



Castilla-La Mancha

Boletín Epidemiológico de Albacete

JULIO 2019/ Vol. 30 / N° 373

salud pública



Diputación de Albacete (Albacete). Autor: Carlos Navarro Honrubia.

Comentarios Epidemiológicos p. 48
.....

**Estado y Distribución de las Enfermedades
de Declaración Obligatoria p. 51**

BROTOS EPIDÉMICOS. PROVINCIA DE ALBACETE. AÑO 2018 (y II)

(Tablas y Cuadros)

TABLA 1
BROTOS EPIDÉMICOS EN LA PROVINCIA DE ALBACETE. AÑO 2018

| Nº | F.DECL | F.INIC | F.TERM | LOCALI | NAF | VEHIC | AG.ETI | CLINIC | NºH | F.CON (1) | T.EPID | LAB (2) |
|----|--------|----------|----------|------------------------|-----|--|-----------------------------|-----------------|-----|----------------|-------------------------------------|------------|
| 1 | 16-01 | 27-12-17 | 13-01 | ALBACETE | 8 | - | VIRUS GRIPE B | GRIPE | 6 | - | INSTITUCIONAL RESIDENCIA MAYORES | SI |
| 2 | 16-01 | 30-12-17 | 16-01 | ALBACETE | 10 | - | VIRUS GRIPE B | GRIPE | 6 | - | INSTITUCIONAL RESIDENCIA MAYORES | SI |
| 3 | 29-01 | 08-01 | 27-01 | ALBACETE | 5 | - | VIRUS GRIPE A (H3N2) Y B | GRIPE | 3 | - | INSTITUCIONAL RESIDENCIA MAYORES | SI |
| 4 | 21-02 | 10-01 | 17-01 | HIGUERUELA | 5 | - | ESTREPTOCOCO PYOGENES | ESCARLATINA | 0 | - | INSTITUCIONAL COLEGIO PÚBLICO | NO |
| 5 | 18-01 | 01-04-17 | 20-01 | VILLARROBLEDO | 71 | QUESO TIERNO | SALMONELLA GRUMPENSIS | TIA | 18 | 4,5,12 | COMUNITARIO | SI |
| 6 | 30-01 | 29-01 | 02-02 | SOCOIVOS | 18 | - | NOROVIRUS | GEA | 0 | - | INSTITUCIONAL RESIDENCIA MAYORES | SI |
| 7 | 18-04 | 17-04 | 17-04 | ALBACETE | 3 | TACO MEXICANO CON CARNE, VERDURAS Y SALSA PICANTE | DESCONOCIDO | TIA | 0 | 12 | RESTAURACIÓN | NO |
| 8 | 10-05 | 15-02 | 07-05 | ALBACETE | 2 | - | VIRUS HEPATITIS A | HEPATITIS | 0 | - | FAMILIAR | NO |
| 9 | 11-05 | 24-05 | continua | ALBACETE | 4 | - | M.TUBERCULOSIS | TBC | 4 | - | COMUNITARIO | NO |
| 10 | 14-05 | 07-01 | 15-01 | VILLALGORDO JUCAR | 2 | - | STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE | ENI | 2 | - | FAMILIAR | NO |
| 11 | 14-05 | 29-04 | 30-04 | ALBACETE | 8 | PEZ ESPADA ESCABECHE | NOROVIRUS | TIA | 0 | 5,12 | RESTAURACIÓN | SI |
| 12 | 17-05 | 15-05 | 17-05 | CASAS DE JUAN NUÑEZ | 52 | - | NOROVIRUS | GEA | 0 | - | INSTITUCIONAL GRANJA ESCUELA | SI |
| 13 | 23-05 | 19-05 | 20-05 | HELLIN | 24 | GAMBÓN | DESCONOCIDO | TIA | 0 | 12 | RESTAURACIÓN | NO |
| 14 | 18-06 | 17-06 | 18-06 | TOBARRA | 11 | DESCONOCIDO | SALMONELLA NEWPORT | TIA | 0 | 2,6,12 | RESTAURACIÓN | SI |
| 15 | 18-07 | 08-07 | 17-07 | CHINCHILLA | 12 | - | ENTEROVIRUS | SÍNDROME BMP | 0 | - | INSTITUCIONAL ESCUELA INFANTIL | NO |
| 16 | 15-09 | 10-09 | 04-10 | ALBACETE | 110 | TAPAS DIVERSAS | SALMONELLA TYPHIMURIUM | TIA | 6 | 1,2,5, 6,12 | RESTAURACIÓN AMBULANTE | SI |
| 17 | 19-10 | 27-08 | 04-10 | BALAZOTE | 2 | - | M.TUBERCULOSIS | TBC | 2 | - | FAMILIAR | NO |
| 18 | 23-10 | 15-10 | 18-10 | FUENTEÁLAMO | 2 | - | VIRUS HEPATITIS A | HEPATITIS | 2 | - | FAMILIAR | NO |
| 19 | 29-11 | 17-10 | 13-11 | CASAS IBÁNEZ | 2 | - | VIRUS HEPATITIS A | HEPATITIS | 2 | - | FAMILIAR | NO |
| 20 | 05-12 | 17-11 | 22-12 | CASAS IBÁNEZ | 8 | - | VIRUS PAROTIDITIS | PAPERAS | 1 | - | INSTITUCIONAL EQUIPO FUTBOL | NO |

