



Castilla-La Mancha

# Boletín Epidemiológico de Albacete

NOVIEMBRE 2018/ Vol. 29 / N° 364

salud pública



*Tolosa (Alcalá del Júcar, Albacete). Autora: Sole García Torres*

**Comentarios Epidemiológicos p. 78**  
.....

**Estado y Distribución de las Enfermedades  
de Declaración Obligatoria p. 79**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

## VACUNACIÓN FRENTE A LA MENINGITIS (I)\*

### ACUERDO ALCANZADO EN LA COMISIÓN DE SALUD PÚBLICA EN RELACIÓN A LA VACUNACIÓN FRENTE A ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA INVASIVA

La Comisión de Salud Pública, órgano dependiente del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, integrada por los directores generales de Salud Pública de las comunidades autónomas y el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, reunida a fecha de 14 de marzo de 2019, ha aprobado modificar la pauta de vacunación respecto a la meningitis causada por meningococo (enfermedad meningocócica invasiva, EMI). De esta forma, se pasará de la vacuna que protege únicamente frente al serogrupo C del meningococo a una vacuna tetravalente que protegerá, también frente a los serogrupos A, W e Y.

La decisión se ha adoptado tras valorar la propuesta de “Recomendaciones de vacunación frente a la enfermedad meningocócica invasiva”, realizada por la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones (Comité Técnico Asesor de Vacunaciones a nivel Nacional). El informe evidencia un aumento de los casos de enfermedad meningocócica invasiva en las últimas temporadas epidemiológicas, fundamentalmente debidos a los serogrupos W, Y y C.

Teniendo en cuenta las características de la transmisión de meningococo, la situación epidemiológica de la EMI en los últimos años, la efectividad y la duración de la protección generada por las diferentes vacunas, la Comisión de Salud Pública ha acordado:

1. Introducir la **vacuna tetravalente frente a meningococo** de la siguiente manera:

· **Vacunación sistemática en población adolescente.** Se sustituirá la vacunación actual

a los 12 años de edad con vacuna frente a meningococo C por vacuna tetravalente frente a meningococo por serogrupos A, C, W e Y.

***Esta sustitución se llevará a cabo de forma gradual debiendo estar implementada en todo el territorio a lo largo de 2020.***

· ***Captación activa y vacunación de varias cohortes de adolescentes y adultos jóvenes.*** Con la finalidad de establecer una protección comunitaria se realizará una vacunación de rescate de manera coordinada en todas las CCAA, durante 2-3 años para cubrir la población hasta los 18 años de edad.

2. **No incluir la vacunación frente a meningococo B en la infancia.** Teniendo en cuenta la situación epidemiológica actual, junto con la información disponible sobre la vacuna, que muestra una corta duración de la protección tras la vacunación, ausencia de protección en la población no vacunada, falta de datos de efectividad y alta reactividad cuando se administra junto a las vacunas del calendario en la etapa infantil.

3. Se mantienen las recomendaciones de vacunación frente a meningococo B y meningococos ACWY en los grupos de riesgo.

Adicionalmente, se ha resaltado la importancia de disponer de un calendario común de vacunación a lo largo de toda la vida para todo el territorio y de hacer partícipes tanto a los profesionales sanitarios como a la población del proceso exhaustivo de revisión de evidencia al que se someten estas decisiones así como de la justificación de cada una de las mismas.

\*Información disponible en:

<http://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/home.htm>

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 41 A 44 DE 2018 (del 8 de octubre al 4 de noviembre de 2018).  
PROVINCIA DE ALBACETE**

