



Castilla-La Mancha

# Boletín Epidemiológico de Albacete

MARZO 2020/ Vol. 31 / N° 382

salud pública



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

**Estado y Distribución de las Enfermedades  
de Declaración Obligatoria p. 10**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

## ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 9 A 12 DE 2020 (del 24 de febrero al 22 de marzo 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	847	352	3622	5879	681	5879	1.24	0.62
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	0	3	1	7	3	7	0.00	0.14
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	16	44	59	128	55	152	0.29	0.39
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	0	0	0	0	1.00	1.00
SÍFILIS	091	0	3	0	3	0	1	1.00	0.00
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098,0,098,0,098	2	1	12	10	3	4	0.67	3.00
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	0	0	0	1	0	1	1.00	0.00
PAROTIDITIS	072	0	6	22	11	6	11	0.00	2.00
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	9	6	20	26	4	13	2.25	1.54
TOS FERINA	033	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HEPATITIS A	070.0,070.1	0	6	0	22	0	3	1.00	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	0	1	1	0	1	(+)	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	0	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	3	1	4	6	0	2	(+)	2.00
NEUMONÍA	480-486 (excluida 482.2 y .8)	205	156	530	633	159	586	1.29	0.90
<b>NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA</b>									
CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	13	18	29	60	18	60	0.72	0.48
F. CHLAM. TRACHOMATIS	099.4	4	6	8	16	0	0	(+)	(+)
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	0	0	0	0	1.00	1.00
LISTERIOSIS	027.0	0	0	2	3	0	1	1.00	2.00
SALMONELOSIS	003.0	7	14	16	54	7	19	1.00	0.84
YERSINIOSIS	008.4	0	1	0	2	0	2	1.00	0.00
VIRUS CHIKUNGUNYA	066.3	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HEPATITIS C	070.4,070.5	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HERPES ZOSTER	053.0	119	154	447	438	154	438	0.77	1.02
(+) 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 9 - 12

AC: N° de casos acumulados hasta el 22 de marzo de 2020

## DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. SEMANAS 9 - 12. AÑO 2020.

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2020	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 9	GRIPES: 235 NEUMONÍAS: 44 VARICELAS: 2 HERPES ZOSTER: 32	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 E.N.I. (ALBACETE Z – II)</li> <li>- 1 E.N.I. (ALBACETE Z - III)</li> <li>- 2 E.N.I. (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 E.N.I. (ALCARAZ)</li> <li>- 1 E.N.I. (CASAS DE JUAN NÚÑEZ)</li> <li>- 1 E.N.I. (CAUDETE)</li> <li>- 1 ENF. INV. POR HIB (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - II)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALMANSA)</li> <li>- 2 SALMONELOSIS (TARAZONA DE LA MANCHA)</li> </ul>
SEMANA 10	GRIPES: 238 NEUMONÍAS: 44 VARICELAS: 4 HERPES ZOSTER: 31	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 INF. GONOCÓCICA (LA RODA)</li> <li>- 1 E.N.I. (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 LEGIONELOSIS (ALBACETE Z – V B)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VIII)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CASAS IBÁÑEZ)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (MUNERA)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLARROBLEDO)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – V B)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (CASAS IBÁÑEZ)</li> </ul>
SEMANA 11	GRIPES: 241 NEUMONÍAS: 77 VARICELAS: 6 HERPES ZOSTER: 29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 E.N.I. (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 ENF. INV. POR HIB (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – V B)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (EL BONILLO)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLARROBLEDO)</li> <li>- 2 CHLAMYDIA (ALBACETE Z – VI)</li> <li>- 2 CHLAMYDIA (ALBACETE Z - VIII)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - I)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – IV)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALMANSA)</li> </ul>
SEMANA 12	GRIPES: 143 NEUMONÍAS: 40 VARICELAS: 4 HERPES ZOSTER: 27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 INF. GONOCÓCICA (CASAS DE JUAN NÚÑEZ)</li> <li>- 1 ENF. INV. POR HIB (VILLARROBLEDO)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VI)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - III)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (CASAS DE JUAN NÚÑEZ)</li> </ul>

**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.