

Vacuna contra el meningococo B

¿Por qué es importante la vacuna contra la meningitis B para los adultos jóvenes?

La meningitis B afecta a los adultos jóvenes de entre 16 y 25 años. Se transmite en entornos de convivencia grupal, tales como dormitorios estudiantiles, fiestas, bares, etc. Una vez contraída la infección, avanza rápidamente y puede causar discapacidad o incluso ser mortal en 48 horas o menos.



¿Qué vacunas necesita mi hijo adulto joven?

La mayoría de los estudiantes de Virginia recibieron las vacunas Tdap, VPH y la vacuna meningocócica ACWY entre los 10 y 16 años. Sin embargo, la mayoría de los estudiantes no recibieron la vacuna contra el meningococo B, la cual los protege de una forma de meningitis que suele encontrarse en lugares como los campus universitarios. Si los planes para después de clases incluyen convivir y socializar con otros grupos de estudiantes o compañeros, considere la vacuna contra la meningitis B.

¿Dónde puede recibir estas vacunas mi hijo?

Las vacunas Tdap, HPV, meningocócica ACWY y contra el meningococo B están disponibles a través del proveedor de atención médica primaria de su hijo o en farmacias comerciales. El departamento de salud local ofrece estas vacunas y contamos con clínicas adicionales durante todo el verano para satisfacer sus necesidades. La vacuna contra el meningococo B puede administrarse como una vacuna individual o como una vacuna combinada con la vacuna meningocócica ACWY.

Para obtener más información, visite: [Recomendaciones de la vacuna meningocócica](#) | [Meningocócica](#) | [CDC](#)



7/26



Puede encontrar éste y otros oportunos consejos y eventos de salud pública en la página Facebook del Blue Ridge Health District (BRHD). ¡Márquenlos "Me Gusta!"

Síguenos en Facebook



VDH VIRGINIA DEPARTMENT OF HEALTH