| ENFERMEDADES   | CIE –OMS<br>9ª-Rev.                                       | CASOS<br>DECLARADOS |      | ACUMULACIÓN<br>DE CASOS |      | MEDIANA<br>2013-2017 |      | ÍNDICE<br>EPIDÉMICO |      |
|--|---|---------------------|------|-------------------------|------|----------------------|------|---------------------|------|
|  |   | 2018                | 2017 | 2018                    | 2017 | SEM                  | AC   | SEM                 | AC   |
| F. TIFOIDEA/PARATIFOIDEA   | 002.0,002.1,002.2,002.3,002.9                             | 0                   | 0    | 1                       | 0    | 0                    | 1    | 1.00                | 1.00 |
| DISENTERÍA   | 004   | 0                   | 1    | 4                       | 3    | 0                    | 1    | 1.00                | 4.00 |
| GRIPE  | 487   | 39                  | 35   | 7992                    | 4359 | 39                   | 5922 | 1.00                | 1.35 |
| TUBERCULOSIS RESPIRAT.   | 011-012   | 4                   | 1    | 29                      | 17   | 1                    | 18   | 4.00                | 1.61 |
| SARAMPIÓN  | 055   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| RUBEOLA  | 056   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| VARICELA   | 052   | 20                  | 24   | 464                     | 495  | 21                   | 757  | 0.95                | 0.61 |
| CARBUNCO   | 022   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| BRUCELOSIS   | 023   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| HIDATIDOSIS  | 122   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| FIEBRE EXANT. MEDITERR.  | 082.1   | 0                   | 0    | 2                       | 2    | 0                    | 2    | 1.00                | 1.00 |
| SÍFILIS  | 091   | 0                   | 0    | 2                       | 4    | 0                    | 4    | 1.00                | 0.50 |
| INFECCIÓN GONOCÓCICA   | 098,0,098,0,098   | 7                   | 3    | 30                      | 18   | 3                    | 14   | 2.33                | 2.14 |
| ENFER. MENINGOCÓCICA   | 036   | 0                   | 0    | 4                       | 2    | 0                    | 2    | 1.00                | 2.00 |
| PAROTIDITIS  | 072   | 12                  | 11   | 91                      | 635  | 1                    | 6    | 12.00               | (+)  |
| E.I.S. PNEUMONIAE  | 320.1   | 1                   | 1    | 53                      | 38   | 4                    | 28   | 0.25                | 1.89 |
| TOS FERINA   | 033   | 0                   | 0    | 0                       | 1    | 0                    | 2    | 1.00                | 0.00 |
| HEPATITIS A  | 070.0,070.1   | 5                   | 2    | 14                      | 44   | 0                    | 3    | (+)                 | 4.67 |
| HEPATITIS B  | 070.2,070.3   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 1    | 1.00                | 0.00 |
| HEPATITIS VÍRICAS OTRAS  | 070.4-070   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| LEGIONELOSIS   | 482.8   | 0                   | 0    | 4                       | 8    | 0                    | 3    | 1.00                | 1.33 |
| MENINGITIS TUBERC.   | 013.0   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| TUBERCULOSIS OTRAS   | 010,013.1-013.9,014-018                                   | 1                   | 0    | 3                       | 1    | 0                    | 3    | (+)                 | 1.00 |
| DIFTERIA   | 032.0,032.1,032.2,032.3,032.8,032.9                       | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| LEPRA  | 030,030.1,030.2,030.3,030.8                               | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| PALUDISMO  | 084.0,084.1,084.2,084.3,084.4,084.5                       | 0                   | 0    | 4                       | 3    | 0                    | 3    | 1.00                | 1.33 |
| POLIOMIELITIS  | 045.0,045.1,045.2,045.9                                   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| RABIA  | 071   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| TÉTANOS/T. NEONATAL  | 037 / 771.3   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| TRIQUINOSIS  | 124   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| CÓLERA   | 001.0,001.1,001.9   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| FIEBRE AMARILLA  | 060.0,060.1,060.9   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| PESTE  | 020.0,020.1,020.2,020.3,020.4,020.5,<br>020.8,020.9       | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| TIFUS  | 080   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| BOTULISMO  | 005.1   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| RUBEOLA CONGÉNITA  | 771.0   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| SÍFILIS CONGÉNITA  | 090.0,090.1,090.2,090.3,090.4,090.5,<br>090.6,090.7,090.9 | 0                   | 0    | 0                       | 0    | 0                    | 0    | 1.00                | 1.00 |
| E. INV. POR H. I.  | 038.4,041.5   | 0                   | 0    | 6                       | 7    | 0                    | 2    | 1.00                | 3.00 |
| NEUMONÍA   | 480-486 (excluida 482.2 y .8)                             | 82                  | 87   | 1238                    | 1250 | 87                   | 1377 | 0.94                | 0.90 |
| <b>NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA</b>  |   |                     |      |                         |      |                      |      |                     |      |
| CAMPILOBACTERIOSIS   | 008.5   | 28                  | 28   | 290                     | 295  | **                   | **   | **                  | **   |
| INF. CHLAM. TRACHOMATIS  | 099.4   | 2                   | 8    | 37                      | 14   | **                   | **   | **                  | **   |
| DENGUE   | 061   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | **                   | **   | **                  | **   |
| FIEBRE Q   | 083.0   | 0                   | 0    | 0                       | 3    | **                   | **   | **                  | **   |
| GIARDIASIS   | 007.1   | 0                   | 1    | 1                       | 1    | **                   | **   | **                  | **   |
| LEISHMANIASIS  | 085.0-085.5,085.9,  | 0                   | 0    | 0                       | 1    | **                   | **   | **                  | **   |
| LISTERIOSIS  | 027.0   | 0                   | 0    | 4                       | 5    | **                   | **   | **                  | **   |
| SALMONELOSIS   | 003.0   | 20                  | 18   | 240                     | 169  | **                   | **   | **                  | **   |
| YERSINIOSIS  | 008.4   | 0                   | 0    | 9                       | 14   | **                   | **   | **                  | **   |
| VIRUS CHIKUNGUNYA  | 066.3   | 0                   | 0    | 0                       | 0    | **                   | **   | **                  | **   |
| HEPATITIS C  | 070.4,070.5   | 0                   | 0    | 1                       | 0    | **                   | **   | **                  | **   |
| HERPES ZOSTER  | 053.0   | 166                 | 147  | 1830                    | 1760 | **                   | **   | **                  | **   |
| (+) Casos sobre mediana cero. (**) No existen datos<br>Un índice epidémico > 1,25 indica que la incidencia es alta<br>Un índice epidémico 0,75 - 1,25 indica que la incidencia es media<br>Un índice epidémico < 0,75 indica que la incidencia es baja |   |                     |      |                         |      |                      |      |                     |      |

