



## y Jesús Ruiz-Contreras<sup>r,s</sup>, en representación del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP)<sup>◇</sup>

<sup>a</sup> Centro de Salud de Llanera, Severies, Asturias, España

<sup>b</sup> Departamento de Medicina, Universidad de Oviedo, Oviedo, España

<sup>c</sup> Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid, España

<sup>d</sup> Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España

<sup>e</sup> Servicio de Pediatría, Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga, España

<sup>f</sup> Centro de Salud Nazaret, Valencia, España

<sup>g</sup> Centro de Salud Delicias Sur, Zaragoza, España

<sup>h</sup> Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

<sup>i</sup> Sección de Infectología, Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España

<sup>j</sup> Facultad de Medicina, Universidad del País Vasco UPV-EHU, Bilbao, España

<sup>k</sup> Centro de Salud La Rivota, Alcorcón, Madrid, España

<sup>l</sup> Centro de Salud El Ranero, Murcia, España

<sup>m</sup> Centro de Salud El Greco, Getafe, Madrid, España

<sup>n</sup> Facultad de Medicina, Universidad Europea, Madrid, España

<sup>o</sup> Centro de Salud de Guanarteme, Las Palmas de Gran Canaria, España

<sup>p</sup> Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

<sup>q</sup> Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España

<sup>r</sup> Servicio de Pediatría, Hospital Universitario 12 de octubre, Madrid, España

<sup>s</sup> Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España

Recibido el 30 de septiembre de 2019; aceptado el 26 de octubre de 2019

### PALABRAS CLAVE

Vacunas;  
Calendario de  
vacunación;

**Resumen** El CAV-AEP publica anualmente el calendario de vacunaciones que estima idóneo para los niños residentes en España, teniendo en cuenta la evidencia científica disponible.

Se mantiene el esquema 2 + 1 (2, 4 y 11 meses) con vacunas hexavalentes (DTPa-VPI-Hib-HB) y con antineumocócica conjugada 13-valente.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [pacoalvarez1959@yahoo.es](mailto:pacoalvarez1959@yahoo.es) (F.J. Álvarez García).

◇ Los miembros del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP) se presentan en el Anexo 1.

<https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2019.10.007>

1695-4033/© 2019 Asociación Española de Pediatría. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

### Recommended Articles

#### Arritmología pediátrica, el reto del siglo XXI

Georgia Sarquella-Brugada, Oscar Campuzano and Josep Brugada

*Anales de Pediatría* • January 2020

Preview

View PDF

Save PDF

#### Hepatitis B Birth Dose Effects on Childhood

#### Immunization in the U.S.

Daniel T. Vader, Brian K. Lee and Alison A. Evans

*American Journal of Preventive Medicine* • February 2020

Preview

View PDF

Save PDF

#### Malformación linfática mesentérica: una causa poco

#### frecuente de abdomen agudo

Lara Merino Mateo, ... +3 ... , Andrés Gómez Fraile

*Anales de Pediatría* • January 2020

Preview

View PDF

Save PDF