

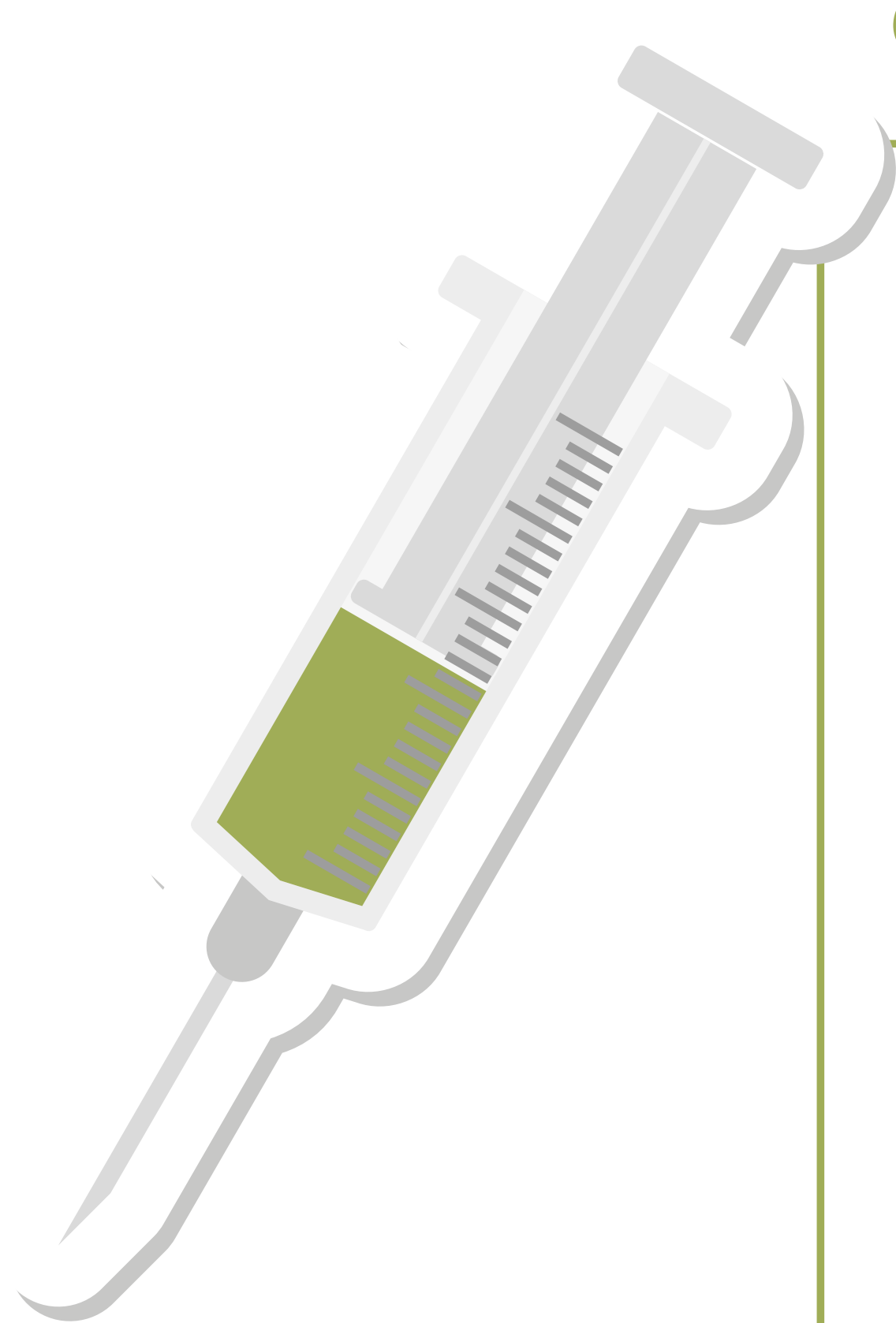
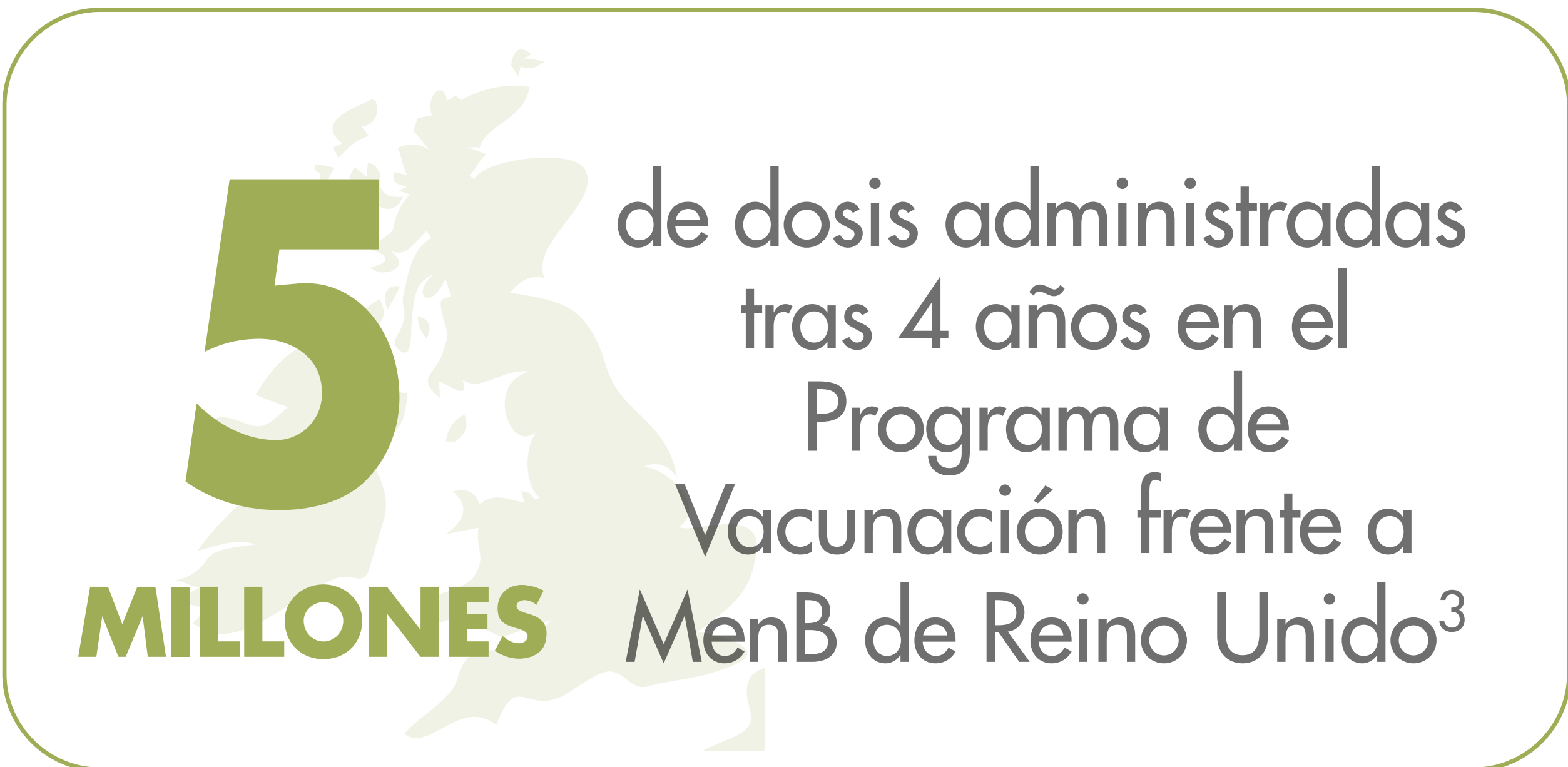
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA

