

Información para el médico

1. Payne JR. et al. Efficacy of Human Botulism Immune Globulin for the treatment of infant botulism: The First 12 Years Post Licensure 2018; 193:172-7
2. Arnon SS et al. Honey and other environmental risk factors for infant botulism. J Pediatr 1979; 94: 331-36.
3. Midura TF et al. Isolation of *Clostridium botulinum* from honey. J Clin Microbiol 1979; 9:282-83.
4. Long SS. Infant botulism and treatment with BIG-IV (BabyBIG®). Pediatr Infect Dis J 2007;26:261-62.
5. Khouri, JM, Arnon SS. Infant botulism. pp. 1298-1304 in Cherry JD, Harrison GJ, Kaplan SL, Steinbeck, WJ, and Hotez PJ. eds. Feigin and Cherry's *Textbook of Pediatric Infectious Diseases, 8th ed.* 2019, Elsevier, Philadelphia.
6. Bartlett JC. Infant botulism in adults. N Engl J Med 1986; 315:254-55.
7. Arnon SS et al. Human botulism immune globulin for the treatment of infant botulism. N Engl J Med 2006; 354:462-71.
8. American Academy of Pediatrics. Policy statement: breastfeeding and the use of human milk. Pediatrics 2012; 129:e827-e41

Este folleto fue preparado por el Programa de Tratamiento y Prevención del Botulismo Infantil del Departamento de Salud Pública de California y ha sido aprobado por la Academia de Pediatría.



Este folleto no está protegido por derechos de propiedad intelectual y se puede volver a imprimir sin permiso. Para preguntas, póngase en contacto con la División de Control de Enfermedades Contagiosas, en la dirección a continuación:

Infant Botulism Treatment and
Prevention Program
Infectious Diseases Laboratory Branch
Division of Communicable
Disease Control
850 Marina Bay Parkway
Richmond, CA 94804

Gavin Newsom, gobernador
Estado de California



No dé miel



a su bebé en su primer año de vida

La miel puede causar botulismo infantil, una enfermedad seria para los bebés

El **botulismo infantil** es una enfermedad muy seria que afecta los nervios y los músculos de los bebés. Un bebé con esta enfermedad puede estar débil y con estreñimiento y comer mal. En casos extremos, es posible que el bebé no se pueda mover, deje de respirar y muera.

Advertencia



No añada miel a la comida, al agua, la fórmula, ni el chupete de su bebé.



No dé miel a su bebé como si fuera un medicamento

Sin embargo, un bebé se puede enfermar de botulismo infantil, así no le den miel.

La miel puede causar esta enfermedad porque a menudo contiene esporas de una bacteria dañina. Estas bacterias pueden crecer en el intestino del bebé y producir un veneno muy fuerte que se causa el botulismo infantil.

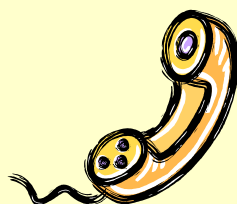


Los mayores de un año de edad pueden comer miel sin peligro

Después de cumplir un año de edad, los niños y los adultos no se enferman más de esta enfermedad. La bacteria no crece en la intestinal después del bebé cumplir un año.

*Excepto, quizás, en el caso de algunas personas operadas de los intestinos o que tienen la enfermedad inflamatoria de los intestinos (vea la referencia no. 6)

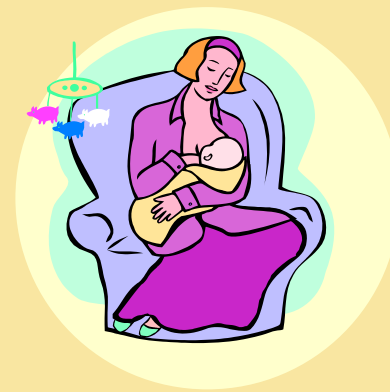
Los siguientes son motivos para llamar al médico



- Si su bebé está tan débil que no llora o no mama como de costumbre
- Si su bebé no quiere comer o no puede tragar
- Si su bebé tiene los brazos y las piernas débiles
- Si su bebé tiene la cabeza que se tambalea porque tiene el cuello débil

El botulismo infantil es muy grave

Si su bebé contrae esta enfermedad, es posible que lo tengan que tratar en el hospital por varios días o semanas. Casi todos los bebés con esta enfermedad se recuperan por completo.



Tenga presente que

Es posible que las frutas y las verduras crudas también contengan las esporas que causan el botulismo infantil.

Para estar seguro, siga lo que aconseja la Academia Americana de Pediatría:

Recomienda dar pecho por al menos seis meses. La mayoría de los bebés alimentados con leche materna no necesitan agua además de la leche materna durante este tiempo. Se puede añadir alimento suplementarios entre los cuatro y ocho meses de edad.