



## Vacuna meningocócica C conjugada (Men-C) Meningococcal C Conjugate (Men-C) Vaccine

**Mantenga seguro a su niño.  
Vea que reciba todas sus vacunas a tiempo.**

Al recibir sus vacunas a tiempo, su niño puede quedar protegido durante toda la vida contra muchas enfermedades.

La vacunación ha salvado más vidas en Canadá en los últimos 50 años que cualquier otra medida sanitaria.

### ¿Qué es la vacuna Men-C?

La vacuna Men-C protege contra la infección de uno de los tipos más comunes de bacterias meningocócicas, el tipo C. La vacuna está aprobada por Health Canada.

La vacuna Men-C se proporciona gratuitamente como parte de las vacunas de rutina de su hijo(a). Llame a su enfermera o médico de salud pública para hacer una cita.

### ¿Quién debe de recibir la vacuna Men-C?

La vacuna Men-C se aplica a los bebés en una serie de dos dosis o inyecciones. La primera se aplica a los dos meses de edad y la segunda a los doce meses de edad. La vacuna se aplica al mismo tiempo que otras vacunas de la infancia. También se aplica una dosis de la vacuna a todos los niños en el grado 6.

Vacuna Men-C	Edad del niño en el momento de la vacunación
1 <sup>era</sup> dosis	2 meses
2 <sup>nda</sup> dosis	12 meses
Dosis pre-adolescencia	10-12 años

La vacuna Men-C también se aplica a aquellos que:

- no tienen bazo o cuyo bazo no funciona adecuadamente
- tienen un trastorno del sistema inmunológico como deficiencia del complemento, properdina y factor D, o deficiencia primaria de anticuerpos
- tienen un sistema inmunológico debilitado debido a alguna enfermedad o tratamiento médico
- han recibido un trasplante de células de islotes pancreáticos o de un órgano sólido, o un implante coclear (oído interno), o están en espera de uno
- han recibido un trasplante de células madre.

La vacuna también se le puede aplicar a personas que han tenido contacto cercano con alguien que se ha enfermado a causa de la bacteria meningocócica tipo C.

Es importante guardar un registro de todas las vacunas que se reciben.

### Beneficios de la vacuna

Las vacunas que protegen contra la infección meningocócica tipo C son la mejor manera de proteger a sus hijos contra esta enfermedad grave y a veces mortal.

Al vacunar a sus hijos, también ayuda a proteger a los demás.

### Posibles reacciones después de la vacuna

Las vacunas son muy seguras. Es mucho más seguro recibir la vacuna que contraer la enfermedad meningocócica.

Algunas reacciones comunes a la vacuna pueden incluir dolor, enrojecimiento e inflamación en el sitio donde se aplicó la inyección. También se puede presentar fiebre, somnolencia, irritabilidad, falta de apetito o dolor de cabeza leve en las 24 horas posteriores a la aplicación de la vacuna. Estas reacciones son leves y generalmente duran de uno a dos días.

Se puede dar acetaminofén o Tylenol® para la fiebre o el dolor. NO se debe de dar AAS o Aspirina®, a ninguna persona menor a los 20 años de edad debido al riesgo del síndrome de Reye.

Es importante permanecer en la clínica durante 15 minutos después de recibir cualquier vacuna porque existe la posibilidad extremadamente inusual de que ocurra una reacción alérgica llamada anafilaxia que puede poner en peligro la vida. Puede incluir urticaria, dificultad para respirar o inflamación de la garganta, lengua o labios. Si esto ocurre después de haber abandonado la clínica, llame al 911 o al número de emergencia local. Existe tratamiento para esta reacción y le ocurre a menos de una de cada millón de personas que reciben la vacuna.

### **Informe a su médico o enfermera de salud pública sobre cualquier reacción grave o inesperada.**

### **¿Quién no debe de recibir la vacuna Men-C?**

Hable con un médico o enfermera de salud pública si su hijo(a) ha tenido una reacción que ponga en peligro su vida a una dosis anterior de la vacuna meningocócica, a cualquiera de los componentes de la vacuna o al látex.

### **¿Qué es la infección meningocócica C?**

La infección meningocócica C es causada por un germen (o bacteria) llamado meningococo tipo C. Puede causar infecciones graves y que ponen en peligro la vida, incluyendo la meningitis, una infección de la membrana que cubre el cerebro, y septicemia, una infección de la sangre. De cada 100 niños que se enferman, hasta 15 morirán. Complicaciones permanentes de la infección incluyen daño cerebral y sordera.

La infección meningocócica se transmite de una persona a otra por medio de la tos, el estornudo o el

contacto cercano cara a cara. También se puede transmitir por medio de la saliva. Los bebés y los niños pequeños se pueden enfermar al compartir mordedores, biberones o juguetes utilizados por otros niños. Los niños más grandes y los adolescentes se pueden enfermar por medio de actividades tales como besarse o compartir alimentos, bebidas, cigarrillos, lápices labiales, botellas de agua y protectores bucales utilizados para practicar deportes o boquillas de instrumentos musicales.

La enfermedad meningocócica tipo C es ahora poco común en BC debido a los programas de rutina de vacunación infantil.

### **Consentimiento de menor maduro**

Se hace un esfuerzo por solicitar el consentimiento de los padres o tutores antes de la vacunación. Los niños menores a los 19 años de edad que puedan comprender los riesgos y beneficios pueden aceptar o rechazar la vacunación, independientemente de los deseos de los padres o tutores. Se recomienda que los padres/tutores y sus hijos menores hablen de antemano sobre la vacunación. Deben de hablar con el médico o la enfermera si tienen alguna pregunta.

Para leer acerca de otros temas en los Folletos de Salud de BC (HealthLink BC File) diríjase a: [www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm](http://www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm) o contacte su unidad local de salud pública.

Para obtener información y familiarizarse con los servicios de salud en B.C. (en casos que no constituyen emergencia) visite: [www.HealthLinkBC.ca](http://www.HealthLinkBC.ca) o llame al **8-1-1**.

La línea telefónica de B.C. para personas sordas o con problemas de audición es 7-1-1.

Ofrecemos servicios de traducción (interpretación) en más de 130 idiomas para quienes los requieran.



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control  
AN AGENCY OF THE PROVINCIAL HEALTH SERVICES AUTHORITY