

# KNOW THE FACTS ABOUT HIB (HAEMOPHILUS INFLUENZAE)

El Hib es una enfermedad potencialmente grave que puede causar distintos tipos de infecciones. Estas infecciones y sus síntomas dependen de la parte del cuerpo que se infecta.

## Los síntomas pueden incluir

- Fiebre y escalofríos
- Tos
- Dificultad para respirar
- Dolor en el pecho
- Dolor de cabeza

## Transmisión

- La bacteria se propaga al toser o estornudar cerca de otras personas que respiran esas gotas.
- Aquellas personas que no estén enfermas, pero tengan la bacteria en la nariz y la garganta pueden propagarla.
- A veces, la bacteria puede propagarse a otras partes del cuerpo y causar una infección.

## Vacuna

- Vacunarse contra el Hib es la mejor forma de evitar enfermarse.
- Se recomienda que todos los niños menores de 5 años se vacunen.
- También se recomienda que los adultos y niños mayores que padeczan ciertas enfermedades se vacunen.
- Los efectos adversos de la vacuna suelen ser leves y duran entre uno y dos días.



## Datos importantes

- Esta enfermedad suele manifestarse en niños menores de 5 años y en adultos mayores de 65 años.
- Las personas de todas las edades están en riesgo si padecen o padecieron de lo siguiente:
  - Cáncer en tratamiento con quimioterapia, radiación o trasplante de medula ósea.
  - Una esplenectomía
  - VIH
  - Anemia falciforme
- El *H. influenzae* puede ser una causa frecuente de infecciones de oído en niños y bronquitis en adultos
- Puede causar infecciones graves en la sangre, el cerebro o la médula espinal que requieran una hospitalización..
- Es posible contagiarse más de una vez.
- Es importante vacunarse después de sufrir una infección, para evitar que vuelva a suceder.



Vacúñese ahora, protéjase a sí mism@ y a los demás.

# KNOW THE FACTS ABOUT HIB (HAEMOPHILUS INFLUENZAE)

Hib is a potentially serious disease that can cause many types of infections. These infections and their signs depend on which part of the body becomes infected.

## Signs

- Fever and Chills
- Cough
- Shortness of Breath
- Chest Pain
- Headache

## Spread

- People spread the bacteria by coughing or sneezing around other people who breath in the droplets.
- People who are not sick but have the bacteria in their noses and throats can still spread the bacteria.
- The bacteria can sometimes spread to other parts of the body and cause infection.

## Vaccine

- Getting vaccination against Hib is the best way to prevent getting sick.
- All children under the age of 5 are recommended to get the vaccine.
- Adults and older children with certain types of medical conditions are also recommended to get the vaccine.
- Vaccine side effects are usually mild and usually go away within a day or two.



## Facts

- This disease occurs most often in children younger than 5 years old and adults 65 years or older.
- People of any age are more at risk with certain medical conditions that include:
  - Cancer and receiving chemotherapy, radiation, or bone marrow stem cell transplant.
  - No spleen
  - HIV
  - Sickle Cell Disease
- H. influenzae can be a common cause of ear infections in children and bronchitis in adults.
- Serious blood or brain and spinal cord infections can occur and need hospitalization.
- People can get this disease more than one time.
- Getting vaccinated after infection is important to stop from getting the infection again.



**Vaccinate now, protect yourself and others.**

06/24/2023