

Hoja informativa

Botulismo infantil

¿Qué es el botulismo infantil?

El botulismo es una afección rara pero grave causada por toxinas de bacterias llamadas *Clostridium botulinum*. Hay diferentes tipos de botulismo. El botulismo infantil ocurre cuando las esporas bacterianas de *Clostridium botulinum* crecen en el tracto intestinal del bebé.

¿Cómo se propaga el botulismo infantil?

El botulismo infantil no es contagioso y no se transmite de persona a persona. La fuente del botulismo infantil puede ser la miel, pero puede ser la exposición al suelo contaminado con la bacteria. Un bebé debe comer las esporas bacterianas que se multiplican y producen la toxina en el tracto digestivo.

¿Cuáles son las señales y síntomas del botulismo infantil?

- Estreñimiento (a menudo la primera señal)
- Movimientos flexibles debido a la debilidad muscular y problemas para controlar la cabeza
- Grito débil
- Irritabilidad
- Babeo
- Párpados caídos
- Cansancio
- Dificultad para succionar o alimentarse
- Parálisis

¿Cuánto tiempo después de la infección aparecen los síntomas?

Las señales y los síntomas del botulismo infantil pueden comenzar entre 3 y 30 días después de que la toxina entre en el cuerpo del bebé. Si el botulismo infantil está relacionado con los alimentos, como la miel, los problemas generalmente comienzan entre 18 y 36 horas después de que la toxina ingresa al cuerpo del bebé.

¿Quién está en mayor riesgo?

El botulismo infantil generalmente ocurre en bebés menores de 6 meses de edad.

¿Qué tipo de problemas de salud son causados por el botulismo infantil?

Si no se trata, la enfermedad puede causar parálisis de los músculos respiratorios, brazos y piernas. Si no se trata, puede ocurrir la muerte. Todos los tipos de botulismo pueden ser fatales y son emergencias médicas. Si usted o alguien que conoce tiene síntomas de botulismo, busque ayuda médica de inmediato.

¿Cómo se diagnostica el botulismo infantil?

Su proveedor de atención médica verificará si hay señales de debilidad muscular o parálisis, como párpados caídos y voz débil, y le preguntará acerca de los alimentos que su hijo ha comido en los últimos días. En casos de posible botulismo infantil, su proveedor de atención médica puede preguntarle si el niño

ha comido miel recientemente y ha tenido estreñimiento o lentitud. Su proveedor de atención médica puede realizar pruebas de laboratorio adicionales de sangre, heces o vómitos en busca de evidencia de la toxina para ayudar a confirmar el botulismo infantil. Estas pruebas pueden tardar días.

¿Cómo se trata el botulismo infantil?

La atención hospitalaria es necesaria. Un tipo de antitoxina, conocida como inmunoglobulina botulística, se usa para tratar a los bebés. La antitoxina se adhiere a la toxina que todavía circula en la corriente sanguínea y ayuda a evitar que la parálisis progrese. La antitoxina no revierte la parálisis. Los antibióticos no se usan para tratar a los bebés.

¿Cómo se puede prevenir el botulismo infantil?

Para reducir el riesgo de botulismo, utilice técnicas de enlatado adecuadas y prepare y almacene los alimentos de forma segura. Para reducir el riesgo de botulismo infantil, evite darle miel, incluso un sabor pequeño, a bebés menores de 1 año.

¿Dónde puedo obtener más información?

- Su proveedor de atención médica personal
- [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades \(CDC\)](#)
- [Departamento de Salud y Servicios Humanos de Utah](#)