasa de vacunación de los estudiantes (basada en el autoinforme de los estudiantes en noviembre; la escuela ahora pedirá a todos los estudiantes que presenten un comprobante de vacunación, que se utilizará para actualizar la tasa de vacunación de los estudiantes):[2]	84%
4. Pruebas asintomáticas en el campus:	1,837 pruebas PCR de saliva realizadas De esos: 2 pruebas positivas, 0 pruebas no concluyentes[4]
5. # Casos de COVID reportados en ambos campus de la escuela en los últimos 14 días	3 casos reportados[6]

6. Subconjunto de esos casos en los que las personas estuvieron en el campus en los edificios escolares durante su período infeccioso (es decir, 48 horas antes de los síntomas o la prueba positiva) en los últimos 14 días:	1 de 3 casos reportados (1 en Harvard)
7. Distribución del kit de prueba de antígeno en el hogar en la escuela (los casos positivos también se cuentan arriba en el número total de casos positivos informados)	(Ninguno durante este período de tiempo).

[1] Los datos de la tasa de vacunación de los empleados incluyen a todos los empleados activos actuales (sin incluir a los empleados inactivos o empleados con licencia extendida).

[2] La tasa de vacunación de los estudiantes se basa en el autoinforme de los estudiantes que visitan el campus en cualquier momento del mes de noviembre. Ahora vamos a recopilar pruebas de vacunación de los estudiantes a través de BenefitsApp. Actualmente estamos probando este sistema de recolección y planeamos lanzarlo esta primavera a medida que avanzamos hacia el requisito de vacunación de los estudiantes contra el COVID-19 a partir del semestre de otoño de 2022.

[3] Esto refleja las pruebas en el campus de los estudiantes desde el comienzo del semestre de primavera de 2022 para aquellos que asisten a clases presenciales e híbridas en el campus. Nuestro programa de pruebas para asintomáticos en el campus es para pruebas semanales de estudiantes que asisten a clases presenciales o híbridas, con el objetivo de que al menos 20 % de los estudiantes sean evaluados por semana. Esta prueba es requerida por la ley de DC y financiada a través de una subvención OSSE. Los empleados que tienen una exención aprobada del mandato de vacunación deben realizar la prueba todas las semanas; pueden realizar la prueba en el campus o en otro lugar si lo prefieren a su propio costo. Hay algunos empleados adicionales que han optado por hacerse la prueba en el campus, lo que pueden hacer a pesar de que no es parte de un programa regular de pruebas para empleados en este momento.

[4] A las personas que reciben resultados de pruebas no concluyentes se les pide que vuelvan a realizar la prueba y compartan los resultados con la escuela.

[5] El número total de informes de casos de COVID en los últimos 14 días incluye a todos los miembros de la comunidad escolar que informan a la escuela sobre su estado positivo de COVID. Esto puede incluir, por ejemplo, empleados o estudiantes que son totalmente virtuales en este momento y no han estado en el campus en semanas o meses.

[6] Esto puede incluir casos positivos de estudiantes de las pruebas semanales de los campus.

School: Medidas de salud y seguridad escolar, en todo momento en el campus:

Recordatorio sobre algunas de las medidas de seguridad que tenemos para proteger a nuestra comunidad escolar del virus COVID-19:

- **Máscaras faciales:** Seguimos exigiendo que todos usen máscaras faciales en el campus y mantengan un distanciamiento social de 6 pies. Haga su parte para mantener la distancia, especialmente al comer o beber. También asegúrese de usar su máscara correctamente, esto incluye que se ajuste perfectamente sobre su cara y nariz.
- **Distancia física:** si su trabajo requiere que esté a menos de 6 pies de otros más que momentáneamente, infórmele al oficial de servicio a cargo o a los puntos de contacto de COVID de la escuela, Kristine Dunne y Carmen Ramirez, para que puedan proporcionarle con equipo de protección adicional, como una pantalla facial o una barrera de plexiglás.
- **Distancia física:** si su trabajo requiere que esté a menos de **6 pies** de otros más que momentáneamente, infórmele al oficial de servicio a cargo o a los puntos de contacto de COVID de la escuela, Kristine Dunne y Carmen Ramirez, para que puedan proporcionarle con equipo de protección adicional, como una pantalla facial o una barrera de plexiglás.
- **Higiene de manos:** recordatorio de lavarse las manos con frecuencia o usar desinfectante de manos, especialmente al tocar superficies de alto contacto.
- **Si se siente enfermo,** no venga al campus. **Si comienza a sentirse mal mientras está en el campus,** váyase de inmediato. Esto es importante para mantener a todos a salvo mientras continúa la pandemia.
- **Informar a RR.HH. o Puntos de contacto de COVID** de la escuela sobre casos o síntomas positivos de COVID. Las personas no vacunadas también deben ponerse en cuarentena durante 10 días después del viaje o la exposición a personas positivas.
- Continuamos monitoreando de cerca al gobierno de DC para asegurarnos de seguir las últimas pautas para proteger a los miembros de nuestra comunidad del COVID-19 mientras están en la escuela.
- Para obtener más información sobre los protocolos de salud y seguridad de la escuela, el Plan de educación continua de la escuela, incluida la salud y la seguridad, está disponible en nuestro sitio web y la guía de salud de DC está disponible en <https://coronavirus.dc.gov>. Comuníquese con los puntos de contacto de COVID de la escuela si desea obtener más información o si tiene alguna pregunta. También queremos recordarles a todos que todos jugamos un papel en el mantenimiento de un entorno escolar seguro. ¡Sigamos con el gran trabajo!

En el caso de que haya contactos cercanos identificados en la comunidad escolar, aquí está la guía actual para contactos cercanos:

- **La guía actual para todos durante la pandemia:** Siempre controle usted mismo cualquier síntoma y consulte a su proveedor de atención médica si tiene alguna pregunta, especialmente si es una persona de alto riesgo. Si alguien desarrolla síntomas de COVID-19, debe quedarse en casa, consultar con su proveedor de

atención médica e informar a su supervisor o Recursos Humanos lo antes posible.

- ACTUALIZADO: Para las personas que están completamente vacunadas y al día con su refuerzo y que estuvieron en contacto cercano con una persona con COVID positivo, pueden continuar con sus actividades normales, incluido el trabajo, siempre que no presenten síntomas..
 - ACTUALIZADO: Para personas no vacunadas y personas que no están al día con su refuerzo y que estuvieron en contacto cercano y no tienen síntomas: deben quedarse en casa y en cuarentena durante al menos 10 días después de la exposición. Incluso después de finalizar la cuarentena, DC Health recomienda que continúen controlando a sí mismos los síntomas durante 14 días después de la exposición y que continúen en cuarentena hasta esa fecha si pueden.
 - Para cualquier persona que experimente síntomas (ya sea que ya esté vacunado o no), debe:
 - Comuníquese con el proveedor de atención médica.
 - Quédese en casa y póngase en cuarentena durante:
 - Al menos 24 horas después de que la fiebre haya desaparecido sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre (por ejemplo, Motrin, Tylenol) y los síntomas hayan mejorado; Y
 - Al menos 10 días después de que aparecieron los primeros síntomas, lo que ocurra después. (DC Health indica que algunas personas pueden tener un período de cuarentena más prolongado según DC Health o su proveedor de atención médica).
-