



Castilla-La Mancha

Boletín Epidemiológico de Albacete

SEPTIEMBRE 2020/ Vol. 31 / N° 388



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

salud pública

**Estado y Distribución de las Enfermedades
de Declaración Obligatoria p. 34**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 33 A 36 DE 2020 (del 10 de agosto al 6 de septiembre 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	1	0	3	0	1	1.00	0.00
DISENTERÍA	004	0	0	0	2	0	2	1.00	0.00
GRIPE	487	3	1	3740	5990	10	6392	0.30	0.59
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	0	1	7	15	2	18	0.00	0.39
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	6	11	106	458	13	458	0.46	0.23
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	1	1	3	6	0	4	(+)	0.75
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098,0,098,0,098	0	5	14	46	1	11	0.00	1.27
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	0	0	0	2	0	2	1.00	0.00
PAROTIDITIS	072	1	2	35	24	2	24	0.50	1.46
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	0	0	23	43	1	36	0.00	0.64
TOS FERINA	033	0	1	0	7	0	1	1.00	0.00
HEPATITIS A	070.0,070.1	0	1	2	38	1	8	0.00	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	1	0	3	4	0	4	(+)	0.75
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)	36	54	845	1272	59	1272	0.61	0.66
NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA									
CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	0	18	37	193	18	193	0.00	0.19
F. CHLAM. TRACHOMATIS	099.4	2	5	10	42	0	2	(+)	5.00
DENGUE	061	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
FIEBRE Q	083.0	0	0	0	0	1	1	0.00	0.00
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	0	3	3	9	1	5	0.00	0.60
SALMONELOSIS	003.0	10	35	44	156	25	127	0.40	0.35
YERSINIOSIS	008.4	1	1	1	6	0	6	(+)	0.17
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	174	173	1341	1422	173	1422	1.01	0.94
(+) 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 33 - 36

AC: N° de casos acumulados hasta el 6 de septiembre de 2020

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.
SEMANAS 33 - 36. AÑO 2020.**

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2020	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 33	GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 5 VARICELAS: 2 HERPES ZOSTER: 43	
SEMANA 34	GRIPES: 1 NEUMONÍAS: 10 VARICELAS: 0 HERPES ZOSTER: 41	- 1 SÍFILIS (BALAZOTE) - 1 CHLAMYDIA (ALMANSA) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VII) - 1 SALMONELOSIS (BONETE) - 1 SALMONELOSIS (CASAS IBÁÑEZ) - 1 SALMONELOSIS (TARAZONA DE LA MANCHA)
SEMANA 35	GRIPES: 2 NEUMONÍAS: 11 VARICELAS: 1 HERPES ZOSTER: 37	- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – V A) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – II) - 1 SALMONELOSIS (CASAS DE JUAN NÚÑEZ) - 1 SALMONELOSIS (HELLÍN 2) - 1 SALMONELOSIS (ONTUR) - 1 YERSINIOSIS (MADRIGUERAS)
SEMANA 36	GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 10 VARICELAS: 3 HERPES ZOSTER: 54	- 1 CHLAMYDIA (CASAS IBÁÑEZ) - 1 LEGIONELOSIS (ALBACETE Z – VII) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – III) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VII)

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.