

Es posible que su hijo no esté vacunado contra la meningitis B, aunque hayan recibido una vacuna contra la meningitis cuando era más pequeño.

¿Puede la meningitis poner la vida en peligro?

Sí, puede. La meningitis meningocócica es una enfermedad rara, pero grave, causada por una bacteria denominada *Neisseria meningitidis*.

Puede causar una infección del revestimiento del cerebro y la médula espinal, o una septicemia, que es una infección de la sangre. La meningitis puede atacar sin aviso y progresar rápidamente.

¿Es cierto que la meningitis B puede ser mortal en un plazo de 24 horas?

Es posible. Los síntomas como fiebre, dolor de cabeza y rigidez en el cuello, pueden progresar rápidamente, pueden agravarse y ser potencialmente mortales. Entre el 10 y el 15 % de las personas afectadas por la enfermedad meningocócica muere, a veces en un término de 24 horas. Entre el 11 y el 19 % de los sobrevivientes pueden sufrir efectos a largo plazo, como daño cerebral, pérdida de la audición, pérdida de extremidades y convulsiones.

MeningitisB.com

¿Han ocurrido brotes de meningitis B?

Aunque los brotes de meningitis B son poco frecuentes, estos son muy graves. Entre 2013 y 2015, se informaron cuatro brotes de meningitis B en recintos universitarios de los Estados Unidos. Estos brotes causaron dos muertes.

¿Por qué los adultos jóvenes están específicamente en riesgo de sufrir meningitis B?

Los adultos jóvenes, de entre 16 y 23 años están en mayor riesgo debido a que viven en espacios reducidos o están en contacto estrecho con otras personas, en lugares como la universidad, los dormitorios universitarios o las barracas militares.

Como resultado, los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) indican que los adultos jóvenes, de entre 16 y 23 años (preferentemente entre los 16 y 18 años), deben vacunarse contra la meningitis B para ayudarlos a estar protegidos contra esta enfermedad. Los CDC también recomiendan vacunar contra la meningitis B a personas de 10 años en adelante en determinados grupos que corren mayor riesgo de contraer la enfermedad.

¿Cómo se propaga la meningitis B?

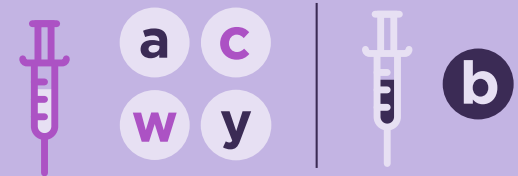
La bacteria puede transmitirse de persona a persona a través del contacto cercano



Hable con el profesional de la salud de su hijo o con su farmacéutico sobre la vacuna contra la meningitis B.

Para obtener más información, visite www.MeningitisB.com

Si mi hijo recibió la vacuna contra la meningitis cuando era más pequeño, ¿debo volver a vacunarlo contra la meningitis B?



Muy posiblemente. La enfermedad meningocócica del grupo B, o meningitis B, no es la misma meningitis contra la que se vacuna a los adolescentes. Existen cinco grupos de meningitis que pueden prevenirse mediante una vacuna: A, C, W, Y y B, y hay dos vacunas diferentes que pueden ayudar a proteger a su hijo contra estos 5 grupos.

Lo más probable es que la vacuna contra la meningitis que podría haber recibido su hijo durante la adolescencia solo ayude a prevenir la meningitis A, C, W e Y.

La vacuna contra la meningitis B solo ha estado disponible desde fines de 2014. Es muy posible que su hijo no esté vacunado contra la meningitis B, la cual representa un tercio de todos los casos de meningitis en los Estados Unidos.

