

# ¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA?

La enfermedad meningocócica invasiva, que incluye la meningitis, es una enfermedad poco común, pero potencialmente mortal<sup>1,2</sup>. Es una infección bacteriana que causa inflamación de las membranas protectoras que recubren el cerebro y la médula espinal<sup>3</sup>. En 2012 se estimó que 500 personas en los Estados Unidos tuvieron enfermedad meningocócica<sup>4</sup>.

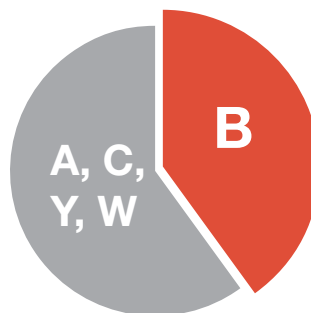
Después de leer esta información, compártala con cualquier persona que pueda tener hijos adolescentes o adultos jóvenes. Usted también debe hablar con un profesional del cuidado de la salud para ayudar a asegurar que su hijo está completamente protegido.

## Enfermedad meningocócica 101

**A C Y W B**

**5 formas comunes** de las bacterias que causan la enfermedad meningocócica son los grupos A, C, Y, W y B<sup>1</sup>.

~**el 40%** de los casos de enfermedad meningocócica en los Estados Unidos son causados por el grupo B<sup>4</sup>.



**Los síntomas tempranos** pueden interpretarse erróneamente como influenza, pero la enfermedad meningocócica puede provocar la muerte en 24 horas<sup>5,6</sup>.

**El impacto a largo plazo** de la enfermedad meningocócica incluye<sup>7</sup>:



PROBLEMAS DEL HABLA



AMPUTACIONES



DAÑO CEREBRAL



PÉRDIDA DE VISIÓN



DETERIORO MOTOR

# ¿CORRE RIESGO SU HIJO(A) DE CONTRAER LA ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA?

## Conozca el Riesgo

### La conducta típica de los adolescentes y de los adultos jóvenes

los coloca en un riesgo más alto de contraer enfermedad meningocócica. Esta conducta incluye<sup>5,8</sup>:



COMPARTIR ESPACIOS LIMITADOS Y FRECUENTAR LUGARES DE DIVERSIÓN EN GRUPO



COMPARTIR BEBIDAS, VASOS O CUBIERTOS

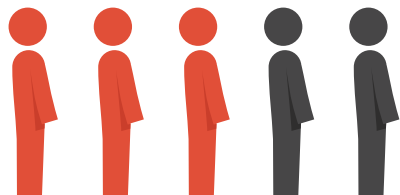
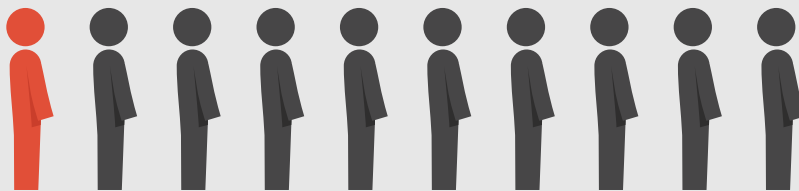


BESAR

# 3x

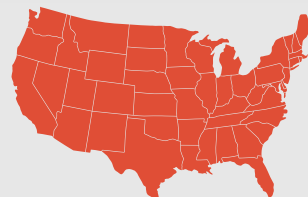
La incidencia de la enfermedad meningocócica entre los estudiantes de primer año de universidad, que viven en residencias de estudiantes en los Estados Unidos, es más de 3 veces la de la población general de 18 a 23 años<sup>9</sup>.

**1 de cada 10** de los que desarrollan la enfermedad meningocócica muere a causa de ésta<sup>10</sup>.



**3 de cada 5** adolescentes sobrevivientes de la enfermedad meningocócica, pueden experimentar discapacidades físicas y mentales significativas<sup>11</sup>.

**Desde el 2014, hay vacunas disponibles** para ayudar a proteger contra los 5 tipos principales de la enfermedad meningocócica en los Estados Unidos.



Hable con un profesional del cuidado de la salud para más información sobre cómo ayudar a proteger a su hijo.

**Referencias:** 1. Centers for Disease Control and Prevention. Prevention and control of meningococcal disease: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). *MMWR*. 2013;62(RR-2):1-28. 2. Poland GA. Prevention of meningococcal disease: current use of polysaccharide and conjugate vaccines. *Clin Infect Dis*. 2010;50(suppl 2):S45-S53. 3. Meningococcal meningitis: signs and symptoms. Centers for Disease Control and Prevention website. <http://www.cdc.gov/meningococcal/about/symptoms.html>. Accessed December 4, 2014. 4. Centers for Disease Control and Prevention. Active Bacterial Core surveillance (ABCs) report: Emerging Infections Program network. *Neisseria meningitidis*, 2012. [http://www.cdc.gov/abcs/reports\\_ndings/survreports/mening12.pdf](http://www.cdc.gov/abcs/reports_ndings/survreports/mening12.pdf). Accessed December 4, 2014. 5. Centers for Disease Control and Prevention. Meningococcal disease. Centers for Disease Control and Prevention website. <http://www.cdc.gov/meningococcal/index.html>. Updated April 1, 2014. Accessed December 4, 2014. 6. Thompson MJ, Ninis N, Perera R, et al. Clinical recognition of meningococcal disease in children and adolescents. *Lancet*. 2006;367(9508):397-403. 7. Bettinger JA, Scheifele DW, Le Saux N, et al. The disease burden of invasive meningococcal disease in Canada. *Pediatr Infect Dis J*. 2013;32(1):e20-e25. 8. Tully J, Viner RM, Coen PG, et al. Risk and protective factors for meningococcal disease in adolescents: matched cohort study. *BMJ*. 2006;332(7539):445-450. 9. Bruce MG, Rosenstein NE, Capparella JM, et al. Risk factors for meningococcal disease in college students. *JAMA*. 2001;286(6):688-693. 10. Cohn AC, MacNeil JR, Harrison LH, et al. Changes in *Neisseria meningitidis* disease epidemiology in the United States, 1998-2007: implications for prevention of meningococcal disease. *Clin Infect Dis*. 2010;50(2):184-191. 11. Borg J, Christie D, Coen PG, et al. Outcomes of meningococcal disease in adolescence: prospective, matched-cohort study. *Pediatrics*. 2009; 123(3):e502-e509.