



Dear Carlos Rosario School Students,

We have learned that one individual who was recently on campus in school buildings during their infectious period has tested positive for the COVID-19 coronavirus. The individual was at the Harvard Street Campus on Monday, February 14, Tuesday, February 15, and Wednesday, February 16. 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 individual who tested positive is 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 so far from this week's test kit distribution to students and employees.

Even though we are beyond the significant Omicron surge in DC, it is important to remain vigilant and follow our School safety measures including masking, distancing, and hand hygiene.

Sincerely,

Kristine J. Dunne
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>reflects November data; being updated with December-January data</i>): ²	84%
4. On-campus asymptomatic testing: ³	1,380 saliva-based PCR tests conducted Of those: 13 positive tests, 2 inconclusive tests ⁴ Since January 25 (start of spring semester): 1 positive test, 0 inconclusive tests
5. # COVID cases reported to the School in last 14 days: ⁵	8 reported cases ⁶
6. Subset of those people who were on-campus in school buildings during infectious period (i.e., 48 hours before symptoms or positive test) in last 14 days:	2 of 8 reported cases (2 at Harvard)
7. School Antigen Home Test Kit Distribution – January & early February 2022 (positive cases are also	<ul style="list-style-type: none"> • Approx. 1,800 kits distributed to students & employees

[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. This data is being updated to include December data. Given that the School hosted a vaccine clinic since then, we anticipate the data will show an increase in the student vaccination rate.

[3] This reflects on-campus testing of students in November and December when there were in-person and hybrid classes on campus. We expect to resume on-campus testing of students at the beginning of the spring semester. Our on-campus asymptomatic testing program is for weekly testing of students attending classes in-person or hybrid, with an aim of 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 includes cases from the School Antigen Home Test Kit Distribution in January and early February 2022.

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-feet 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 Alice-Ann Beachy and Kristine Dunne 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.
- For vaccinated individuals 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.
- For unvaccinated individuals 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.)

Estimados estudiantes de Carlos Rosario,

Nos enteramos de que una persona que estuvo recientemente en el campus durante su período infeccioso dio positivo por el coronavirus COVID-19. El individuo estuvo en Harvard Street Campus el Lunes 14 de Febrero. Le informamos todo lo que podemos mientras protegemos la privacidad de la persona. 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.

La persona que dio positivo está en cuarentena y está 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 global.

Afortunadamente, no hubo miembros de la comunidad escolar que entraron en contacto cercano con la persona 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.

Estamos en comunicación con DC Health para determinar si se deben tomar otras medidas apropiadas. Le informaremos si tenemos información adicional para compartir con usted.

Para más información, 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, incluimos los resultados hasta el momento de la distribución del kit de prueba de esta semana a estudiantes y empleados.

A pesar de que estamos más allá del aumento significativo de Omicron en DC, es importante permanecer atentos y seguir las medidas de seguridad de nuestra escuela, que incluyen el uso de máscaras, el distanciamiento y la higiene de manos.

Atentamente,

Kristine J. Dunne
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 estudiantes (<i>refleja los datos de noviembre; se actualizará a finales de diciembre</i>):	84%
4. Pruebas asintomáticas en el campus:	1.380 pruebas PCR en saliva realizadas De esos: 13 pruebas positivas, 2 pruebas no concluyentes[4] Desde el 25 de enero (inicio del semestre de primavera): 1 prueba positiva, 0 pruebas no concluyentes
5. # Casos de COVID reportados a la Escuela en los últimos 14 días	8 casos reportados (2 at Harvard)
6. Subconjunto de aquellas personas que estuvieron en el campus durante el período infeccioso (es decir, 48 horas antes de los síntomas o la prueba positiva)	Aprox. 1.800 kits distribuidos a estudiantes y empleados. Pruebas positivas de Antigen Home Test Kits desde el 25 de enero (comienzo del semestre de primavera): 6

[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. Estos datos se están actualizando para incluir los datos de diciembre. Dado que la escuela ha acogido la clínica de vacunas, anticipamos que los datos mostrarán un aumento en la tasa de vacunación de los estudiantes.

[3] Esto refleja las pruebas en el campus de los estudiantes en noviembre y diciembre cuando hubo clases presenciales e híbridas en el campus. Esperamos reanudar las pruebas en el campus de los estudiantes al comienzo del semestre de primavera. 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 el 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 incluye casos de School Antigen Home Test Kit Distribution en enero y principios de febrero de 2022.

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:

- **Distancia física**: si su trabajo requiere que esté a menos de 6 pies de otros más que momentáneamente, infórmeles al oficial de servicio a cargo o a los puntos de contacto de COVID de la escuela, Alice-Ann Beachy y Kristine Dunne, 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, infórmeles al oficial de servicio a cargo o a los puntos de contacto de COVID de la escuela, Alice-Ann Beachy y Kristine Dunne, 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.
- **Las personas vacunadas que estuvieron en contacto** cercano con una persona positiva para COVID, son libres de continuar con sus actividades normales, incluido

el trabajo, siempre que no presenten síntomas.

- Para las personas no vacunadas que estuvieron en contacto cercano y no tienen síntomas: deben permanecer en casa y ponerse en cuarentena durante al menos 10 días después de la exposición. Incluso después de finalizar la cuarentena, DC Health recomienda que continúen con el autocontrol de 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).
-