



## Las ventajas de inmunizar a su hijo(a) The Benefits of Immunizing Your Child

**Proteja a sus hijos. Vacúnelos a tiempo. Las vacunas son gratuitas.  
Llame a su unidad de salud pública local o a su proveedor de asistencia sanitaria  
para concertar una cita.**

**Mantenga a su hijo sano.  
Póngale todas las vacunas a  
tiempo.**

Al recibir todas las vacunas a tiempo, su hijo estará protegido de muchas enfermedades a lo largo de su vida.

Las inmunizaciones han salvado más vidas en Canadá en los últimos 50 años que cualquier otra medida sanitaria.

### La historia de Janet y Nathan

A Janet le pareció que su hijo Nathan de 2 años y medio estaba demasiado callado durante un paseo en coche, así que miró por el espejo retrovisor para asegurarse de que estuviera bien. Nathan tenía los ojos en blanco, todo el lado izquierdo de su cuerpo estaba flácido, y babeaba. Janet llevó a Nathan inmediatamente al hospital. Los médicos dijeron que Nathan había sufrido un derrame cerebral, probablemente a causa de la varicela que había padecido 6 meses antes. Nathan no había recibido la vacuna contra la varicela.

La probabilidad de sufrir un derrame cerebral en el plazo de un año después de tener varicela es muy pequeña, pero puede ocurrir. Un derrame causa daño cerebral y puede ser mortal. Debido a este derrame cerebral, Nathan tiene problemas de aprendizaje, y tendrá dificultades de por vida para mover el lado izquierdo de su cuerpo.

La lesión de Nathan se podría haber evitado si hubiera recibido la vacuna contra la varicela. Para ver la historia de Nathan tal y como la cuenta su madre, Janet, visite ImmunizeBC <https://immunizebc.ca/chickenpox>.

Las vacunas protegen a los niños contra enfermedades graves, discapacidades y la muerte. Asegúrese de que sus hijos/as reciban todas las vacunas a tiempo.

### Cuando inmuniza a su hijo/a, también ayuda a proteger a otros

Si su hijo/a es inmune a la enfermedad, no puede enfermarse ni contagiar a otros. Las vacunas de su hijo/a ayudarán a proteger a:

- su familia, amigos y vecinos;
- bebés pequeños;
- personas mayores; y
- personas con enfermedades como el cáncer u otros problemas de salud.

### Las vacunas ayudan a proteger todas las partes del organismo de su hijo/a

Las vacunas ayudan a prevenir enfermedades que pueden causar daños de por vida. Por ejemplo, la enfermedad meningocócica puede causar daño cerebral, daño renal, sordera y pérdida de extremidades. Aproximadamente 1 de cada 10 personas que contrae la enfermedad morirá. Las vacunas protegen a su hijo/a del daño causado por muchas enfermedades.

## Las vacunas ayudan a proteger a su hijo/a ahora y en el futuro

Su hijo/a está expuesto/a a los microbios a diario. Los microbios se pueden propagar fácilmente en lugares donde hay mucha gente. Revise la siguiente lista de algunos de los lugares que su hijo/a podría visitar:

- Guardería o preescolar
- Escuela, colegio profesional o universidad
- Sala de espera de un consultorio médico
- Centro comunitario, concierto o evento
- Campamento de verano
- Un autobús o un avión
- Países fuera de Canadá

## Las vacunas son muy seguras

Es más seguro vacunarse que contraer la enfermedad. Estas son algunas de las cosas que debe saber:

- Es muy raro que se presenten efectos secundarios graves a causa de las vacunas.
- Los efectos secundarios más comunes son dolor en el brazo o pierna en la que se recibió la vacuna, y una fiebre baja que puede durar varios días. Hasta la mitad de los niños que son vacunados pueden tener estos efectos secundarios.
- Los niños que tienen fiebre pueden tener convulsiones, pero esto ocurre rara vez y las convulsiones no causan ningún daño. Para obtener más información sobre las convulsiones febriles, también conocidas como convulsiones por fiebre, vea [HealthLinkBC File #112 Convulsiones febriles \(Convulsiones por fiebre\)](#).
- Existe una posibilidad extremadamente inusual, menos de una entre un millón, de

sufrir una reacción alérgica potencialmente mortal después de recibir una vacuna. Si esta reacción ocurriera, su proveedor de asistencia sanitaria está preparado para tratarla.

## ¿Qué ocurre si mi hijo/a no se inmuniza?

Las vacunas funcionan muy bien cuando la mayoría de los padres deciden inmunizar a sus hijos/as. Sin embargo, ha habido momentos en los que extensos grupos de padres han elegido no inmunizar a sus hijos/as. Cuando esto ocurre, las enfermedades reaparecen rápidamente y muchos niños enferman y algunos mueren. Esto ha ocurrido en Canadá, Inglaterra, Suecia, Japón y otros países. Asegúrese de que su hijo/a reciba todas las vacunas y que las reciba a tiempo.

## Para más información

Para obtener más información acerca de la inmunización en B.C. visite ImmunizeBC <https://immunizebc.ca/>.

Para obtener más información acerca de la inmunización infantil, vea:

- [HealthLinkBC File #50a El sistema inmunitario de su bebé y las vacunas](#)
- [HealthLinkBC File #50c Las vacunas infantiles son seguras](#)
- [HealthLinkBC File #50d Vacunas infantiles: Qué contienen las vacunas y por qué](#)
- [HealthLinkBC File #50e Una mejor experiencia de inmunización para su hijo\(a\)](#)



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control  
An agency of the Provincial Health Services Authority

---

Para leer acerca de otros temas en los folletos de HealthLinkBC, vea [www.HealthLinkBC.ca/healthfiles](http://www.HealthLinkBC.ca/healthfiles) 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 una emergencia), vea [www.HealthLinkBC.ca](http://www.HealthLinkBC.ca) o llame al número gratuito 8-1-1. El número telefónico de asistencia 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.