TABLA 2
DISTRIBUCIÓN DE BROTES EPIDÉMICOS SEGÚN ENFERMEDAD, N° CASOS E INGRESOS HOSPITALARIOS. ALBACETE 2017-18

| ENFERMEDAD | N° BROTES | | % BROTES | | N° CASOS | | % CASOS | | INGRESOS | | %INGRESOS(1) | |
|------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| TIA | 4 | 6 | 21.1% | 30.0% | 38 | 227 | 14.4% | 63.2% | 4 | 24 | 10.5% | 10.6% |
| GEA | 3 | 2 | 15.8% | 10.0% | 129 | 70 | 49.1% | 19.5% | 2 | 0 | 1.6% | 0% |
| TBC | 1 | 2 | 5.3% | 10.0% | 3 | 6 | 1.1% | 1.7% | 1 | 6 | 33.3% | 100% |
| ESCARLATINA | 0 | 1 | 0% | 5.0% | 0 | 5 | 0% | 1.4% | 0 | 0 | 0% | 0% |
| GRIPE | 6 | 3 | 31.6% | 15.0% | 60 | 23 | 22.8% | 6.4% | 38 | 15 | 63.3% | 65.2% |
| ENI | 0 | 1 | 0% | 5.0% | 0 | 2 | 0% | 0.6% | 0 | 2 | 0% | 100% |
| GLOMERULONEFRITIS | 1 | 0 | 5.3% | 0% | 3 | 0 | 1.1% | 0% | 3 | 0 | 100% | 0% |
| SÍNDROME BMP | 1 | 1 | 5.3% | 5.0% | 6 | 12 | 2.3% | 3.3% | 0 | 0 | 0% | 0% |
| HEPATITIS A | 1 | 3 | 5.3% | 15.0% | 19 | 6 | 7.2% | 1.7% | 7 | 4 | 36.8% | 66.7% |
| INTOXICACIÓN HISTAMINA | 1 | 0 | 5.3% | 0% | 3 | 0 | 1.1% | 0% | 0 | 0 | 0% | 0% |
| PAPERAS | 1 | 1 | 5.3% | 5.0% | 2 | 8 | 0.8% | 2.2% | 0 | 1 | 0% | 12.5% |
| TOTAL | 19 | 20 | 100% | 100% | 263 | 359 | 100% | 100% | 55 | 52 | 20.9% | 14.5% |

