

Vacuna contra el rotavirus (Rotarix®) Rotavirus Vaccine (Rotarix®)

**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.

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

¿Qué es la vacuna contra el rotavirus?

La vacuna contra el rotavirus ayuda a proteger a los bebés contra la diarrea y el vómito causados por el rotavirus. No protege contra la diarrea y el vómito causados por otros virus. La vacuna contiene una forma debilitada del rotavirus que no causa la enfermedad. La vacuna ha sido aprobada por Health Canada (Ministerio de Salud de Canadá).

La vacuna contra el rotavirus se administra de manera gratuita como parte de las vacunaciones rutinarias de su hijo. Llame a su proveedor de asistencia sanitaria para concertar una cita.

¿Quién debe recibir la vacuna contra el rotavirus?

La vacuna contra el rotavirus se administra a los bebés desde los 2 meses de edad. Se administra en una serie de 2 dosis. La primera dosis se administra a los 2 meses de edad, y la segunda a los 4 meses de edad. La vacuna contra el rotavirus se administra al mismo tiempo que otras vacunas infantiles.

Vacuna contra el rotavirus	Edad del niño en la vacunación
1ª dosis	2 meses
2ª dosis	4 meses

Es importante que su bebé reciba la vacuna contra el rotavirus a tiempo. La primera dosis de la vacuna tiene que administrarse antes de las 20 semanas de

edad y la segunda dosis antes de los 8 meses de edad. Se necesitan las dos dosis de la vacuna para una mejor protección.

Es importante guardar un registro de todas las vacunas recibidas.

La vacuna contra el rotavirus se administra por vía oral. Se colocan unas gotas de la vacuna líquida en la boca de su bebé para que las ingiera.

El virus de la vacuna puede estar presente en las heces de su bebé durante al menos 10 días después de la vacunación. Los padres y cuidadores deben lavarse las manos a fondo después de cambiar pañales.

¿Cuáles son los beneficios de la vacuna contra el rotavirus?

La vacuna previene más de 3 de cada 4 casos de enfermedad por rotavirus, así como casi todos los casos graves, incluyendo hospitalizaciones. Cuando vacuna a su hijo, también ayuda a proteger a los demás.

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

Las vacunas son muy seguras. Es mucho más seguro recibir la vacuna que contraer una infección por rotavirus.

La mayoría de los bebés no tienen ninguna reacción después de recibir la vacuna contra el rotavirus. Algunos pueden sufrir diarrea, irritabilidad, dolor de estómago, flatulencias o un sarpullido con picor después de la vacunación.

En algunos países fuera de Canadá, se ha observado un riesgo muy poco común de intususcepción (una obstrucción del intestino) la primera semana después de la primera dosis de la vacuna contra el rotavirus. El riesgo de intususcepción es de 1 a 2 casos por cada 100.000 bebés vacunados. Como mucho, esto podría afectar a 1 bebé al año en B.C. En comparación, todos los años en B.C. aproximadamente 1 de cada 4.000

niños menores de 1 año sufren de intususcepción sin haber recibido la vacuna.

Las señales de intususcepción pueden incluir inflamación abdominal, vómito frecuente y heces con sangre. Su bebé puede parecer débil e irritable y tener varios episodios de llanto intenso. Si su bebé presenta estas señales debe llevarlo al servicio de urgencias más cercano.

Es importante permanecer en la clínica durante 15 minutos después de recibir cualquier vacuna porque existe la posibilidad, extremadamente inusual, menos de 1 en un millón, de tener una reacción alérgica, llamada anafilaxia, que puede poner en peligro la vida. Esta puede 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 incluye 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.

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

*No se debe dar ibuprofeno a niños menores de 6 meses de edad sin consultar antes a su proveedor de asistencia sanitaria.

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

¿Quién no debe recibir la vacuna contra el rotavirus?

Hable con su proveedor de asistencia sanitaria si su bebé:

- Ha tenido una reacción potencialmente mortal a una dosis anterior de la vacuna contra el rotavirus o a cualquier componente de la vacuna
- Tiene el sistema inmunitario debilitado por una enfermedad o un tratamiento médico
- Si hay antecedentes familiares de sistema inmunitario debilitado

- Ha tenido intususcepción o tiene un trastorno intestinal que pueda resultar en intususcepción

Los bebés que tengan diarrea o vómito moderado o grave, o una enfermedad grave no deberían ser vacunados hasta que se hayan recuperado de su enfermedad.

No es necesario retrasar la inmunización debido a un resfriado u otra enfermedad leve. Sin embargo, si algo le preocupa, hable con su proveedor de asistencia sanitaria.

¿Qué es el rotavirus?

El rotavirus es un virus que causa gastroenteritis, en ocasiones llamada gripe estomacal. El rotavirus es la causa más común de diarrea y de hospitalización por diarrea en los niños menores de 5 años de edad. Casi todos los niños que no estén inmunizados tendrán al menos una infección por rotavirus antes de los 5 años de edad.

Los primeros síntomas de una infección por rotavirus son generalmente fiebre y vómito, seguidos de diarrea y dolor de estómago. Estos síntomas aparecen de 1 a 3 días después de que la persona haya sido infectada con el virus. La diarrea puede durar de 4 a 8 días. La diarrea o vómito grave y frecuente pueden causar deshidratación en los niños pequeños. Si esto no se trata, el niño puede morir.

El rotavirus se transmite fácilmente por el contacto con las heces de un niño infectado. Esto puede ocurrir al manejar los pañales. El lavado frecuente de manos con agua y jabón es la mejor manera de prevenir la transmisión del rotavirus. Un niño enfermo con diarrea o vómito no debería ir a la guardería o tener contacto con otros niños hasta 48 horas después de que la diarrea o el vómito haya parado. Para obtener consejos sobre el lavado de manos, vea [HealthLinkBC File #85 Lavado de manos: ayude a evitar la transmisión de gérmenes](#).



BC Centre for Disease Control
Provincial Health Services Authority

Para leer acerca de otros temas en los folletos de HealthLinkBC, vea 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 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.