

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. Long SS. Infant botulism and treatment with BIG-IV (BabyBIG®). Pediatr Infect Dis J 2007;26:261-62.
4. 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.
5. Bartlett JC. Infant botulism in adults. N Engl J Med 1986; 315:254-55.
6. Arnon SS et al. Human botulism immune globulin for the treatment of infant botulism. N Engl J Med 2006; 354:462-71.
7. American Academy of Pediatrics. Policy statement: breastfeeding and the use of human milk. Pediatrics 2012; 129:e827-e41
8. American Academy of Pediatrics. Report of the Committee on Infectious Diseases. Botulism and Infant Botulism. RedBook 2021-2024

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



Este folleto no está protegido por los derechos de autor y puede ser reimpresso sin autorización. Si tiene preguntas y consultas, comuníquese con el Programa de Tratamiento y Prevención del Botulismo del Lactante a la siguiente dirección:

Infant Botulism Treatment and Prevention Program
Infectious Diseases Laboratories Division
Center for Laboratory Sciences
850 Marina Bay Parkway E-361
Richmond, CA 94804

Gavin Newsom, gobernador
del estado de California



No a la miel

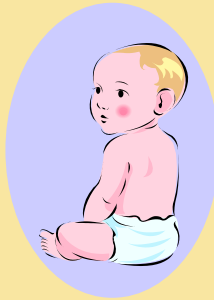


durante el primer año de su bebé

La miel puede provocar botulismo del lactante

El botulismo del lactante es una enfermedad muy grave. Afecta los nervios y los músculos del bebé. Un bebé que tiene esta enfermedad puede estar débil, constipado y comer poco. En casos extremos, el bebé podría perder la capacidad de moverse y hasta podría dejar de respirar y morir.

La miel puede causar esta enfermedad porque, a menudo, contiene las bacterias que pueden crecer en el intestino del bebé. Estas bacterias producen un veneno fuerte (toxina) que provoca el botulismo del lactante.



El botulismo del lactante es muy grave

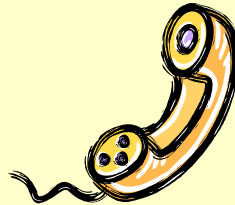
Si su bebé desarrolla esta enfermedad, es posible que deba recibir tratamiento en un hospital durante días o semanas. Casi todos los bebés que tienen esta enfermedad se recuperan por completo.

La miel es segura para mayores de 1 año

Pasado el primer año, los niños y los adultos ya no contraen esta enfermedad porque comieron miel. Las bacterias no se desarrollan en el intestino pasado el primer año de vida*.

*Excepto en casos muy aislados y en personas que se sometieron a una cirugía intestinal o que tienen enfermedad inflamatoria intestinal (vea la referencia #5).

Estas son las razones para llamar al médico



- Su bebé está demasiado débil para llorar o succionar como siempre.
- Su bebé no quiere comer o no puede tragar.
- Su bebé tiene las piernas y los brazos débiles.
- A su bebé se le bambolea la cabeza porque tiene el cuello débil.
- Su bebé no tuvo deposiciones y tiene los músculos débiles.

ADVERTENCIA

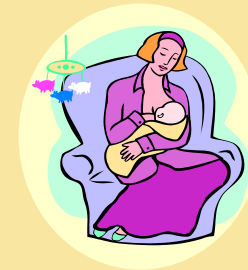


No añada miel a los alimentos, el agua, la fórmula o el chupón de su bebé.



No le dé miel a su bebé como si fuese un medicamento..

Sin embargo, aunque el bebé no haya consumido miel, igual puede padecer botulismo del lactante.



Por seguridad, siga los consejos de la Academia Estadounidense de Pediatría:

Esta institución recomienda la lactancia materna exclusiva durante aproximadamente 6 meses y, luego, sugiere combinar la lactancia materna con otros alimentos durante al menos 2 años o más, según lo deseen ambos.