



Inmunizaciones en el 6.º grado en B.C. Grade 6 immunizations in B.C.

Las inmunizaciones han salvado más vidas en Canadá en los últimos 50 años que cualquier otra medida sanitaria. Las vacunas son la mejor manera de proteger a su hijo/a contra muchas enfermedades y sus complicaciones. Cuando vacuna a su hijo, también ayuda a proteger a los demás.

La vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) se ofrece a todos los estudiantes en el grado 6. La vacuna protege contra varios tipos de cáncer causados por el VPH. A los niños se les pueden ofrecer otras vacunas si no han recibido todas las dosis de las vacunas infantiles recomendadas. Para obtener más información sobre las vacunas infantiles recomendadas en B.C., consulte los calendarios de inmunización de B.C. en www.healthlinkbc.ca/health-library/immunizations/schedules/children.

Es importante guardar un registro de todas las vacunas que su hijo ha recibido. Si su hijo ha recibido alguna vacuna fuera de B.C., puede actualizar su registro de vacunación en www.immunizationrecord.gov.bc.ca.

¿Qué es la vacuna contra el VPH?

La vacuna contra el VPH protege contra varios tipos de cáncer y verrugas genitales que pueden ser causados por 9 tipos de VPH. Protege contra 7 tipos de VPH que causan alrededor del 90 % de los cánceres de cuello uterino y otros cánceres como el cáncer de vagina, vulva, ano, pene, boca y garganta. También protege contra 2 tipos de VPH que causan alrededor del 90 % de los casos de verrugas genitales. En el 6.º grado los estudiantes reciben una dosis de la vacuna. Si tienen el sistema inmunitario debilitado, necesitan recibir 3 dosis. Para obtener más información, consulte [HealthLinkBC File #101b Vacunas contra el virus del papiloma humano \(VPH\)](#).

¿Por qué se administra la vacuna contra el VPH en el 6.º grado?

La vacuna contra el VPH se administra en el 6.º grado porque:

- La vacuna es más eficaz en una edad más temprana y los niños solo necesitan una dosis para estar protegidos. Los preadolescentes producen más anticuerpos después de recibir la vacuna que los adolescentes más mayores o los adultos. Esto proporciona una protección duradera contra el VPH
- La vacuna funciona mejor cuando se administra antes de la exposición al virus

¿Qué es el VPH y quién puede contraerlo?

El VPH es un virus muy común que se transmite a través del contacto íntimo de piel con piel. Cualquier persona que realice cualquier tipo de actividad sexual con otra persona que incluya contacto oral, genital o anal puede contraer el VPH. No es necesario tener relaciones sexuales para contraer la infección. El VPH es una de las infecciones de transmisión sexual (ITS) más comunes. Alrededor de 3 de cada 4 personas sexualmente activas que no están inmunizadas contraen el VPH en algún momento de su vida.

Cada año en B.C. aproximadamente:

- 230 personas contraen el cáncer de cuello de útero y 55 mueren a causa de esta enfermedad
- 6000 personas desarrollan cambios precancerosos de alto riesgo en el cuello del útero
- 140 personas contraen cáncer de ano y 25 mueren por la enfermedad
- 5500 personas desarrollan verrugas genitales

Las personas están mejor protegidas cuando reciben la vacuna contra el VPH antes de ser sexualmente activas. La vacuna previene casi el

100 % de los casos de cáncer de cuello del útero, y entre el 90 y el 100 % de los casos de verrugas genitales causadas por los tipos de VPH contra los que protege la vacuna.

¿Cuáles son las posibles reacciones después de recibir la vacuna?

Las reacciones comunes pueden incluir dolor, enrojecimiento e hinchazón en el brazo donde se aplicó la vacuna. También pueden aparecer dolor de cabeza, fiebre, náuseas, mareos, cansancio, diarrea y dolor muscular.

Las reacciones graves a la vacuna son poco comunes. Más de 15 años de control de la seguridad de las vacunas han demostrado que la vacuna contra el VPH es segura. Se han administrado de forma segura más de 200 millones de dosis de la vacuna en todo el mundo.

Se puede dar acetaminofén (p. ej. Tylenol®) o ibuprofeno (p. ej. Advil®) para la fiebre o el dolor. No se debe dar AAS (p. ej. Aspirina®) a ninguna persona menor de 18 años de edad debido al riesgo del síndrome de Reye.

Para obtener más información sobre el síndrome de Reye, consulte [HealthLinkBC File #84 Síndrome de Reye](#).

Es importante permanecer en la clínica durante 15 minutos después de recibir cualquier vacuna, ya que existe una posibilidad extremadamente inusual de tener una reacción alérgica potencialmente mortal llamada anafilaxia. Esto ocurre en menos de una de cada un millón de personas que reciben la vacuna. Los síntomas pueden incluir urticaria, dificultad para respirar, o inflamación de la garganta, lengua o labios. Si esta reacción ocurriera, su proveedor de asistencia sanitaria está preparado para tratarla. El tratamiento de emergencia consiste en la administración de epinefrina (adrenalina) y el traslado en ambulancia al servicio de urgencias más cercano. Si desarrolla síntomas después de

haber dejado la clínica, llame al **9-1-1** o al número de emergencia local.

Informe siempre a su proveedor de asistencia sanitaria de todas las reacciones graves o inesperadas.

¿Quién no debe recibir la vacuna?

No debe recibir la vacuna si ha tenido una reacción alérgica potencialmente mortal a una dosis anterior de la vacuna o a cualquier componente de la vacuna, incluyendo la levadura.

No es necesario retrasar la inmunización debido a un resfriado u otra enfermedad leve. Si algo le preocupa, consulte a su proveedor de asistencia sanitaria.

Consentimiento del menor maduro

Se recomienda que los padres o tutores hablen con sus hijos sobre el consentimiento para la inmunización (vacunación). Los niños menores de 19 años de edad que puedan comprender los beneficios y las posibles reacciones de cada vacuna, así como el riesgo de no inmunizarse, legalmente pueden consentir o rechazar las inmunizaciones. Para obtener más información sobre el consentimiento del menor maduro, consulte [HealthLinkBC File #119 La Ley del Menor, el consentimiento del menor maduro y la inmunización](#).

Para obtener más información

Para obtener consejos sobre cómo ayudar a su hijo a tener una experiencia de vacunación positiva, visite [HealthLink BC - Cómo tener una experiencia positiva: Consejos para niños en edad escolar y adolescentes](#).



BC Centre for Disease Control
Provincial Health Services Authority

Para leer acerca de otros temas en los folletos de HealthLinkBC, vea www.HealthLinkBC.ca/health-library/healthlinkbc-files o visite su unidad local de Salud Pública. Para obtener información y consejos en temas de salud en B.C. (para casos que no constituyan emergencia), vea www.HealthLinkBC.ca o llame al número gratuito **8-1-1**. El número telefónico para personas sordas o con problemas de audición es el **7-1-1**. Ofrecemos servicios de traducción (interpretación) en más de 130 idiomas para quienes los soliciten.