

Vacunación

Lo más importante para establecer un entorno seguro para las clases presenciales este ciclo escolar es que todos los que sean elegibles para vacunarse lo hagan. Cuando los padres se vacunan contra la covid-19, ayudan a reducir las posibilidades de exposición al virus para sus hijos y otros seres queridos que aún no sean elegibles para la vacuna.

Lo que dicen los expertos

Hay tres vacunas contra el COVID-19 disponibles en los Estados Unidos:

- La vacuna de Pfizer-BioNTech
- La vacuna de Moderna
- La vacuna de Johnson & Johnson

A las personas se les considera que están totalmente vacunadas dos semanas después de la segunda dosis de las vacunas de dos dosis (Pfizer-BioNTech o Moderna) o dos semanas después de la vacuna de una dosis de Johnson & Johnson. La vacuna de Pfizer-BioNTech es la única vacuna autorizada para el uso en los niños de 12 a 15 años. Una vacuna para niños menores de 5 años se encuentra actualmente en las etapas finales de aprobación.

El refuerzo. Una vacuna de refuerzo contra el COVID es una dosis adicional de la vacuna que se administra después de que la protección brindada por la vacuna original ha comenzado a disminuir. El refuerzo ayuda a las personas a mantener la inmunidad durante más tiempo. La inyección de refuerzo de Pfizer está aprobada para jóvenes de 12 a 17 años. Los datos muestran que los refuerzos de COVID-19 ayudan a ampliar y fortalecer la protección contra Omicron y otras variantes de SARS-CoV-2. Se recomienda que todas las personas elegibles, incluidas las de 12 a 17 años, reciban la vacuna de refuerzo cinco meses después de la vacunación completa. Los CDC brindan [preguntas frecuentes útiles sobre el refuerzo](#) para comprender mejor estas recomendaciones.

El riesgo de una infección avanzada en personas completamente vacunadas, incluidas aquellas con la vacuna de refuerzo, no puede eliminarse por completo mientras haya una transmisión continua del virus en la comunidad. [Los datos recientes publicados por los CDC](#) sugieren que las personas vacunadas que experimentan una infección avanzada de las variantes Delta u Omicron del COVID-19 aún pueden transmitir el virus. Sin embargo, parece que las personas vacunadas transmiten el COVID-19 durante un período más corto que las personas no vacunadas.

La vacunación protege la salud de toda la comunidad. Cada vez que una persona se infecta con la COVID-19, el virus puede mutar y crear una variante que es más peligrosa, más contagiosa o resistente a las vacunas actuales. Al limitar el número de infecciones en la población, habrá menos posibilidades de variantes del coronavirus.

Lo que dice CPS

CPS inicialmente requirió que todo el personal y los maestros estuvieran totalmente vacunados antes del 15 de octubre del 2021, a menos que tengan una exención religiosa o médica. La vacuna es gratuita para todos y no se requiere prueba de seguro o ciudadanía. Aquellos con una exención deben ser examinados semanalmente. CPS también requiere que todos los empleados de los proveedores y voluntarios de nivel 1 se vacunen. Las Escuelas Públicas de Chicago permitirán que los empleados no vacunados continúen trabajando después de la fecha límite del mandato de la vacuna COVID-19 del 15 de octubre si se someten a una prueba semanal de coronavirus. El distrito había dicho originalmente que los empleados que no se vacunaron antes del 15 de octubre y no calificaron para una exención médica o religiosa no serían elegibles para trabajar.

CPS permitirá que los empleados no vacunados continúen trabajando si se hacen una prueba semanal de coronavirus. CPS ofrece vacunas gratuitas a todos los estudiantes y el personal en varias propiedades y eventos móviles de CPS durante el año escolar. Además, la Ciudad de Chicago ofrece muchos eventos de vacunación en todos los vecindarios de Chicago. Para encontrar un evento cerca de usted, consulte el [calendario de eventos de vacunación](#) de la ciudad, que está separado por región y se actualiza periódicamente. CPS requerirá que todos los estudiantes en los grados 5-12 (y mayores de 12 años) se vacunen o se sometan a pruebas semanales de COVID-19 para poder participar en deportes.

