

## Información sobre las vacunas para los eventos de vacunación escolares de 7<sup>o</sup> grado

### VACUNA ANTIMENINGOCÓCICA ACYW-135 (MENACTRA® o NIMENRIX®)

- Esta vacuna ayuda a proteger contra cuatro tipos de enfermedad meningocócica.
- La bacteria meningocócica puede vivir en la parte posterior de la nariz y la garganta de una persona sin que esta se enferme.
- La bacteria puede propagarse por contacto directo con las secreciones orales (compartir alimentos, bebidas, lápiz de labios, cepillos de dientes, botellas de agua y/o instrumentos musicales, besos).
- Los síntomas de la enfermedad meningocócica pueden ser muy graves y repentinos, y pueden incluir fiebre, dolor de cabeza, rigidez de cuello, náuseas, vómitos y, a veces, una erupción roja en forma de puntos con hematomas.
- Esta enfermedad puede provocar la muerte, la pérdida de audición, discapacidades neurológicas y/o la amputación de extremidades.
- \*La vacuna antimeningocócica ACYW-135 es de una sola dosis y es obligatoria para poder asistir a la escuela según la *Ley de Inmunización de Estudiantes*. La vacuna antimeningocócica C (por ejemplo, Menjugate® o NeisVac-C®) es una vacuna diferente que se administra normalmente en la primera infancia.

### VACUNA DE LA HEPATITIS B (RECOMBIVAX® o ENGERIX B®)

- Esta vacuna ayuda a proteger contra la hepatitis B, que es un virus que afecta al hígado.
- El virus puede propagarse a través de la sangre y los fluidos corporales de una persona infectada mediante relaciones sexuales sin protección, compartiendo agujas usadas u objetos personales (maquinillas de afeitar, cortaúñas, cepillos de dientes, etc.), el contacto con la sangre durante procedimientos o accidentes, la realización de piercings o tatuajes con equipos infectados y una madre infectada también puede transmitir la infección a su bebé durante el parto
- Los síntomas pueden incluir debilidad, fatiga, dolor de cabeza, vómitos, fiebre, dolor de estómago e ictericia (color amarillento de la piel y los ojos).
- Muchas personas que tienen el virus no presentan ningún síntoma, pero pueden contagiarlo.
- Esta infección puede durar mucho tiempo y provocar daños en el hígado, cirrosis, cáncer de hígado o la muerte
- Los alumnos de entre 11 y 15 años reciben dos dosis, con un intervalo de 4 a 6 meses.

### VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH) (GARDASIL-9®)

- El VPH es una familia de virus con más de 100 tipos, esta vacuna protege contra nueve de las cepas del VPH.
- Casi todos los cánceres de cuello de útero están causados por una infección por VPH.
- Estos virus también pueden causar verrugas genitales, cambios en el cuello uterino y otros tipos de cáncer tanto en hombres como en mujeres (por ejemplo, cáncer vulvar, vaginal, anal, de pene, de boca y de garganta).
- El VPH se transmite por contacto piel con piel a través del sexo vaginal, oral o anal; no es necesario tener relaciones sexuales para contraerlo o contagiarlo. Es posible que los preservativos no cubran todas las zonas de la piel que tienen el virus.
- La administración de la vacuna antes del inicio de cualquier actividad sexual ayudará a prevenir la futura infección por el VPH con las nueve cepas.
- Una persona puede tener el virus sin ningún síntoma y luego puede contagiarlo.
- Abstenerse de tener actividad sexual y evitar el contacto estrecho piel con piel también pueden disminuir el riesgo de infección por VPH.
- Todos los alumnos de 7<sup>o</sup> grado hasta que terminen la escuela secundaria tienen acceso a esta vacuna. Si su niño pierde esta oportunidad, puede haber un costo asociado a futuras dosis.
- Los estudiantes que empiezan a recibir esta vacuna antes de cumplir los 15 años reciben dos dosis, con un intervalo de 6 meses. Si el alumno está inmunodeprimido o empieza a vacunarse después de cumplir los 15 años, se requieren tres dosis

Para más información, consulte el **reverso**.

## ¿QUIÉN NO DEBE RECIBIR ESTAS VACUNAS?

- Cualquier que tenga fiebre alta o una infección grave el día del evento de vacunación (puede recibir la vacuna una vez que se sienta mejor)
- Cualquiera que haya tenido una reacción alérgica a una vacuna anterior, o que sea alérgica a componentes de la vacuna, como:
  - Látex (sólo en la vacuna Recombivax® contra la hepatitis B; puede haber una alternativa sin látex)
  - Levaduras (vacunas contra la hepatitis B y Gardasil®)
  - Timerosal (solo en viales multidosis para la hepatitis B)
  - Componentes de la difteria en una vacuna (solo Menactra®)
  - Trometamina (en Nimenrix®)
- Las personas inmunodeprimidas, con trastornos hemorrágicos o embarazadas deben informar a la enfermera antes de recibir la vacuna

## QUÉ ESPERAR DESPUÉS DE LA VACUNACIÓN:

- Las reacciones más comunes son el enrojecimiento, la sensibilidad y la hinchazón en el lugar donde se aplicó la vacuna. Estas reacciones suelen ser leves y desaparecen por sí solas en uno o dos días.
- Las reacciones leves, como el cansancio, la fiebre, la pérdida de apetito o el dolor de cabeza, pueden durar uno o dos días.
- Ocasionalmente, las personas se desmayan después de procedimientos médicos como recibir una vacuna. Trabajar para disminuir la ansiedad y comer algo antes de la vacunación puede ayudar. Los desmayos no se consideran un efecto secundario ni una reacción a la vacuna.
- Las reacciones alérgicas como la urticaria, las sibilancias o la hinchazón de la cara y la boca son poco frecuentes. Si se presentan estos síntomas, **busque atención médica inmediatamente.**
- Consulte a su profesional de la salud si los síntomas duran más de unos días

### **¿PREGUNTAS?**

Comuníquese con una enfermera de salud pública  
en la Unidad de Salud de Middlesex-London  
(519) 663-5317

**Si su niño recibe alguna de estas vacunas en el consultorio de su profesional de la salud,  
comunique las fechas de vacunación a la unidad de salud.**

Siga el siguiente enlace para obtener más información

[www.healthunit.com/immunization](http://www.healthunit.com/immunization)