

SARINA

Representación actuarial

¿Su hijo adolescente ha recibido la vacuna contra la meningitis B?

La mayoría de los adolescentes, incluso los que han recibido la vacuna meningocócica ACWY, no han recibido la vacuna contra la meningitis B, que es otro tipo de vacuna. Si bien la meningitis B no es frecuente, puede provocar la muerte en 24 horas y hasta 1 de cada 5 sobrevivientes de meningitis **sufren consecuencias a largo plazo**, como pérdida de audición, cicatrices cutáneas, problemas neurológicos o pérdida de alguna extremidad.

La meningitis B puede transmitirse durante ciertas situaciones cotidianas que son frecuentes entre adolescentes y adultos jóvenes, como las siguientes:



Tosser y estornudar



Compartir bebidas y utensilios para comer



Besarse



Compartir habitación

Existen distintos tipos de vacunas contra la meningitis. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades:

Vacuna contra la meningitis ACWY
Recomendada para niños entre los 11 y 12 años, con un refuerzo a los 16.

Vacuna contra la meningitis B
Recomendada para adolescentes que no estén en edad de riesgo elevado, de 16 a 23 años (preferentemente entre los 16 y 18 años), según la decisión tomada en conjunto con un profesional de la salud.

Es posible que la vacuna no proteja a todas las personas que la reciban.

Millones de adolescentes y adultos jóvenes no se han vacunado contra la meningitis B.

Consulte con su médico para averiguar si su hijo adolescente ha recibido la vacuna contra la meningitis B.

Enfermedad meningocócica del grupo B (meningitis B)

Si bien la meningitis B (MenB) no es frecuente, es una infección grave. La meningitis B (MenB) es provocada por un grupo de bacterias conocidas como *Neisseria meningitidis* de grupo B, que pueden producir una infección en la membrana que rodea el cerebro y la médula espinal. También pueden producir septicemia, una infección grave en el torrente sanguíneo.

Cualquier persona puede contraer meningitis

Sin embargo, el monitoreo de la enfermedad entre el 2014 y el 2016 de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC, Centers for Disease Control and Prevention) indica que la incidencia de la MenB en adolescentes y adultos jóvenes alcanzó el valor máximo entre los 18 y 20 años.



Un estudio de los CDC permitió observar que entre el 2014 y el 2016, el riesgo de contraer meningitis B fue **3.5 veces MAYOR** en estudiantes universitarios de 18 a 24 años en comparación con otros adolescentes no universitarios (0.17/100,000 en estudiantes universitarios contra 0.05/100,000 en adolescentes no universitarios).



Cuidémoslos entre todos porque **perderse de la vacuna contra la meningitis B significa perderse de mucho más.**

Consulte con su médico para averiguar si su hijo adolescente ha recibido la vacuna contra la meningitis B.

Visite meningitisb.com para obtener más información

Marcas comerciales propiedad de GSK o cedidas con licencia.

GSK

©2023 GSK or licensor.
BEXLBND240002 November 2023
Produced in USA. 0002-0029-61



Representación actuarial