



Castilla-La Mancha

Boletín Epidemiológico de Albacete

MAYO 2020/ Vol. 31 / N° 384

salud pública



<https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/enfermedades-infeciosas/coronavirus>

**Estado y Distribución de las Enfermedades
de Declaración Obligatoria p. 18**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 17 A 20 DE 2020 (del 20 de abril al 17 de mayo de 2020).

PROVINCIA DE ALBACETE

| ENFERMEDADES | CIE –OMS 9ª-Rev. | CASOS DECLARADOS | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 2015-2019 | | ÍNDICE EPIDÉMICO | |
|--|---|---------------------|------|-------------------------|------|----------------------|------|---------------------|------|
| | | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | SEM | AC | SEM | AC |
| F. TIFOIDEA/PARATIFOIDEA | 002.0,002.1,002.2,002.3,002.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| DISENTERÍA | 004 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.00 | 0.00 |
| GRIPE | 487 | 15 | 25 | 3725 | 5981 | 34 | 6342 | 0.44 | 0.59 |
| TUBERCULOSIS RESPIRAT. | 011-012 | 1 | 0 | 2 | 11 | 1 | 10 | 1.00 | 0.20 |
| 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 | 8 | 94 | 80 | 289 | 94 | 289 | 0.09 | 0.28 |
| 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 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 2.00 |
| SÍFILIS | 091 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1.00 | 0.67 |
| INFECCIÓN GONOCÓCICA | 098,0,098,0,098 | 1 | 4 | 14 | 20 | 1 | 7 | 1.00 | 2.00 |
| ENFER. MENINGOCÓCICA | 036 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1.00 | 0.00 |
| PAROTIDITIS | 072 | 4 | 1 | 30 | 16 | 1 | 16 | 4.00 | 1.88 |
| E.I.S. PNEUMONIAE | 320.1 | 1 | 1 | 21 | 29 | 2 | 25 | 0.50 | 0.84 |
| TOS FERINA | 033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| HEPATITIS A | 070.0,070.1 | 0 | 3 | 0 | 30 | 1 | 7 | 0.00 | 0.00 |
| 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 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1.00 | 1.00 |
| MENINGITIS TUBERC. | 013.0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | (+) |
| TUBERCULOSIS OTRAS | 010,013.1-013.9,014-018 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.00 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 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 | 0 | 1 | 4 | 8 | 0 | 3 | 1.00 | 1.33 |
| NEUMONÍA | 480-486 (excluida 482.2 y .8) | 55 | 158 | 687 | 947 | 136 | 899 | 0.40 | 0.76 |
| NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA | | | | | | | | | |
| CAMPILOBACTERIOSIS | 008.5 | 0 | 20 | 33 | 100 | 20 | 100 | 0.00 | 0.33 |
| F. CHLAM. TRACHOMATIS | 099.4 | 0 | 3 | 8 | 22 | 0 | 0 | 1.00 | (+) |
| DENGUE | 061 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| FIEBRE Q | 083.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| GIARDIASIS | 007.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| LEISHMANIASIS | 085.0-085.5,085.9, | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1.00 | 1.00 |
| LISTERIOSIS | 027.0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1.00 | 1.00 |
| SALMONELOSIS | 003.0 | 2 | 12 | 20 | 80 | 8 | 60 | 0.25 | 0.33 |
| YERSINIOSIS | 008.4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0.00 | 0.00 |
| VIRUS CHIKUNGUNYA | 066.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 |
| HEPATITIS C | 070.4,070.5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | (+) | (+) |
| HERPES ZOSTER | 053.0 | 129 | 171 | 685 | 758 | 151 | 739 | 0.85 | 0.93 |
| (+) Casos sobre mediana cero. 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 17 - 20

AC: N° de casos acumulados hasta el 17 de mayo de 2020

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.
SEMANAS 17 - 20. AÑO 2020.**

| SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2020 | NUMÉRICAS | INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD) |
|---|---|--|
| SEMANA 17 | GRIPES: 5 NEUMONÍAS: 17 VARICELAS: 1 HERPES ZOSTER: 31 | - 1 TUBERC. RESPIRATORIA (ONTUR) - 1 INF. GONOCÓCICA (HELLÍN 1) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - I) |
| SEMANA 18 | GRIPES: 3 NEUMONÍAS: 17 VARICELAS: 1 HERPES ZOSTER: 30 | - 1 PAROTIDITIS (ALCARAZ) |
| SEMANA 19 | GRIPES: 6 NEUMONÍAS: 11 VARICELAS: 4 HERPES ZOSTER: 35 | - 1 FIEBRE EXANT. MEDIT. (VILLAMALEA) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VI) - 1 PAROTIDITIS (ALCARAZ) - 1 E.N.I. (BOGARRA) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - I) |
| SEMANA 20 | GRIPES: 1 NEUMONÍAS: 10 VARICELAS: 2 HERPES ZOSTER: 34 | - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - II) - 1 LEGIONELOSIS (ALBACETE Z - III) - 1 HEPATITIS C (ALBACETE Z - IV) |

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 Haemophilus influenzae | 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 Chlamydia trachomatis | 59. Viruela |
| 30. Infección por cepas de E. coli 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.