

## Hoja informativa sobre enfermedades contagiosas

# Haemophilus Influenzae tipo b (Hib)

*La infección con bacterias de influenza tipo Hib puede dar lugar a enfermedades graves como la meningitis y la epiglotitis. Gracias a la vacuna contra la influenza de tipo Hib ahora esas enfermedades son raras. Es necesario administrar tratamiento urgente pues la influenza de tipo Hib puede ser fatal.*

### ¿Qué es la influenza de tipo Hib?

La influenza tipo Hib es causada por una infección con bacterias *Haemophilus influenzae* tipo b.

La infección puede provocar

- Meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal)
- Epiglotitis (hinchazón grave de la epiglotis, en la parte posterior de la garganta)
- Neumonía (infección de los pulmones)
- Osteomielitis (infección de los huesos y articulaciones)
- Celulitis (infección del tejido de la piel, generalmente en el rostro)

Dichas enfermedades pueden desarrollarse rápidamente, y en ciertos casos la meningitis y la epiglotitis pueden causar la muerte (otros gérmenes también pueden causar estas enfermedades). Existen otros tipos de bacterias de *H. influenzae* (aparte de las de tipo b), pero no están asociados con los brotes. Las infecciones de influenza tipo Hib son raras en la actualidad. Antes de la introducción de la vacuna Hib, la influenza de tipo Hib era la principal causa de meningitis en los niños menores de cinco años.

### ¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas dependen de la parte del cuerpo que está infectada.

- **Meningitis** - fiebre, dolor de cabeza, tortícolis, náuseas, vómitos y somnolencia
- **Neumonía** - falta de aliento, fiebre, falta de energía, pérdida de apetito, dolor de cabeza, dolores en el pecho y tos.
- **Epiglotitis** – dificultad para respirar y tragar, palidez y fiebre

- **Osteomielitis** - hinchazón, inflamación y dolor del hueso afectado.

### ¿Cómo se contagia?

Las bacterias de la influenza tipo Hib pueden permanecer en la garganta de las personas sanas sin causar problemas. Las bacterias se propagan mediante el contacto con gotitas de la nariz o de la garganta de la persona infectada, en el hogar o sitios similares. Aun la persona sin síntomas puede propagar las bacterias.

### ¿Quién está en riesgo?

Las personas bajo mayor riesgo de infección son:

- Los niños menores de cinco años de edad
- Los niños aborígenes e isleños del Estrecho de Torres
- Las personas que tienen otras dolencias tales como anemia falciforme, VIH/SIDA, bazo que no funciona, un trasplante de médula o que han recibido tratamiento contra el cáncer.

### ¿Cómo se previene?

En Nueva Gales del Sur se recomiendan cuatro dosis de la vacuna Hib para todos los bebés, a los dos, cuatro, seis y doce meses de edad.

### ¿Cómo se diagnostica?

Su médico puede diagnosticar la influenza de tipo Hib en base a los síntomas que usted presente, un examen físico y algunos análisis. Las pruebas pueden incluir toma de muestras para determinar la presencia de bacterias en la parte del cuerpo que está infectada (p.ej. sangre o líquido cefalorraquídeo).

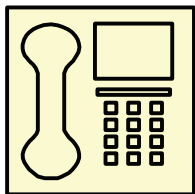
### ¿Cuál es el tratamiento?

El tratamiento incluye la administración de antibióticos, medicamentos para controlar la fiebre y el dolor (como paracetamol) y líquidos para evitar la deshidratación.

### ¿Cuál es la respuesta de salud pública?

Los hospitales y laboratorios tienen la obligación de notificar confidencialmente a la Unidad de Salud Pública de su zona si se produjeran casos de influenza de tipo Hib. El personal de la Unidad de Salud Pública colaborará con el médico, el paciente o su familia para identificar las personas que estén en contacto y con riesgo de infección, y dispondrá la entrega de información sobre la enfermedad a dichas personas y, si fuera necesario, la administración de antibióticos especiales.

Para obtener mayor información - Unidades de Salud Pública de Nueva Gales del Sur



**1300 066 055**

**[www.health.nsw.gov.au](http://www.health.nsw.gov.au)**