



## Recurso De Confianza De Vacunas Para Escuelas: 12° Grado

### ¿Qué son las vacunas?

Las vacunas funcionan imitando una infección- la presencia de un organismo, que causa una enfermedad en el cuerpo- para activar las defensas naturales del cuerpo. El ingrediente activo en todas las vacunas es un antígeno, el nombre de cualquier sustancia que cause que el sistema inmune comience a producir anticuerpos. En una vacuna, el antígeno podría ser:

- Bacterias o virus debilitados o muertos
- Trozos de su superficie exterior o material genético, o
- Toxina bacteriana tratada para que no sea tóxica

### ¿Qué vacunas se requieren para que mi hijo de 12° grado ingrese a la escuela?

- Vacuna antimeningocócica conjugada

### Vacunas adicionales que son recomendadas para su adolescente

- VPH: 11-12 años (2 - 3 dosis)
- Vacuna que protege contra el cáncer de cuello uterino, cáncer de orofaringe y otros
- Meningitis B: 16 años (2 dosis)
- Separado de la vacuna antimeningocócica, pero igualmente importante
- Influenza: anualmente, cada otoño o invierno
- COVID-19: 1 dosis actualizada para que se considere actualizada, continúe consultando el CDC para conocer las recomendaciones actualizadas ([Manténgase al día con las vacunas contra el COVID-19 | CDC](#)).

### Riesgos de no vacunar a su hijo

- Mayores posibilidades de que su hijo contraiga una enfermedad prevenible por vacunación y corre el riesgo de transmitirla a otros que no pueden recibir las vacunas por razones médicas
- Los efectos secundarios de las enfermedades prevenibles por vacunación pueden variar desde síntomas leves hasta hospitalización o incluso la muerte en algunas circunstancias.
- Días perdidos de escuela y/o de trabajo para los padres



## Seguridad de las vacunas

- Las vacunas son uno de los medicamentos más rigurosamente probados en el mercado, y continúan siendo monitoreadas e investigadas después de su aprobación.
  - Hay 3 fases de ensayos clínicos, luego la revisión de la FDA, seguida de la revisión del ACIP y, finalmente, la supervisión y la investigación de seguridad posteriores a la aprobación.
  - Las vacunas pueden causar efectos secundarios, pero la mayoría de estos serán leves, como dolor en el brazo en el lugar de la inyección o una fiebre moderada.
- 

## ¿Dónde puedo vacunar a mi niño?

### Si usted no tiene seguro o medical:

- NVPCA- Encuentre un centro de salud calificado federalmente en Nevada - - [Health Centers | Nevada Primary Care Association | Nevada, USA \(nvpca.org\)](#)
- - Enfermeras de Salud Comunitaria y Autoridades Sanitarias Locales: [Rural Community Health Services Locations \(nv.gov\)](#)

### Si usted tiene seguro de salud privado:

- Farmacia
  - Proveedor de atención primaria/ Pediatra
- 

## ¿Con quién puede hablar sobre la decisión de vacunar?

- Su médico de atención primaria o pediatra
  - Enfermera escolar
- 

## Recursos Adicionales

- [CHOP Centro de Educación sobre vacunación](#)
- [Tomar la decisión acerca de las vacunas: Preocupaciones frecuentes | CDC](#)
- [Explicación cómo funcionan las vacunas | CDC](#)
- [Coalición de Acción de Inmunización](#)
- [Posibles efectos secundarios de las vacunas | CDC](#)
- [Seguridad de las vacunas: Descripción general. Historia y cómo funcionan | CDC](#)
- [Vacune a su familia](#)

