

Vacunas antimeningocócicas

Información para familias

Meningococos

El meningococo es una bacteria que causa infecciones graves: meningitis, sepsis (infección generalizada), etc.:

- La **infección meningocócica invasora** (EMI) tiene una mortalidad alrededor del 10 % y causa secuelas graves en un 20-30 % de los que sobreviven
- Se tratan con **antibióticos**, pero a veces evolucionan tan rápidamente que no da tiempo a atajar la infección
- Los niños pequeños son los más afectados. Los adolescentes suelen transportar la bacteria en su garganta con más frecuencia

Vacunas

Hay varias familias de meningococos y varios tipos de vacunas con uno o varios componentes

Meningococo B

Meningococos ACWY

Meningococo C

¿A quién vacunar?

Todos los niños y adolescentes:

- Desde los 2 meses
- Número de dosis según la edad de comienzo

¿A quién vacunar?

Todos los niños y adolescentes:

- Una dosis de meningococo C (Neisvac C) o de meningococos ACWY, según comunidades autónomas

- 4 meses
- 12 meses
- 12-14 años

Bexsero
desde los 2
meses

Trumenba
desde los 10
años

Incluida, una u otra vacuna, en los calendarios vacunales de todas las comunidades españolas

MenB y MenACWY: • Disponibles en farmacias con receta médica • Con financiación pública en casos de riesgo especial

Otras indicaciones de las vacunas de MenACWY

- Niños a partir de las 6 semanas de edad si van a viajar/residir en zonas de mayor incidencia o países donde se vacune en calendario
- Adolescentes hasta los 19 años
- Pauta: 1 dosis desde el año de edad; 1 o 2 más un refuerzo en los menores de 12 meses

Reacciones adversas

- Son vacunas muy seguras
- La mayoría causan solo dolor e irritación en la zona de inyección
- Pueden causar fiebre

Contraindicaciones

- Alergia grave a una dosis previa de la vacuna o a algún componente

¿Cómo se administran?

- Intramuscular
- En el muslo (menores de 1-2 años), y después en el hombro
- Pueden administrarse a la vez que la mayoría de las demás vacunas infantiles

Nimenrix
desde las 6
semanas

Menveo
desde los 2
años