



Castilla-La Mancha

Boletín Epidemiológico de Albacete

AGOSTO 2020/ Vol. 31 / N° 387

salud pública



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

**Estado y Distribución de las Enfermedades
de Declaración Obligatoria p. 30**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 29 A 32 DE 2020 (del 13 de julio al 9 de agosto 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	2	0	2	1.00	0.00
GRIPE	487	4	2	3737	5989	6	6374	0.67	0.59
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	1	2	7	14	2	16	0.50	0.44
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	3	12	100	447	33	447	0.09	0.22
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	3	1	0	2	1.00	1.50
SÍFILIS	091	0	0	2	5	0	4	1.00	0.50
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098,0,098,0,098	0	4	14	41	1	10	0.00	1.40
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	0	1	0	2	0	2	1.00	0.00
PAROTIDITIS	072	1	1	34	22	1	22	1.00	1.55
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	0	1	23	43	1	35	0.00	0.66
TOS FERINA	033	0	1	0	6	0	1	1.00	0.00
HEPATITIS A	070.0,070.1	1	4	2	37	1	8	1.00	0.25
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	2	2	4	1	4	0.00	0.50
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	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	1	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	0	0	4	10	0	6	1.00	0.67
NEUMONÍA	480-486 (excluida 482.2 y .8)	38	64	809	1218	64	1218	0.59	0.66
NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA									
CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	3	28	37	175	18	175	0.17	0.21
F. CHLAM. TRACHOMATIS	099.4	0	6	8	37	2	2	0.00	4.00
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	2	4	0	1	1.00	2.00
LISTERIOSIS	027.0	1	2	3	6	0	4	(+)	0.75
SALMONELOSIS	003.0	4	10	34	121	10	102	0.40	0.33
YERSINIOSIS	008.4	0	0	0	5	0	5	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	3	0	0	0	1.00	(+)
HERPES ZOSTER	053.0	159	177	1167	1249	177	1249	0.90	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 29 - 32

AC: N° de casos acumulados hasta el 9 de agosto de 2020

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.
SEMANAS 29 - 32. AÑO 2020.**

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2020	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 29	GRIPES: 1 NEUMONÍAS: 12 VARICELAS: 0 HERPES ZOSTER: 42	- 1 PAROTIDITIS (LA RODA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – III) - 1 LISTERIOSIS (ALBACETE Z – I)
SEMANA 30	GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 7 VARICELAS: 1 HERPES ZOSTER: 37	
SEMANA 31	GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 11 VARICELAS: 1 HERPES ZOSTER: 35	- 1 TUBERC. RESPIRATORIA (ALBACETE Z – V A)
SEMANA 32	GRIPES: 3 NEUMONÍAS: 8 VARICELAS: 1 HERPES ZOSTER: 45	- 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z - VII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – II) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VIII) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VIII) - 1 SALMONELOSIS (BONETE) - 1 SALMONELOSIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN) - 1 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)

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.