



**HOJA DE DATOS DE SALUD
PÚBLICA**
Boston Public Health Commission
Communicable Disease Control Division
1010 Massachusetts Avenue
Boston, MA 02118
Phone: 617-534-5611 Fax: 617-534-5905

Hib

(*Haemophilus influenzae* tipo B)

¿Qué es la enfermedad Hib?

Haemophilus influenzae tipo B (Hib) es una enfermedad causada por bacterias. La enfermedad Hib puede causar infección de sangre, meningitis (hinchazón del recubrimiento que protege el cerebro y la médula espinal), neumonía, infección en la oreja, infección del seno, e infecciones de otras partes del cuerpo.

¿Quién contrae la enfermedad Hib?

Personas de cualquiera edad pueden contraer la enfermedad Hib pero es más común en los ancianos, bebés que no han sido completamente vacunados contra la enfermedad Hib, y personas que tienen sistemas inmunológicos debilitados.

¿Cómo se propaga la enfermedad Hib?

Las bacterias de Hib viven en la nariz y la garganta y se dispersan en el aire cuando una persona contagiada estornuda, tose, o habla. Entonces, alguien que está cerca puede inhalar el virus.

¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad Hib?

La enfermedad Hib generalmente provoca fiebre, cansancio, náusea, vómito y posiblemente cuello tieso. A causa de que las bacterias pueden afectar partes diferentes del cuerpo, personas contagiadas pueden tener síntomas diferentes.

¿Cuándo aparecen los síntomas?

No se sabe que tan pronto aparecen síntomas después del contacto con las bacterias, pero puede ser en 2-4 días.

¿Por cuánto tiempo puede propagar una persona contagiada la enfermedad Hib?

Una persona contagiada puede propagar la enfermedad Hib durante todo el tiempo que tenga las bacterias en la nariz o la garganta. Las personas no pueden contagiar a otros después de haber tomado los antibióticos apropiados por 24-48 horas.

¿Se puede contraer la enfermedad Hib de nuevo?

Los niños que contraen la enfermedad Hib y que tienen menos de 24 meses pueden estar en peligro de contraer la enfermedad de nuevo.

¿Cuál es el tratamiento para la enfermedad Hib?

La enfermedad Hib se trata con antibióticos y tratamiento de apoyo.

¿Qué se puede hacer para evitar la propagación de la enfermedad Hib?

Hay una vacuna para evitar Hib. Antes de que la vacuna existiera, la enfermedad de Hib era la causa principal de meningitis bacteriana en niños. Debido a la vacunación generalizada en los niños, hay pocos casos conocidos cada año de Hib. La mayor parte de los niños deben tener 3 ó 4 dosis de la vacuna Hib a los 2,4,6 y entre los 12-15 meses de edad. Esto es importante en particular para los niños que van a la guardería. Personas cerca a una persona contagiada deben ponerse en contacto con su médico o un proveedor de salud de inmediato.

**Para más información, por favor contacte a La Comisión de Salud Pública de Boston
Control de las Enfermedades Contagiosas
(617) 534-5611 o www.bphc.org**