SEM: N° de casos declarados semanas 41 - 44

AC: N° de casos acumulados hasta el 4 de noviembre de 2018

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.  
SEMANAS 41 - 44. AÑO 2018.**

| SEMANAS<br>EPIDEMIOLÓGICAS 2018 | NUMÉRICAS  | INDIVIDUALIZADAS<br>(POR ZONAS DE SALUD)  |
|---------------------------------|--|---|
| SEMANA 41                       | GRIPES: 11<br>NEUMONÍAS: 14<br>VARICELAS: 3<br>HERPES ZOSTER: 41 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (ALBACETE Z – V A)</li> <li>- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (ALMANSA)</li> <li>- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (VILLARROBLEDO)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (CASAS IBÁÑEZ)</li> <li>- 1 E.N.I. (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z – V A)</li> <li>- 1 TUBERCULOSIS OTRAS (MADRIGUERAS)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VI)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (BALAZOTE)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLAMALEA)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLARROBLEDO)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - I)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - III)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VI)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (CASAS IBÁÑEZ)</li> <li>- 3 SALMONELOSIS (LA RODA)</li> </ul>  |
| SEMANA 42                       | GRIPES: 9<br>NEUMONÍAS: 33<br>VARICELAS: 7<br>HERPES ZOSTER: 42  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (BALAZOTE)</li> <li>- 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z – II)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – V A)</li> <li>- 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VIII)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ONTUR)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – III)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VI)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VII)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (BONETE)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (EL BONILLO)</li> <li>- 3 CAMPILOBACTERIOSIS (CASAS IBÁÑEZ)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (MUNERA)</li> <li>- 1 CHLAMYDIA (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 CHLAMYDIA (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN)</li> <li>- 2 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – II)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> </ul> |
| SEMANA 43                       | GRIPES: 8<br>NEUMONÍAS: 15<br>VARICELAS: 5<br>HERPES ZOSTER: 45  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z – V B)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VI)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VIII)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (MADRIGUERAS)</li> <li>- 1 HEPATITIS A (CASAS IBÁÑEZ)</li> <li>- 2 HEPATITIS A (ONTUR)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - III)</li> <li>- 3 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (LA RODA)</li> </ul>   |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| SEMANA 44 | GRIPES: 12<br>NEUMONÍAS: 20<br>VARICELAS: 5<br>HERPES ZOSTER: 39 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z – V B)</li> <li>- 1 INF. GONOCOCICA (ALBACETE Z – VIII)</li> <li>- 1 INF. GONOCÓCICA (ALMANSA)</li> <li>- 2 INF. GONOCÓCICA (VILLARROBLEDO)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 HEPATITIS A (LA RODA)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – IV)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (LA RODA)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - I)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALMANSA)</li> <li>- 2 SALMONELOSIS (LA RODA)</li> </ul> |
|-----------|--|---|

**ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA\***

|  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Botulismo</li> <li>2. Brucelosis</li> <li>3. Campilobacteriosis</li> <li>4. Carbunco</li> <li>5. Cólera</li> <li>6. Criptosporidiosis</li> <li>7. Dengue</li> <li>8. Difteria</li> <li>9. Encefalitis transmitida por garrapatas</li> <li>10. Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas</li> <li>11. Enfermedad invasora por Haemophilus influenzae</li> <li>12. Enfermedad meningocócica</li> <li>13. Enfermedad neumocócica invasora</li> <li>14. Enfermedad por virus Chikungunya</li> <li>15. Fiebre amarilla</li> <li>16. Fiebre del Nilo occidental</li> <li>17. Fiebre exantemática mediterránea</li> <li>18. Fiebre Q</li> <li>19. Fiebre recurrente transmitida por garrapatas</li> <li>20. Fiebre tifoidea / Fiebre paratifoidea</li> <li>21. Fiebres hemorrágicas víricas</li> <li>22. Giardiasis</li> <li>23. Gripe/Gripe humana por un nuevo subtipo de virus</li> <li>24. Hepatitis A</li> <li>25. Hepatitis B</li> <li>26. Hepatitis C</li> <li>27. Herpes Zóster</li> <li>28. Hidatidosis</li> <li>29. Infección por Chlamydia trachomatis</li> <li>30. Infección por cepas de E. coli productoras de toxina Shiga o Vero</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>31. Infección gonocócica</li> <li>32. Infección por el VIH/SIDA</li> <li>33. Legionelosis</li> <li>34. Leishmaniasis</li> <li>35. Lepra</li> <li>36. Leptospirosis</li> <li>37. Linfogranuloma venéreo</li> <li>38. Listeriosis</li> <li>39. Paludismo</li> <li>40. Parotiditis</li> <li>41. Peste</li> <li>42. Poliomielitis/PFA en menores de 15 años</li> <li>43. Rabia</li> <li>44. Rubéola</li> <li>45. Rubéola congénita</li> <li>46. Salmonelosis</li> <li>47. Sarampión</li> <li>48. Síndrome Respiratorio Agudo Grave</li> <li>49. Shigellosis</li> <li>50. Sífilis</li> <li>51. Sífilis congénita</li> <li>52. Tétanos/Tétanos neonatal</li> <li>53. Tos ferina</li> <li>54. Toxoplasmosis congénita</li> <li>55. Triquinosis</li> <li>56. Tuberculosis</li> <li>57. Turalemia</li> <li>58. Varicela</li> <li>59. Viruela</li> <li>60. Yersiniosis.</li> </ol> |
|--|---|

\* Orden SSI/445/2015, de 9 de marzo

**NOTA:** Todas estas enfermedades excepto GRIPE, VARICELA, NEUMONÍA y HERPES ZOSTER son de declaración **INDIVIDUALIZADA**. Además, debe comunicarse de forma **URGENTE**, la aparición de brotes de cualquier etiología.