(1): % INGRESOS= INGRESOS ENFERMEDAD/N° CASOS ENFERMEDAD*100

GRÁFICO 1
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE BROTES EPIDÉMICOS (POR FECHA DE INICIO). ALBACETE 2018

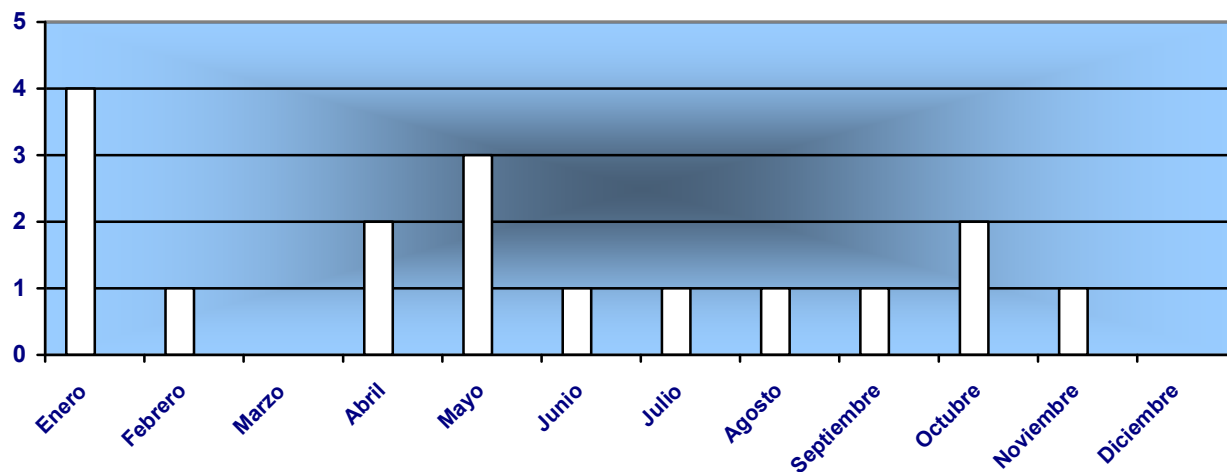


GRÁFICO 2
DURACIÓN MEDIANA DE LOS BROTES EPIDÉMICOS. ALBACETE 2018

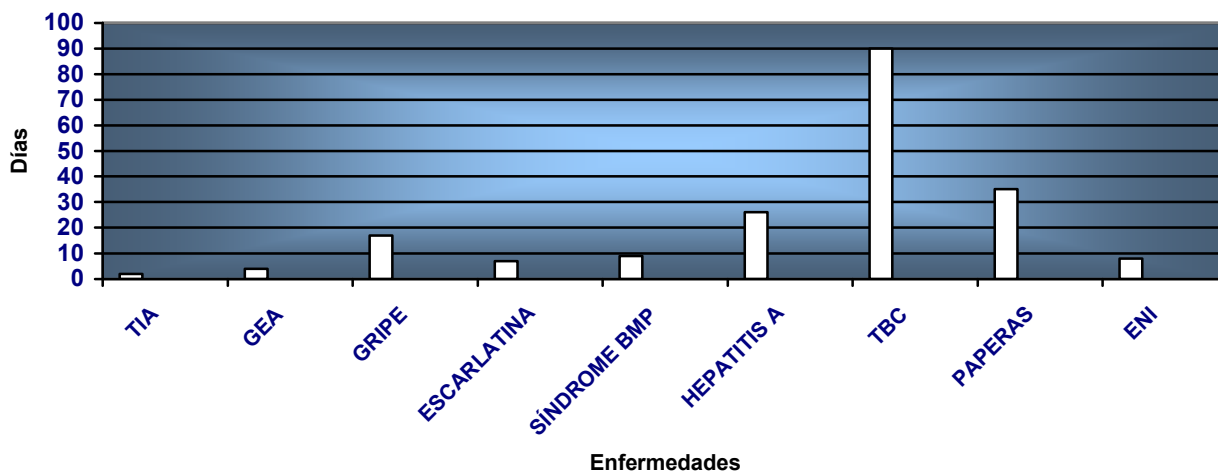
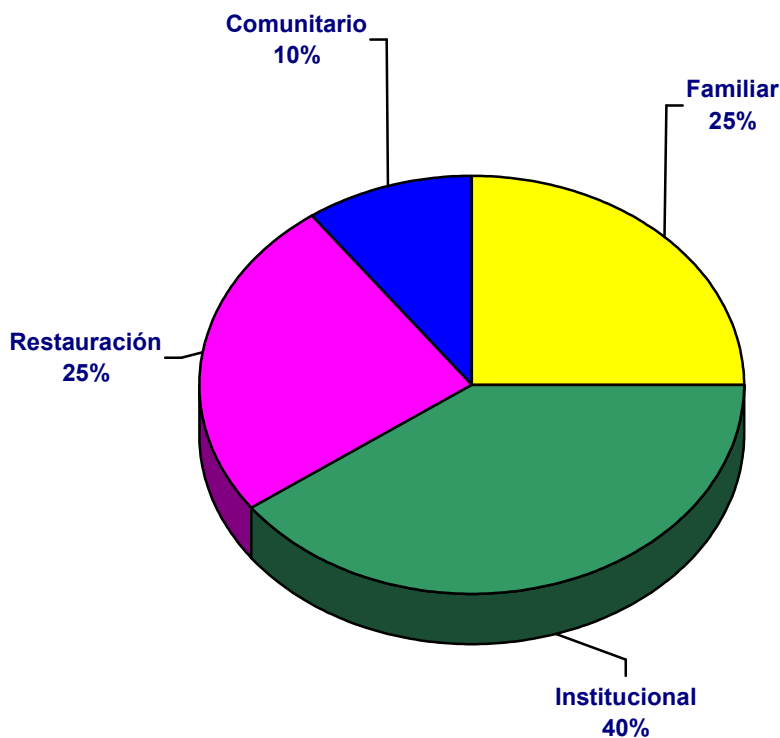


