

Vacuna contra la hepatitis (VHB) para estudiantes de 6º grado

Esta vacuna se ofrecerá en la escuela a los niños de 11 a 12 años

¿Qué hace esta vacuna?

La **vacuna contra el VHB** protege contra virus de la **hepatitis B** que causa una infección en el hígado. Para algunas personas, esta infección no desaparece. Esto puede llevar a:

- **Daño hepático**
- **Cáncer de hígado**
- **Muerte**

3 razones para vacunarse contra el VHB en la escuela

1

¡Funciona! La vacuna contra el VHB es muy buena para prevenir infecciones que podrían enfermar gravemente a su hijo y provocar problemas de salud grave.

2

¡Es seguro! Canadá tiene un muy buen sistema para garantizar que las vacunas sean seguras. Es mucho más seguro para su hijo recibir la vacuna contra el VHB que infectarse.

3

¡Es fácil! Una enfermera administrará la vacuna a su hijo en la escuela, si usted firma y devuelve los formularios de consentimiento. Usted no tendrá que llevar a su hijo a que reciba la vacuna.

Aviso: Si su hijo no recibió esta vacuna en la escuela, comuníquese con su unidad de salud pública local.

Posibles efectos secundarios de la vacuna

Sentir cansancio/malestar o estar irritable (enojarse con facilidad)

Fiebre, dolor de cabeza

Goteo nasal

Sarpullido

Dolor de garganta, tos

Enrojecimiento, hinchazón, dolor donde recibieron la vacuna

Sensación de malestar estomacal, vómitos o heces blandas (diarrea) falta de apetito

Los efectos secundarios de las vacunas son comunes. La mayoría son leves y desaparecen en unos días.

Si su hijo tiene algún efecto secundario, usted puede:

- Colocar un paño fresco y húmedo donde recibió la vacuna
- Darle medicación para el dolor y la fiebre

Vacuna contra el VPH-9 para estudiantes de 6º grado

Esta vacuna se ofrecerá en la escuela a los niños de 11 a 12 años

¿Qué hace esta vacuna?

La **vacuna VPH-9** protege contra 9 cepas comunes del virus del **papiloma humano (VPH)**, que es un virus que puede causar:

- **Cáncer de cabeza y cuello**
- **Cánceres de cuello uterino y vagina**
- **Cáncer de ano**
- **Cáncer de pene**
- **Verrugas genitales**

3 reasons to get the HPV vaccine at school

1

¡Funciona! El VPH es muy común y la vacuna contra el VPH es muy buena para prevenir infecciones que podrían causar cáncer y otros problemas de salud.

2

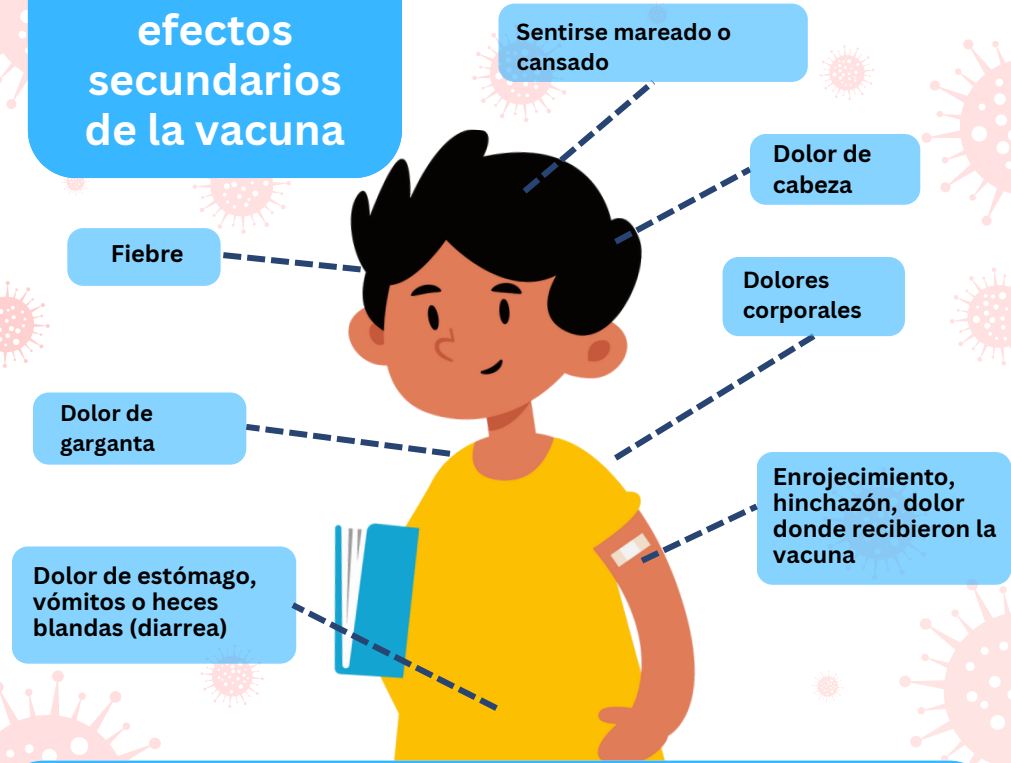
¡Es seguro! Canadá tiene un muy buen sistema para garantizar que las vacunas sean seguras. Es mucho más seguro para su hijo recibir la vacuna contra el VPH que infectarse.

