

## **Enfermedad Haemophilus influenzae (Gripe hemófila) tipo b (Hib)**

.....

### **¿Qué es la enfermedad Haemophilus influenzae tipo b (Hib)?**

Hasta hace poco, la Hib era una de las causas más importantes de infección bacteriana en los niños pequeños. Hib causa una diversidad de enfermedades, como la meningitis (inflamación de las membranas que revisten la columna vertebral y el cerebro), infecciones en la circulación sanguínea, pulmonía, artritis epiglotitis (Inflamación de las vías respiratorias superiores o "croup" - ahogo), e infecciones en otras partes del cuerpo. Desde que existe una vacuna eficaz, ahora se diagnostican muy pocos casos de enfermedad Hib.

### **¿A quién afecta la enfermedad Hib?**

La enfermedad Hib es muy común en los niños de 3 meses a 3 años de edad. Es raro que se den casos en personas mayores de 5 años de edad.

### **¿Cómo se transmite la enfermedad Hib?**

La enfermedad Hib se puede transmitir por el contacto con mucosidad o gotitas para la nariz sopladas por una persona infectada. Las personas pueden portar la Hib y esparcir la enfermedad sin estar enfermos ellos mismos.

### **¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad Hib?**

Los síntomas de la enfermedad Hib dependen de la parte del cuerpo afectada. La fiebre está presente en todas las formas de la enfermedad Hib. Los síntomas de meningitis incluyen también cuello rígido, dolor de cabeza y vómitos. Los síntomas de la pulmonía incluyen respiración rápida y tos que produce mucosidad. Los síntomas de epiglotitis incluyen respiración ruidosa y mucho dolor de garganta.

### **¿Cuan pronto aparecen los síntomas?**

Los síntomas aparecen generalmente en menos de 10 días después de la exposición, normalmente entre dos y cuatro días.

### **¿Cuánto tiempo puede propagar la enfermedad una persona que tiene Hib?**

El período de contagio varía y, a menos que sea tratado, puede durar mientras las bacterias estén presentes en la nariz y la garganta, aún después de que los síntomas hayan desaparecido. Una persona ya no podrá propagar la enfermedad Hib después de tomar antibióticos durante uno o dos días.

### **¿Infecciones anteriores con la enfermedad Hib hacen a una persona inmune?**

Los niños que desarrollan la enfermedad Hib antes de los 24 meses de edad no serán inmunes y deberán inmunizarse con la vacuna contra la Hib. Después de los 2 años de edad puede haber alguna inmunidad que sigue a la infección natural, y la vacunación generalmente no es necesaria.

### **¿Cuál es el tratamiento para la enfermedad Hib?**

Para el tratamiento de infecciones serias, generalmente se usan antibióticos como la ampicilina o el cloranfenicol. Rifampin se usa para tratar a las personas que podrían portar la bacteria.

### **¿Qué debo hacer si mi hijo se ha expuesto a otro niño con la enfermedad Hib?**

Algunos miembros de la familia, asistentes de centros de cuidado de niños y niños menores de 4 años de edad que están inmunizados o abajo inmunidad y han estado recientemente en contacto con un niño infectado, pueden necesitar tomar adicionalmente el antibiótico Rifampin para prevenir la enfermedad. Las personas que han tenido contactos eventuales como por ejemplo en un aula, oficina o fábrica, generalmente no necesitan ningún tratamiento. Consulte al médico de su hijo para más orientación.

### **¿Qué posibles complicaciones se asocian con la enfermedad Hib?**

Los contagios serios de Hib como la meningitis y la epiglotitis, pueden ser fatales. Algunos pacientes que se recuperan de la meningitis Hib sufren problemas neurológicos permanentes, como la sordera.

### **¿Qué puede hacerse para prevenir la propagación de la enfermedad Hib?**

Hay actualmente varias vacunas de Hib conjugadas autorizadas por la Administración de Alimentos y Drogas de los EE.UU. La Academia Americana de Pediatría (AAP) y el Comité Consultor de Prácticas de Inmunización (ACIP) recomendaron que todos los niños sean inmunizados a los 2 meses de edad con una serie aprobada de la vacuna de Hib. Para recomendaciones sobre la planificación de las dosis siguientes, consulte a su médico. Cualquier vacuna de Hib conjugada autorizada se puede utilizar como dosis suplementaria a la edad de 12-15 meses.

9/2001  
Revisado 9/2002  
Hib Disease/Spanish