

Puntos de conversación: Las vacunas contra el COVID-19 se añaden al calendario de vacunas rutinarias

- **Los CDC no están estableciendo la obligatoriedad de las vacunas COVID-19 para el ingreso a la escuela.**
 - La adición de las vacunas contra el COVID-19 a la lista de inmunización recomendada no afecta los requisitos de vacunación para el ingreso a la escuela.
 - La decisión sobre los requisitos de vacunación en las escuelas corresponde a los estados, los condados y los municipios.
 - Actualmente, los 50 estados [exigen vacunas contra el tétanos, la poliomielitis, el sarampión y la varicela](#) para la inscripción en las guarderías. Pero los mandatos estatales en torno a otras vacunas recomendadas varían.
 - Solo California y Washington D.C. han anunciado la obligatoriedad de la vacuna contra el COVID-19 para los estudiantes, mientras que 21 estados han [prohibido la obligatoriedad de la vacuna contra el COVID-19 para los estudiantes](#).
- **Añadir las vacunas contra el COVID-19 a la lista de inmunizaciones recomendadas ayuda a ampliar el acceso.**
 - Los fondos federales para el COVID-19 se están agotando, lo que significa que las vacunas contra el COVID-19 pronto podrían dejar de ser gratuitas para las personas que no tienen seguro.
 - La inclusión de las vacunas contra el COVID-19 en el calendario de vacunación recomendado garantiza que los niños sin seguro médico puedan seguir recibiendo las vacunas de forma gratuita.
 - [Programe una cita para vacunar a su hijo contra la COVID-19](#). Los niños de 6 meses en adelante pueden recibir la primera serie de la vacuna contra el COVID-19 y los niños mayores de 5 años pueden recibir una dosis de refuerzo de ómicron.
- **El acceso a las vacunas para adultos también se está ampliando para los beneficiarios de Medicare.**
 - Firmada en agosto, la Ley de Reducción de la Inflación introduce mejoras en Medicare que incluyen el ahorro de dinero en vacunas.
 - Todas las vacunas recomendadas para adultos [serán gratuitas \(sin deducible y sin costo compartido\)](#) para las personas con cobertura de medicamentos recetados de Medicare a partir del 2023.
 - Esto incluye las vacunas contra el herpes zóster y el tétanos, así como las vacunas contra el COVID-19 una vez que se agoten los fondos federales.

Preguntas frecuentes sobre la incorporación de las vacunas contra el COVID-19 al calendario de vacunación rutinaria

1. ¿Por qué se añaden las vacunas contra el COVID-19 a los calendarios de vacunación recomendados?

El Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP, por sus siglas en inglés) de los CDC no añadió las vacunas contra el COVID-19 a la lista de inmunización recomendada para hacerlas obligatorias para el ingreso en la escuela. Los CDC no tienen la facultad de establecer los requisitos de vacunación para el ingreso a la escuela; esa facultad corresponde a los niveles estatales y locales. En cambio, la adición de las vacunas contra el COVID-19 a la lista de inmunización recomendada ayuda a garantizar que los niños sin seguro médico puedan seguir recibiendo las vacunas de forma gratuita una vez que se agoten los fondos federales para la vacuna. El Programa de Vacunas para Niños es un programa financiado por el gobierno federal que proporciona las [vacunas recomendadas por el ACIP](#) sin costo alguno para los niños, ya que de otro modo no podrían ser vacunados por no poder pagarlas.

2. ¿Qué vacunas para adultos serán gratuitas gracias a la Ley de Reducción de la Inflación?

Las [vacunas para adultos recomendadas por el ACIP](#) (incluidas las vacunas contra el herpes zóster, el tétanos y ahora contra el COVID-19) serán gratuitas para las personas con cobertura de medicamentos recetados de Medicare a partir del 2023 como resultado de la Ley de Reducción de la Inflación.

3. ¿Por qué son importantes las vacunas rutinarias?

El hecho de que una enfermedad ya no circule en los Estados Unidos no significa que no pueda volver. Como hemos visto con la [reciente reaparición de la polio en Nueva York](#), las enfermedades infecciosas que han estado ausentes de una comunidad durante años o incluso décadas pueden volver a aparecer. Estar al día con las vacunas de rutina garantiza que permanezcamos protegidos contra muchas enfermedades graves, incluidas las que ya habían sido eliminadas.