



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 <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.