3

¡Es fácil! Una enfermera administrará la vacuna a su hijo en la escuela, si usted firma y devuelve los formularios de consentimiento. Usted no tendrá que llevar a su hijo a que reciba la vacuna.

Aviso: Si su hijo no recibió esta vacuna en la escuela, comuníquese con su unidad de salud pública local.

Posibles efectos secundarios de la vacuna



Los efectos secundarios de las vacunas son comunes. La mayoría son leves y desaparecen en unos días.

Si su hijo tiene algún efecto secundario, usted puede:

- Colocar un paño fresco y húmedo donde recibió la vacuna
- Darle medicación para el dolor y la fiebre

Vacuna MenC-ACYW para estudiantes de 9º grado

Esta vacuna se ofrecerá en la escuela a los niños de 13 a 15 años

¿Qué hace esta vacuna?

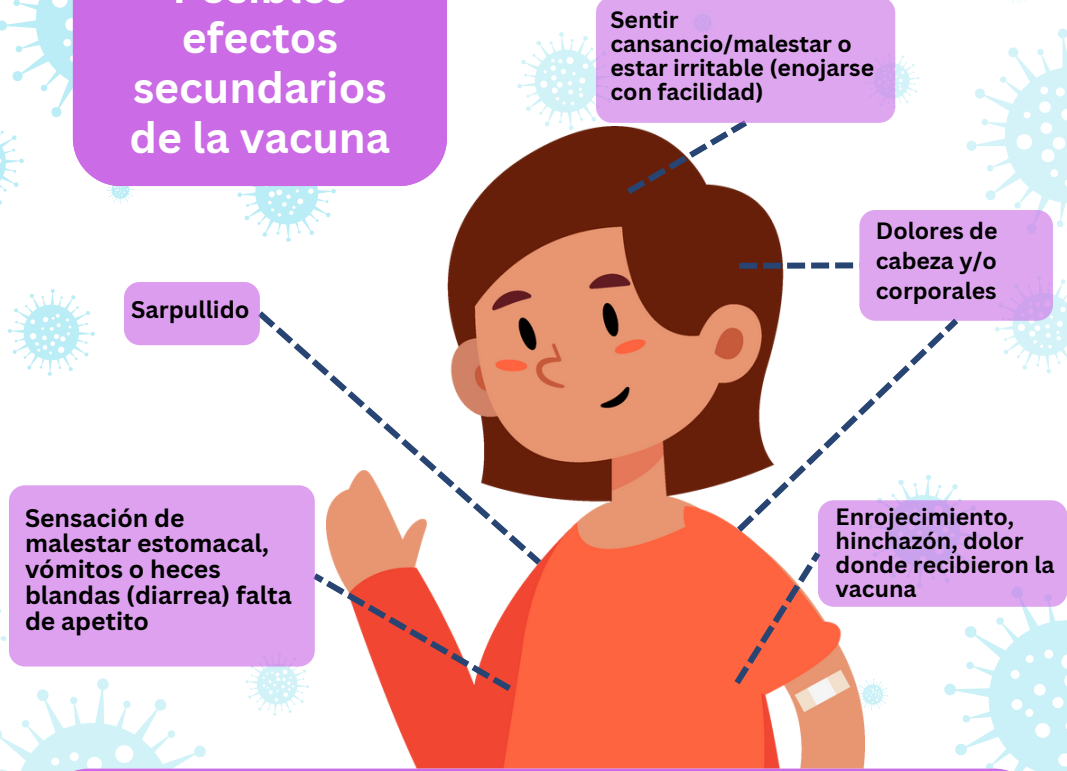
La vacuna **MenC-ACYW** protegerá a su hijo de las bacterias que causan la **enfermedad meningocócica**. Esto puede causar:

