

Reapertura de Escuelas

Última actualización: 5 de agosto de 2021

Directrices de salud de COVID-19 actualizadas para el condado de Anne Arundel

Annapolis, MD (4 de agosto de 2021) La educación en persona es fundamental para el desarrollo cognitivo, social/emocional y físico de los niños. El Departamento de Salud del Condado de Anne Arundel proporcionó orientación para la reapertura de las escuelas en octubre de 2020 y nuevamente en febrero de 2021 para ayudar a la reapertura segura de las escuelas. Ahora, casi un año y medio después de la pandemia, todas las escuelas están en condiciones de reabrir completamente para el año académico 2021-22.

En el último mes, los [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades \(CDC\)](#), el [Departamento de Salud de Maryland \(MDH\)](#) y el [Departamento de Educación del Estado de Maryland \(MSDE\)](#) y la [Academia Americana de Pediatría \(AAP\)](#) han publicado directrices actualizadas sobre una serie de estrategias para garantizar que las escuelas puedan reabrir completamente a los estudiantes y, al mismo tiempo, minimizar la propagación y el impacto del COVID-19. Esta guía sólo abordará las tres estrategias de mitigación sobre las que recibimos más preguntas: enmascaramiento, pruebas y vacunación. Hay muchas más estrategias de mitigación que las escuelas están implementando y que no serán abordadas aquí, pero serán abordadas en las guías mencionadas anteriormente.

Estamos muy contentos de ver a todos los estudiantes de vuelta a las aulas este otoño.

Enmascaramiento

Una estrategia integral de enmascaramiento es una pieza fundamental de una estrategia de mitigación del COVID-19 de varios niveles. Reducir el nivel de propagación en las escuelas ayudará a que los estudiantes estén más seguros en la escuela, disminuirá las ausencias y reducirá la necesidad de poner a los estudiantes en cuarentena. Para muchos estudiantes que no pueden vacunarse, ya sea por su edad o por su condición médica, cuanto más se vacunen los demás, menos probabilidades tendrán de infectarse.

Todas las escuelas K-12 en el condado de Anne Arundel deben implementar el enmascaramiento universal en entornos interiores para los estudiantes, profesores, personal y visitantes. En los entornos exteriores, las máscaras no están indicadas para las personas no vacunadas, excepto en entornos con mucha gente. Esta recomendación es coherente con las directrices publicadas en julio por los [CDC](#) y la [AAP](#).

Los factores críticos que se tuvieron en cuenta en esta recomendación incluyen.

- La variante Delta se propaga más fácilmente que las variantes anteriores.
- Los individuos vacunados pueden propagar la variante Delta.
- Los niños de 11 años o menos aún no son elegibles para la vacunación.

- Un número importante de niños de 12 años o más aún no están vacunados.
- La finalidad de una mascarilla es tanto proteger al portador de la infección como evitar que una persona infectada la transmita a otras personas.
- Con el regreso de las escuelas a su máxima capacidad, se recomienda el distanciamiento en espacios interiores a 3 pies o la máxima distancia posible si es menor de 3 pies.
- La guía actualizada de rastreo de contactos de los CDC señala que para los estudiantes que están a 3-6 pies de distancia entre sí, si tanto el caso como los estudiantes de contacto están enmascarados, el contacto NO necesitará estar en cuarentena.

Pruebas

Se recomienda que las escuelas K-12 en el condado de Anne Arundel implementen pruebas, en combinación con otras estrategias de prevención, como una capa importante de prevención para disminuir la transmisión de COVID-19 entre los estudiantes y el personal en la escuela.

Los [CDC](#) recomiendan la realización de pruebas de detección como parte de un enfoque estratificado para reducir el riesgo de transmisión del COVID-19 en el entorno escolar. El [MDH y el MSDE](#) también recomiendan programas de pruebas de diagnóstico en las escuelas como parte de un programa integral de pruebas.

[Las pruebas de detección](#) se utilizan para identificar casos positivos en estudiantes y personal sintomáticos o asintomáticos. Las pruebas de cribado son una herramienta de vigilancia, así como una estrategia de prevención utilizada para apoyar el pleno retorno al aprendizaje en persona. Las [pruebas de diagnóstico](#) pueden realizarse cuando una persona presenta síntomas de COVID-19 o ha tenido una exposición conocida a un caso positivo confirmado.

El Grupo de Trabajo de Pruebas de COVID-19, el Departamento de Salud de Maryland (MDH) y el Departamento de Educación del Estado de Maryland (MSDE) han desarrollado un Programa de Pruebas de COVID-19 para proporcionar pruebas gratuitas de COVID-19, apoyo de laboratorio y asistencia técnica para los sistemas escolares públicos y las escuelas no públicas. Para el registro del programa o preguntas por favor envíe un correo electrónico a MDH.K12Testing@Maryland.gov

- La [RFA de pruebas de detección COVID-19 de las escuelas de reapertura del MDH](#) permite que las escuelas K-12 soliciten fondos, [recursos](#) y asistencia técnica para ofrecer un programa de pruebas de detección gratuito, de servicio completo y generado por el proveedor. Utilizando [pruebas](#) no agrupadas o [agrupadas](#), las escuelas/distritos pueden elegir entre los siguientes enfoques de pruebas de detección:

- Pruebas del personal y/o de los estudiantes para la participación en actividades extracurriculares (deportes, artes escénicas, clubes, académicas)
- Pruebas a todo el personal y/o estudiantes (de todos los grados o de un grado específico) periódicamente (a todos los estudiantes de primaria semanalmente)
- Realización de pruebas a una muestra del personal y/o estudiantes periódicamente (10% de todos los estudiantes semanalmente)
- El [programa de pruebas de diagnóstico del MDH/MSDE](#) proporciona a las escuelas registradas la información y los recursos necesarios para realizar pruebas a los estudiantes y al personal sintomáticos, así como a los estudiantes y al personal asintomáticos que se determine que son un contacto cercano de una persona con COVID-19 confirmado. Los participantes pueden implementar tanto las pruebas rápidas en el punto de atención como los procesos de recogida de muestras por PCR.

Vacunas

Las vacunas contra COVID-19 son seguras y eficaces. Las vacunas disminuyen significativamente el riesgo de enfermedad grave y de muerte. Las vacunas están actualmente disponibles para todas las personas de 12 años o más. **Se recomienda encarecidamente a todas las personas que reúnan las condiciones necesarias que se vacunen, preferiblemente antes del inicio del curso escolar.**