Casos confirmados en la temporada 2019-2020. Datos provisionales.^{1*}



Bexsero

A PARTIR DE 2 MESES DE EDAD²



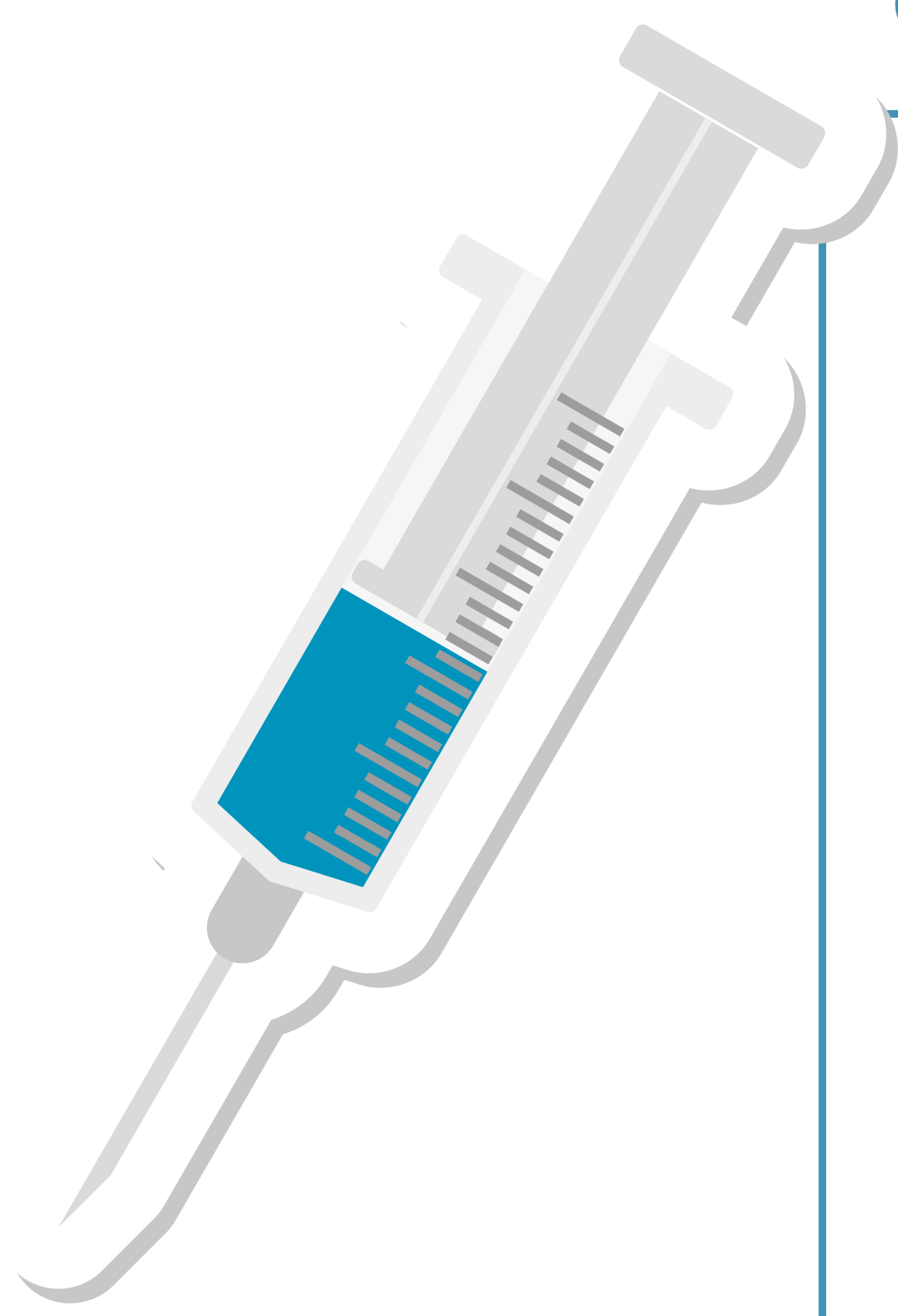
Coadministraciones^{2†}

- **MENVEO (MenACWY)**
- Difteria
- Hepatitis B
- Tétanos
- Tosferina acelular
- *Haemophilus influenzae* tipo b
- Poliomelitis inactivada
- Sarampión
- Conjugado neumocócico heptavalente
- Paperas
- Rubéola
- Varicela

Menveo

A PARTIR DE 2 AÑOS DE EDAD⁴

APROBADO EN



Coadministraciones^{4#}

- **BEXSERO (MenB)**
 - Hepatitis A y B monovalente y combinada
 - Fiebre amarilla
 - Fiebre tifoidea (polisacárido Vi)
 - Encefalitis japonesa
 - Rabia
- En **adolescentes** se puede administrar junto con:³
- VPH (virus de papiloma humano) (tipos 6, 11, 16 y 18)
 - Tdap (tétanos, difteria reducida y tosferina acelular)

*En la temporada 2019-20 se observa una disminución de casos en todos los serogrupos respecto al año anterior, pero se debe recordar que los datos de esta última temporada son provisionales y que el propio boletín ha ido informando de que, debido a la situación actual del Covid-19, puede que no se hayan notificado todos los casos.¹

[†]Bexsero se puede administrar de manera simultánea con cualquier de los siguientes antígenos de vacuna, ya sea como vacuna monovalente o combinada.²

[#]Menveo se puede administrar de forma concomitante con cualquiera de las siguientes vacunas.⁴

Bexsero está indicado para la inmunización activa de individuos a partir de 2 meses de edad frente a la enfermedad meningocócica invasiva causada por *Neisseria meningitidis* grupo B. El impacto de la enfermedad invasiva en diferentes grupos de edad así como la variabilidad de la epidemiología del antígeno para cepas del grupo B en diferentes áreas geográficas debe tenerse en cuenta al vacunar. Ver sección 5.1 para información sobre protección frente a cepas específicas del grupo B. El uso de esta vacuna debe seguir las recomendaciones oficiales.²

Menveo está indicado para la inmunización activa de niños (a partir de los 2 años), adolescentes y adultos con riesgo de exposición a *Neisseria meningitidis* de los serogrupos A, C, W-135 e Y, con el fin de prevenir la infección por enfermedades invasivas. El uso de esta vacuna se debe realizar de acuerdo con las recomendaciones oficiales.⁴

Fichas técnicas y Recomendaciones Oficiales disponibles a petición.

Referencias: **1.** Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Informe Semanal de Vigilancia nº43 del año 2020. Acceso marzo 2022. Disponible en: https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Boletines/Documents/Boletin_Epidemiologico_en_red/boletines%20en%20red%202020/IS_N%C2%BA43-201021-WEB.pdf **2.** Ficha técnica Bexsero, GSK. **3.** Public Health England (PHE). The impact of the MenB vaccine. Acceso marzo 2022. Disponible en: <https://publichealthengland.exposure.co/the-impact-of-the-menb-vaccine> **4.** Ficha técnica Menveo, GSK. **5.** Gasparini R, Tregnaghi M, Keshavan P, *et al.* Safety and Immunogenicity of a Quadrivalent Meningococcal Conjugate Vaccine and Commonly Administered Vaccines After Coadministration. *Pediatr Infect Dis J.* 2016; 35:(1):81-93.