CPS no informa el porcentaje de vacunación de los estudiantes. Sin embargo, WBEZ creó una herramienta para buscar el porcentaje de vacunación de su escuela en Chicago. Los padres buscan el porcentaje de vacunación de los estudiantes contra el COVID-19 en las escuelas públicas de Chicago. Busque su escuela por nombre [aquí](#).

Oportunidades de vacunación de CPS

Visite cps.edu/vaccinations para obtener más detalles:

- Más de 350 eventos móviles de vacunación COVID-19
- 4 Clínicas regionales de vacunación COVID-19: se aceptan citas y visitas sin cita previa
- 14 centros de salud escolares ofrecen la vacuna Pfizer COVID-19 para jóvenes de 12 a 17 años: Para conocer las ubicaciones, visite schoolinfo.cps.edu/HealthCenters
- CPS se está asociando con la ciudad para proporcionar tarjetas de regalo de \$100 a todas las personas vacunadas en los sitios regionales de CPS

Otras oportunidades de vacunación

- Busque vacunas.gov para el calendario de vacunación de la ciudad
- Regístrese para la entrega a domicilio en chicago.gov/athome
- Envíe un mensaje de texto con su código postal al 438829

Desde octubre de 2021, más del 59% de los residentes de la ciudad de Chicago han sido vacunados. Chicago ha puesto los datos [vacunación disponibles en su sitio web](#), y ABC News tiene un rastreador de [vacunación](#) que muestra el número de personas vacunadas por código postal de Chicago en su sitio web. Además, WBEZ está [rastreado el número de vacunación de niños](#) de 12 a 17 años de seis condados del área metropolitana de Chicago, por código postal. CPS también está siguiendo de cerca el porcentaje de vacunación de su personal y estudiantes y la información se comparte en una infografía disponible en su sitio [web](#). A partir del 19 de octubre del 2021, el 89% del personal total de CPS ha sido vacunado contra COVID-19, y el 94% de maestros.

Lo que los padres y cuidadores deben saber

Como padre o cuidador, una de las mejores maneras en que puede proteger a sus hijos y su familia es vacunándose. También puede alentar a todos los miembros elegibles de su hogar a que se vacunen. La vacunación también puede minimizar las interrupciones en el aprendizaje. Los estudiantes vacunados que han estado en contacto cercano con alguien que dio positivo por COVID pero que no tienen síntomas no tienen que ponerse en cuarentena.

Debido a que la inmunidad de la vacuna parece disminuir con el tiempo, también es importante que sus hijos elegibles mayores de 12 años se mantengan al día con su vacuna de refuerzo.

Actualmente, la vacuna de Pfizer está autorizada para su uso en niños de 5 a 15 años. [Los expertos creen](#) que los beneficios de vacunarse contra covid-19 superan los riesgos. Aunque el COVID-19 en los niños suele ser más leve que en los adultos, algunos niños pueden enfermarse gravemente, experimentar complicaciones o tener síntomas duraderos. Los niños pueden transmitir el virus a otras personas si están infectados, incluso sin síntomas. La vacuna COVID-19 protege contra el daño no solo al niño, sino también a las otras personas con las que el niño esté en contacto y que puedan ser más vulnerables.

Más sobre la vacunación en niños de 5 a 11 años.

Los CDC recomienda que los niños y adolescentes de 5 años o más reciban la vacuna COVID-19. La vacuna Pfizer COVID-19 está autorizada para niños y adolescentes de 5 años en adelante, como una serie de 2 dosis tomadas con 3 semanas de diferencia. La dosis para niños de 5 a 11 años es un tercio de la dosis de la vacuna para adolescentes mayores y adultos.

La vacunación es la mejor manera de proteger a los niños de 5 años en adelante del COVID-19. Mientras los niños y adolescentes generalmente tienen un riesgo menor que los adultos de enfermarse gravemente u hospitalizarse por COVID-19, aún es posible. De hecho, decenas de miles de niños y adolescentes han sido hospitalizados con COVID-19.

La vacuna es segura y eficaz. Antes de ser autorizada para niños, los científicos y expertos médicos completaron su revisión de datos de seguridad y eficacia de los ensayos clínicos de miles de niños. La vacuna Pfizer COVID-19 se probó y revisó rigurosamente, y más de 11 millones de adolescentes de 12 a 17 años ya han recibido la vacuna COVID-19 de manera segura.