GRÁFICO 3
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE BROTES SEGÚN ÁMBITO DE PRESENTACIÓN. ALBACETE 2018



**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 25 A 28 DE 2019 (del 17 de junio al 14 de julio de 2019).
PROVINCIA DE ALBACETE**

| ENFERMEDADES | CIE –OMS 9ª-Rev. | CASOS DECLARADOS | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 2014-2018 | | ÍNDICE EPIDÉMICO | |
|--|---|---------------------|------|-------------------------|------|----------------------|------|---------------------|-------|
| | | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | SEM | AC | SEM | AC |
| F. TIFOIDEA/PARATIFOIDEA | 002.0,002.1,002.2,002.3,002.9 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | (+) | (+) |
| DISENTERÍA | 004 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1.00 | 2.00 |
| GRIPE | 487 | 1 | 15 | 5987 | 7920 | 15 | 6368 | 0.07 | 0.94 |
| TUBERCULOSIS RESPIRAT. | 011-012 | 0 | 6 | 12 | 17 | 2 | 15 | 0.00 | 0.80 |
| 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 | 48 | 97 | 435 | 388 | 114 | 672 | 0.42 | 0.65 |
| 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 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0.00 | 0.50 |
| SÍFILIS | 091 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 3 | (+) | 1.67 |
| INFECCIÓN GONOCÓCICA | 098,0,098,0,098 | 5 | 4 | 37 | 17 | 1 | 9 | 5.00 | 4.11 |
| ENFER. MENINGOCÓCICA | 036 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1.00 | 1.00 |
| PAROTIDITIS | 072 | 5 | 15 | 21 | 75 | 1 | 3 | 5.00 | 7.00 |
| E.I.S. PNEUMONIAE | 320.1 | 2 | 2 | 42 | 47 | 2 | 30 | 1.00 | 1.40 |
| TOS FERINA | 033 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | (+) | 5.00 |
| HEPATITIS A | 070.0,070.1 | 2 | 0 | 33 | 7 | 0 | 3 | (+) | 11.00 |
| HEPATITIS B | 070.2,070.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| HEPATITIS VÍRICAS OTRAS | 070.4-070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| LEGIONELOSIS | 482.8 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0.00 | 1.00 |
| MENINGITIS TUBERC. | 013.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| TUBERCULOSIS OTRAS | 010,013.1-013.9,014-018 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1.00 | 0.50 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1.00 | 1.00 |
| 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, 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, 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 | 1 | 2 | 10 | 6 | 1 | 6 | 1.00 | 1.67 |
| NEUMONÍA | 480-486 (excluida 482.2 y .8) | 100 | 89 | 1154 | 946 | 103 | 1088 | 0.97 | 1.06 |
| NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA | | | | | | | | | |
| CAMPILOBACTERIOSIS | 008.5 | 22 | 30 | 147 | 191 | ** | ** | ** | ** |
| F. CHLAM. TRACHOMATIS | 099.4 | 2 | 5 | 31 | 25 | ** | ** | ** | ** |
| DENGUE | 061 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | ** | ** |
| FIEBRE Q | 083.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | ** | ** |
| GIARDIASIS | 007.1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | ** | ** | ** |
| LEISHMANIASIS | 085.0-085.5,085.9, | 2 | 0 | 4 | 0 | ** | ** | ** | ** |
| LISTERIOSIS | 027.0 | 0 | 1 | 4 | 2 | ** | ** | ** | ** |
| SALMONELOSIS | 003.0 | 10 | 18 | 111 | 118 | ** | ** | ** | ** |
| YERSINIOSIS | 008.4 | 1 | 1 | 5 | 8 | ** | ** | ** | ** |
| VIRUS CHIKUNGUNYA | 066.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | ** | ** |
| HEPATITIS C | 070.4,070.5 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | ** | ** | ** |
| HERPES ZOSTER | 053.0 | 174 | 161 | 1072 | 1090 | ** | ** | ** | ** |
| (+) Casos sobre mediana cero. (**) No existen datos Un índice epidémico > 1,25 indica que la incidencia es alta Un índice epidémico 0,75 - 1,25 indica que la incidencia es media Un índice epidémico < 0,75 indica que la incidencia es baja | | | | | | | | | |

SEM: N° de casos declarados semanas 25 - 28

AC: N° de casos acumulados hasta el 14 de julio de 2019

PÁGINA 51

DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. SEMANAS 25 - 28. AÑO 2019.

| SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2019 | NUMÉRICAS | INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD) |
|---------------------------------|--|--|
| SEMANA 25 | GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 35 VARICELAS: 17 HERPES ZOSTER: 35 | <ul style="list-style-type: none"> - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z - I) - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z - III) - 1 HEPATITIS A (SOCOVOS) - 1 E.I.H.I. (ALBACETE Z - IV) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - V A) - 1 CHLAMYDIA (ALBACETE Z - V A) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - III) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - IV) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - VII) - 1 YERSINIOSIS (ALBACETE Z - IV) |
| SEMANA 26 | GRIPES: 1 NEUMONÍAS: 30 VARICELAS: 6 HERPES ZOSTER: 59 | <ul style="list-style-type: none"> - 1 FIEBRE TIFOIDEA (CASAS IBÁÑEZ) - 1 HIDATIDOSIS (OSSA DE MONTIEL) - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z - II) - 1 INF. GONOCÓCICA (VILLARROBLEDO) - 1 PAROTIDITIS (VILLARROBLEDO) - 1 TOS FERINA (ALBACETE Z - VI) - 1 TOS FERINA (MADRIGUERAS) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - I) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (OSSA DE MONTIEL) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - III) - 1 SALMONELOSIS (CAUDETE) |
| SEMANA 27 | GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 21 VARICELAS: 12 HERPES ZOSTER: 42 | <ul style="list-style-type: none"> - 1 FIEBRE TIFOIDEA (ALMANSA) - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z - V A) - 1 PAROTIDITIS (ALMANSA) - 1 PAROTIDITIS (HELLÍN - 2) - 1 PAROTIDITIS (NERPIO) - 1 E.N.I. (VILLARROBLEDO) - 1 HEPATITIS A (HELLÍN - 2) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - III) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VI) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALMANSA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (BONETE) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (HELLÍN - 2) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (LA RODA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLAMALEA) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - VII) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - VIII) |
| SEMANA 28 | GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 14 VARICELAS: 14 HERPES ZOSTER: 41 | <ul style="list-style-type: none"> - 1 SÍFILIS (BONILLO) - 1 PAROTIDITIS (VILLAMALEA) - 1 E.N.I. (VILLARROBLEDO) - 1 TOS FERINA (CASAS DE JUAN NÚÑEZ) - 1 CHLAMYDIA (ALBACETE Z - III) - 1 LEISHMANIASIS (ONTUR) - 4 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - IV) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VI) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALMANSA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE) - 1 SALMONELOSIS (ALMANSA) - 1 SALMONELOSIS (HELLÍN - 2) - 1 SALMONELOSIS (LA RODA) |

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA*

| | |
|--|---|
| 1. Botulismo | 31. Infección gonocócica |
| 2. Brucelosis | 32. Infección por el VIH/SIDA |
| 3. Campilobacteriosis | 33. Legionelosis |
| 4. Carbunco | 34. Leishmaniasis |
| 5. Cólera | 35. Lepra |
| 6. Criptosporidiosis | 36. Leptospirosis |
| 7. Dengue | 37. Linfogranuloma venéreo |
| 8. Difteria | 38. Listeriosis |
| 9. Encefalitis transmitida por garrapatas | 39. Paludismo |
| 10. Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas | 40. Parotiditis |
| 11. Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i> | 41. Peste |
| 12. Enfermedad meningocócica | 42. Poliomielitis/PFA en menores de 15 años |
| 13. Enfermedad neumocócica invasora | 43. Rabia |
| 14. Enfermedad por virus Chikungunya | 44. Rubéola |
| 15. Fiebre amarilla | 45. Rubéola congénita |
| 16. Fiebre del Nilo occidental | 46. Salmonelosis |
| 17. Fiebre exantemática mediterránea | 47. Sarampión |
| 18. Fiebre Q | 48. Síndrome Respiratorio Agudo Grave |
| 19. Fiebre recurrente transmitida por garrapatas | 49. Shigellosis |
| 20. Fiebre tifoidea / Fiebre paratifoidea | 50. Sífilis |
| 21. Fiebres hemorrágicas víricas | 51. Sífilis congénita |
| 22. Giardiasis | 52. Tétanos/Tétanos neonatal |
| 23. Gripe/Gripe humana por un nuevo subtipo de virus | 53. Tos ferina |
| 24. Hepatitis A | 54. Toxoplasmosis congénita |
| 25. Hepatitis B | 55. Triquinosis |
| 26. Hepatitis C | 56. Tuberculosis |
| 27. Herpes Zóster | 57. Turalemia |
| 28. Hidatidosis | 58. Varicela |
| 29. Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> | 59. Viruela |
| 30. Infección por cepas de <i>E. coli</i> productoras de toxina Shiga o Vero | 60. Yersiniosis. |

* 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.