

Las Escuelas Públicas de la Ciudad de Baltimore se complacen en dar la bienvenida a los estudiantes de vuelta al aprendizaje presencial para el año escolar 2021-22 el 30 de agosto. A continuación, puede encontrar nuestros procedimientos de salud.

Para obtener las últimas actualizaciones de salud y seguridad, visite baltimorecityschools.org/safety-procedures

VACUNAS CONTRA COVID-19



El Sistema Escolar (City Schools) se asoció con el Departamento de Salud de la Ciudad de Baltimore para proporcionar clínicas de vacunación en las escuelas. La lista de clínicas está disponible en el sitio web del Departamento de Salud en "Información de la vacuna contra la COVID 19".

VENTILACIÓN



Se seguirán utilizando filtros mecánicos de mayor eficiencia y purificadores de aire HEPA para ayudar a mitigar la transmisión de agentes infecciosos por vía respiratoria.

COBERTORES FACIALES



Seguirán siendo necesarios los cobertores faciales en interiores para todos.

LAVADO DE MANOS



Se seguirán implementando rutinas y educación para apoyar el lavado de manos y la etiqueta respiratoria.

DISTANCIAMIE NTO SOCIAL



El distanciamiento social se maximizará en la medida de lo posible. Las escuelas pueden reanudar reuniones presenciales con las familias, y los participantes practicando el distanciamiento social.

SÍNTOMAS/ SEGUIMIENTO



Todos deberán hacer seguimiento a sus síntomas antes de ingresar a un edificio. Las personas que presenten síntomas no podrán ingresar. Las personas que den positivo en la prueba de COVID-19 serán aisladas. Los contactos cercanos no vacunados serán puestos en cuarentena.

PRUEBAS DE DETECCIÓN/ DIAGNÓSTICAS



Continuarán las pruebas de COVID-19 de manera regular este otoño para ayudar a identificar a las personas potencialmente infectadas. Las pruebas de COVID-19 en el lugar estarán disponibles para los estudiantes que tengan síntomas similares a los de la COVID-19.

DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA



Los procedimientos de limpieza y desinfección serán realizados por el equipo de cada edificio a diario, utilizando productos diseñados para combatir la COVID-19.