

Tras altos índices en la infancia, las infecciones causadas por meningococos vuelven con fuerza entre los 16-23 años<sup>1</sup>



Cuatro serotipos causan la mayoría de las infecciones causadas por meningococos<sup>2</sup>

**25%**

de los casos (16-23 años) SON causados por el serotipo CWY

**57%**

de los casos (16-23 años) SON causados por el serotipo B

Vacunas recomendadas a los 16 años<sup>3,4</sup>



**MenACWY**

1a dosis: 11-12 años  
2a dosis: 16 años



**MenB**

En base a decisiones clínicas para personas de 16-23 años  
Edad preferida para la vacunación: 16-18 años  
Serie de dos dosis

El bajo índice de vacunación significa que muchos jóvenes NO están protegidos

**39%**

de los jóvenes (17 años) completaron la segunda dosis de la vacuna MenACWY<sup>5</sup>

**<10%**

de los jóvenes (16-18 años) recibieron por lo menos una dosis de la vacuna MenB<sup>6</sup>

## Vacunas según la edad<sup>3</sup>

**11-12 AÑOS**

Tdap  
HPV (2 dosis)  
MenACWY (1a dosis)



**13-15 AÑOS**

Ponerse al día con las vacunas no recibidas



**16 AÑOS**

MenACWY (2a dosis)  
MenB (2 dosis)



**17-18 AÑOS**

Ponerse al día con las vacunas no recibidas



Anualmente (por temporada)

Vacuna contra la gripe

MenACWY y MenB están cubiertas por los seguros médicos de ACA y el programa de Vacunas para Niños<sup>7,8</sup> para todos los que cumplen con los requisitos



Como una sola voz, el Consorcio Unity se enfoca en los retos específicos de la atención médica preventiva y vacunación de adolescentes y adultos jóvenes.

Favor visitar [Unity4TeenVax.org](http://Unity4TeenVax.org)



## La protección para los jóvenes y VAX@16

• Para protegerse contra todos los serotipos de meningococos susceptibles a prevención por vacunación, es necesario recibir las dos vacunas: MenACWY y MenB

## Para los pacientes de 16 años

- **Recomendar MenACWY** – la 2a dosis (refuerzo)
- **Hablar de la importancia de MenB**, incluidos los riesgos, beneficios y deseo de protegerse contra las infecciones causadas por meningococos
- **Poner las vacunas que tocan o faltan** (ponerse al día) en la misma consulta médica

<sup>1</sup>CDC (2017, 6 de julio). Infecciones meningocócicas: Información técnica y clínica. <sup>2</sup>CDC (2017 septiembre). Informe sobre mayor vigilancia de infecciones meningocócicas, 2016. <sup>3</sup>CDC (2018, 1 de enero). Cronograma recomendado para la vacunación de niños y adolescentes de 18 años o menores, Estados Unidos, 2018; MenACWY = vacuna para el serotipo meningocócico ACWY; MenB = vacuna para el serotipo meningocócico B; <sup>4</sup>Programa de vacunación de adolescentes (2017 febrero). Razones para la plataforma de vacunación a los 16 años; Se recomiendan dos dosis de MenB para adolescentes sanos sin mayor riesgo de infecciones meningocócicas. <sup>5</sup>CDC, Cobertura nacional, regional, estatal y por área seleccionada de la vacunación de adolescentes de 13-17 años – Estados Unidos, 2016. MMWR, 2017; 66(33): 874-882. <sup>6</sup>CDC (2018, 22 de febrero). Epidemiología de infecciones meningocócicas en estudiantes universitarios – Estados Unidos, 2014-2016. Tomado de <https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2018-02/Mening-02-Meyer-508.pdf> el 19 de junio, 2018. <sup>7</sup>IAC (2017 octubre). Respuestas a preguntas sobre la vacuna contra el meningococo B. CDC responde sus preguntas. <sup>8</sup>Programa de vacunación infantil <https://www.cdc.gov/vaccines/programs/vfc/index.html>. La financiación para la campaña VAX@16 de Unity es provista por nuestros miembros, incluyendo los fabricantes de vacunas.