- Sordera
- Convulsiones
- Daño cerebral
- Pérdida de brazo o pierna

3 razones para darse esta vacuna en la escuela

- 1 ¡Funciona!** La vacuna MenC-ACYW es muy buena para prevenir infecciones que podrían enfermar gravemente a su hijo y provocar problemas de salud graves.
 - 2 ¡Es seguro!** Canadá tiene un muy buen sistema para garantizar que las vacunas sean seguras. Es mucho más seguro para su hijo recibir la vacuna contra el MenC-ACYW que infectarse.
 - 3 ¡Es fácil!** Una enfermera administrará la vacuna a su hijo en la escuela, si usted firma y devuelve los formularios de consentimiento. Usted no tendrá que llevar a su hijo a que reciba la vacuna.
- ★ Aviso:** Si su hijo no recibió esta vacuna en la escuela, comuníquese con su unidad de salud pública local.

Posibles efectos secundarios de la vacuna



Los efectos secundarios de las vacunas son comunes. La mayoría son leves y desaparecen en unos días.

Si su hijo tiene algún efecto secundario, usted puede:

- Colocar un paño fresco y húmedo donde recibió la vacuna
- Darle medicación para el dolor y la fiebre

Vacuna dTap para estudiantes de 9º grado

Esta vacuna se ofrecerá en la escuela a los niños de 13 a 15 años

¿Qué hace esta vacuna?

La **vacuna dTap** protegerá a su hijo de 3 enfermedades graves llamadas:

- **Difteria:** una infección de nariz y garganta
- **Tétanos:** una infección del sistema nervioso
- **Tos ferina:** una infección de los pulmones y las vías respiratorias

3 reasons to get the dTap vaccine at school

1

¡Funciona! La vacuna dTap es muy buena para prevenir infecciones que podrían enfermar gravemente a su hijo y provocar problemas de salud graves.

2

¡Es seguro! Canadá tiene un muy buen sistema para garantizar que las vacunas sean seguras. Es mucho más seguro para su hijo recibir la vacuna contra el dTap que infectarse.

3

¡Es fácil! Una enfermera administrará la vacuna a su hijo en la escuela, si usted firma y devuelve los formularios de consentimiento. Usted no tendrá que llevar a su hijo a que reciba la vacuna.



Aviso: Si su hijo no recibió esta vacuna en la escuela, comuníquese con su unidad de salud pública local.

Posibles efectos secundarios de la vacuna

Sentirse mareado

Sentir cansancio/malestar o estar irritable (enojarse con facilidad)

Dolores de cabeza y/o corporales

Ganglios linfáticos inflamados

Sarpullido

Sensación de malestar estomacal, vómitos o heces blandas (diarrea) falta de apetito

Enrojecimiento, hinchazón, dolor donde recibieron la vacuna

Los efectos secundarios de las vacunas son comunes. La mayoría son leves y desaparecen en unos días.

Si su hijo tiene algún efecto secundario, usted puede:

- Colocar un paño fresco y húmedo donde recibió la vacuna
- Darle medicación para el dolor y la fiebre